

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 - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel II - Res.: 90/2023 Ingreso al PRONII: Nivel II - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: 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- Biologia

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1991

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

Formación Complementaria

2007

1997

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, ; 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 Paraguava de Infectología, Paraguav

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, ;

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, ;



2023-2023 Cursos de corta duración

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC, Paraguay

Título: Curso Teórico-Practico de Introducción al metabarcoding utilizando como modelo el estudio de enfermedades

transmitidas por vectores

Horas totales: 24

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

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 Biologia 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 (oritentación

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, Cienci

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

cruz

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, ;

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 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, ;

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, ;

1991 Encuentros Jornadas Internacionales sobre Avances en Enfermedades Tropicales

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

1995



2007

2005

2003

2001

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, ;

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 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, ;

Otros International Workshop of "Molecular diagnostics and epidemiology of Chagas disease: from phylogenetics to

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

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, ;

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, ;

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 Epidemiologia

Direccion 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, ;

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, ;

Simposios Primer Simposio de Lambio: "Trends in Natural Products Research in Latin America: Propects for their 1993

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 Internalizacion de la I+D y el papel de la cooperacion internacional en los actuales modelos de generacion de

conocimientos

Parque Tecnologico 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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

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-Reduvidae) 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 resevorios 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; genotipificacion;

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

EVALUACION DEL EFECTO DEL BENZNIDAZOL SOBRE LOS NIVELES DE PARASITEMIA EN RATONE: EXPERIMENTALMENTE INFECTADOS CON EL CLON DE TRYPANOSOMA CRUZI DE PARAGUAY JF CL1

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de iniciación en investigación. 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. Se presentó para ser financiado en el marco del Acuerdo de Cooperación Técnica JECJE/317/2020 entre la UNA y la Itaipú binacional, pero los fondos fueron priorizados para ser utilizados en la emergencia sanitaria por el covid.

Integrantes: Christopher Bobadilla; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



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 Investigacion 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 PROCIENCIA. Convocatoria 2015. Investigador principal: Maria C. Ferreira, código

PINV-15-777

Integrantes: Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; ELSA LOPEZ;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

6/2014 - Actual

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

Análisis morfométrico 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: Investigacion.

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;

11/2014 - 12/2020 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), codigo 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: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (2);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (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; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de chagas;

1/2016 - 7/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigacion 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 Biologia (FACEN-UNA) Paz Sánchez, aprobado por los comités de Etica y Científico del IICS, codigo P43/2015 (fecha 14-09-15).

Integrantes: MARIA PAZ SÁNCHEZ; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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 PROCIENCIA/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 Nuñéz; Ronald Rivas; MARTA ASCURRA; Norma Fariña; NILSA GONZALEZ; ROLANDO ODDONE; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Agueda Cabello; Xabier Basogain;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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 Medicas 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: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: - (Cooperacion)

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;

9/2011 - 10/2014

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 paises (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), Fundacion 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 Investigacion Cientifica (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 cardiopatíia 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: Investigacion.

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: Investigacion.

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: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (2); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). 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;

1/2003 - 12/2007

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 paraquayo.Manuscrito en preparacion

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: Investigacion.

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 domiciliares y peridomiciliares 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: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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 paises, 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: Investigacion.



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 oudour-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 odoriferos, 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)

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;

8/1999 - 8/2001

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 distribucion 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)

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;

6/2000 - 6/2000

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 norph in the Chaco

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto originalmente presentando al TDR (OPS) para financiacion, ID Nro. A00204. en conjunto con partipantes de otros paises. 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)

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;

1/1999 - 2/2000

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)

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

12/1998 - 7/1999 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)

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

1/1996 - 12/1998

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 terapeútico 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 biologia 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)

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

4/1992 - 6/1995

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 metaciclogenésis, 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)

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;

6/1991 - 9/1993

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

"Estandarización de un KIT ELISA (enzime-linked inmunosorbent-assay) de Producción local



9/2017 - 6/2019

3/2015 - 9/2015

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Desarrollo de un método serológico para la detección de anticuerpos IgG e IgM anti-Toxoplamsma gondii, de tecnologia 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)

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

2/1992 - 12/1992 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

Chagas'disease prevention via improved housing (Paraguay)

Participación: Otros

Descripción: Proyecto mutidisciplinario 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 PROCIENCIA 2013

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 PROCIENCIA 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 PROCIENCIA 2013

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 PROCIENCIA 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 Biologia 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 Biologia y Epidemiologia molecular de

triatominos y Trypanosoma cruzi.

9/2021 - 9/2021 Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Medicina Tropical, Departamento de Medicina

Tropical

Capacitación/Entrenamientos dictados:



11/2017 - 11/2017	-Entrenamiernto para técnicos del SENEPA 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, triatominos
	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 Sistematica Bioquimica, Departamento de Bioquimica e Biologia Molecular do Instituo 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 Parasitologia, Instituto Boliviano de Biologia de Altura (IBBA)
0,1001 0,1001	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: Triatominos. Caracterización morfobiométrica e isoenzimática

1991 - 1992 Becario -

Otras Informaciones: Becario ad hoc

- Actual **Actividades**

Universidad Iberoamericana - UNIBE

Vínculos con la Institución

2019 - Actual Docente de Post-grado C. Horaria: 2

C. Horaria: 20

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 paises afectados, por la carga social que implican las personas infectadas que presentan problemas cardíacos, neuropatías y transtornos 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 paises 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, Paraguarí 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 epidemiologia 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. Asi, 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 domiciliar, peridomiciliar y selvático.

2) Formación de un banco de cepas, único en el país, aisladas de pacientes, triatominos 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 morfométricos 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 domiciliar. 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

Organización de eventos

1 Nidia Acosta Ecoepidemiología de los genotipos del Trypanosoma cruzi,, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Disertante en SEMINARIO Internacional "Entomólogos y

Epidemiólogos abordan la enfermedad de Chagas", mayo 2023

Cursos de corta duración dictados

1 Karina Eguez Solís; María de Jesús Pinazo; Lourdes Ortiz; Irene Losada Galván; Nidia Acosta; ELVA SERNA; Nilda Portillo; GLORIA YALUFF; ELSA LOPEZ; Seminario Técnico-Práctico sobre manejo integral de pacientes con enfermedad de Chagas en Zona urbana, 2022. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Erradicacion del Paludismo

Participación: Docente.

Observaciones: Colaboración en la técnica de parasitemia directa, utilizada en el diagnostico parasitológico de la infección por Trypanosoma cruzi. Seminario organizado por el SENEPA (MSPYBS) con la cooperación triangular UE-ALC -Adelante2. para el intercambio de conocimiento entre Paraguay-Bolivia-España para optimizar el manejo de la enfermedad de Chagas.

2 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 Erradicacion del Paludismo

Participación: Docente.

Observaciones: Colaboración en la técnica de parasitemia directa, utilizada en el diagnostico parasitológico de la infección por Trypanosoma cruzi. Seminario organizado por el SENEPA (MSPYBS). Coordinadora y organizadora del Seminario, Dra. Cesia Feltes, jefa del Progama Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas del SENEPA.

3 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".

Duracion 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, Dtpo de Medicina Tropical (IICS-UNA). Realizado en el marco del Proyecto 14 INV 154 (PROCIENCIA convocatoria 2013).

4 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 ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; Nidia Acosta; Leidi Herrera; Presencia de la variante Dark morph de Triatoma infestans en la coleccion entomologica de triatominofauna IICS-UNA, proveniente del Chaco Paraguayo . In: XIII Muestra Nacional de Epidemiología y IV Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo, 2022 Ciudad del Este, Paraguay 2022.
- 2 MICHAEL LEWIS; Archie A Khan; Harry C. Langston; Niamh Murphy; Jody Phelan; Nidia Acosta; Francisco Olmo; TAPAN BHATTACHARYYA; MARTIN LLEWELLYN; MARTIN C. TAYLOR; MICHAEL A.MILES; Hybridisation of Trypanosoma cruzi insect stages in axenic culture. In: 15th International Congress of Parasitology, ICOPA 2022, 2022 Copenhague,



Dinamarca 2022.

Observaciones: del 21 al 26 de agosto

- 3 Nidia Acosta Transmission dynamics of Trypanosoma cruzi discrete taxonomic units in Paraguayan Chaco communities.
 Natural hosts and vectors involved. In: Il Congress of the Latin American Society for Vector Ecology LA SOVE, 2022 La Plata,
 Argentina 2022.
 - Observaciones: noviembre 2022
- 4 MARIA CONCEPCION FERREIRA; Enmanuel Céspedes Chávez; Sady Camila Brítez; NILSA GONZALEZ; Cinthya Carolina González Brítez; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Cinthya Carolina Rodriguez Segovia; Baja diferenciación genética detectada en dos poblaciones de Aedes aegypti circulantes en Paraguay. In: 55ºCongresso da Sociedade Brasileira de Medicina TropicaleXXVICongresso Brasileiro de Parasitologia, 2019 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil Resúmenes del 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical . 2019.
- 5 Sady Britez; NILSA GONZALEZ; Emmanuel Céspedes; MARIA CONCEPCION FERREIRA; Cinthya González; ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti de dos zonas endémicas para dengue en Paraguay. In: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical 2019, 2019 Cali Biomédica. 2019.
- 6 Enmanuel Céspedes; Sady Britez; MARIA CONCEPCION FERREIRA; Cinthya González; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; VARIABILIDAD GENÉTICA DE Aedes aegypti DETERMINADA MEDIANTE MARCADORES MOLECULARES, EN DOS AREAS 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
- 7 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. Resultados Preliminares. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2018 Asunción Trabajos del III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. 2018.
 - 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: del 6 al 8 de noviembre de 2018 en la sede de la Sociedad Científica del Paraguay Asunción Paraguay
- 8 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;
- 9 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;
- 10 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;
- 11 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; morfometria;
- 12 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; microsatellites;
- 13 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
- 14 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.



15 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 FELSOCEM, 2015 Panama Resúmenes del Congreso Científico Internacional -XXX CI FELSOCEM, 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, enfermedad de Chagas;

Palabras Clave: trypanosoma cruzi; sistema nervioso; aspirina;

16 Nidia Acosta; MARTIN LLEWELLYN; MICHAEL LEWIS; MATTHEW YEO; ELSA LOPEZ; PATRICIO DIOSQUE; MICHAEL A MILESomparative 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.

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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: microsatellites; Trypanosoma cruzi; Chaco region;

17 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;

18 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.

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;

19 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; "RESERVORIOS MAMÍFEROS NATURALES DEL Trypanosoma cruzi, EN EL PARAGUAY. ESTUDIO DE REVISION". In: Primera Jornada de Mastozoologia del Paraguay, 2013 Asuncion Libro de resumenes de la Primera Jornada de Mastozoologia 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; Mamiferos silvestres; Trypanosoma cruzi;

20 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 Brasilero de Farmacognosia, 2012 Brasil Resumenes del VIII Simposio Brasilero 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;

21 ROSSANA HAMUY; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MARIA ELENA FERRREIRA; NINFA VERA DE BILBAO; Sensibilidad in vitro de cepas de Trypanosoma cruzi al extracto de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperone. In: VIII Congreso de Infectologia, 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;

22 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;



23 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;

24 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

25 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;

26 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, Ciencias 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

27 Nidia Acosta; JORGE MIRET; ELSA LOPEZ; PATRICIA ALCARAZ; ALICIA SCHININI; NINFA VERA DE BILBAO; JORGE RESMAGIo 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: primates; Trypanosoma cruzi; Paraguay;

28 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;

29 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;

30 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, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;



Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; armadillos; Chaco paraguayo;

31 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; HECTOR MASUH; G. TARENLIevas estrategias para la vigilancia de las actividades de control vectorial en la región del Cono Sur. In: XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2005 Argentina Parasitología 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

32 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

33 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 Multicolloqium of Parasitology, 2004 Valencia Proceeding of the IX European Multicolloqium 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

34 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; ELSA LOPEZ; A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors. In: IX European Multicolloqium of Parasitology, 2004 Valencia Proceeding of the IX European Multicolloqium 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;

35 MICHAEL A.MILES; MICHAEL GAUNT; Nidia Acosta; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; HERNAN J.CARRASCO; MATTHEW YGODetic hybridisation in Trypanosoma cruzi. In: IX European Multicolloqium of Parasitology, 2004 Valencia Proceeding of the IX European Multicolloqium 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

36 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

37 Nidia Acosta Caracterización Epidemiológica del Paludismo en el Paraguay en base al Indice 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

38 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 Biologia. 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;



Palabras Clave: Triatoma infestans; Paraguay; isoenzimas;

Observaciones: Este trabajo fue financiado por la Red ECLAT y la Fundación AVINA.

39 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 Biologia. 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; morfometria;

Observaciones: Este trabajo fue financiado por la Red ECLAT y la Fundación AVINA.

40 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.

41 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;

42 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;

43 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;

44 GRACIELA RUSSOMANDO; NORMA CANDIA; LETICIA FRANCO; MARIA FELICIA CÁLCENA; MARIA MERCEDES CARPINELLI; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; MARIA ALMIRÓN; ANTONIO FIGUEREDO hortcomings 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;

45 GRACIELA RUSSOMANDO; LETICIA FRANCO; NORMA CANDIA; IVALENA GUILLÉN; MARIA MERCEDES CARPINELLI; ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; C. BUSCAGLIA; O. CAMPETELLA; C. FRASCH; Tecnologia del ADN recombinante en el diagnóstico del Chagas congénito. In: Il Congreso Paraguayo de Microbiologia, 1998 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes del Segundo Congreso Paraguayo de Microbiologia. 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;



Palabras Clave: chagas congénito; ADN recombinante;

46 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 Biologia. 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;

47 ELSA LOPEZ; Nidia Acosta; NILSA GONZALEZ; ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; JEAN PIERRE DUJARDIN; Caracterización morfobiométrica de triatominos par evaluar la especie. In: Sexta Jornada de Biología, 1998 Asunción Libro de Resúmenes de la Sexta Jornada de Biologia. 1998.

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

Palabras Clave: triatominos; morfometria;

48 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 Pediatria . 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.

Medio: Papel.

Palabras Clave: tratamiento; Trypanosoma cruzi; beznidazol;

49 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, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Palabras Clave: Paraguay; isoenzimas; Trypanosoma cruzi;

50 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 Parasitologia, 1997 Perú Boletin Peruano de Parasitologia. 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;

51 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 Parasitologia, 1997 Perú Boletin Peruano de Parasitologia. 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;

52 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 Biologia. 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; substratos;

53 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;



Palabras Clave: chagas congénito; Paraguay; diagnóstico prenatal;

54 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

55 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;

56 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: congenital Chagas`Disease; polimerasa chain reaction.;

57 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;

58 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

59 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; ESTEBAN FERRO; ALBA INCHAUSTI; MARTA ASCURRA; Nidia Acosta; ESTELA RODRIGUEZ; MARIA ELENA FERREIRA; ALAN FOURNET; agenicity 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;

60 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.

61 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, Bioquimica;



Palabras Clave: test de elisa; Toxoplasma gondii;

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

62 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; PÈREZ R; CALDERÓN G; LUCIANA ABRAHAN; HERNANDEZ M; CARDOZO R; ELSA LOPEZ; XIMENA PORCASI; MORENO M; SCHATER J; RICARDO GUTTLER; 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 (\$1.0048-8.707) [0] Ambro (\$2.0058-8.707) [0] 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 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; LOUISA MESSENGER; MIRIAN ROLÓN; CELESTE VEGA; Nidia Acosta; Cesia Villalba de Feltes; Paula Marcet; (RELEVANTE) Dynamics of Triatoma infestans populations in the Paraguayan Chaco: Population genetic analysis of household reinfestation following vector control., PLOS ONE.null: PUBLIC LIBRARY SCIENCE., v. 17 f: 2, 2022.

ISSN/ISBN: 1932-6203

Observaciones:

PMID: 35143523 Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science

2 Nidia Acosta; GLORIA YALUFF; ELSA LOPEZ; Christopher Bobadilla; Analía Ramírez; Ivana Fernández; Patricia Escobar; (RELEVANTE) Sensibilidad in vitro a benznidazol, nifurtimox y posaconazol de cepas de Trypanosoma cruzi de Paraguay, Biomédica - Instituto Nacional de Salud (Colômbia), v. 40, p. 749-763, 2020.

ISSN/ISBN: 0120-4157

Observaciones:

PUBMEd ID: PMID: 33275352 Revista indexada a Scielo, Pubmed, Scopus y Web of Science

doi: https://doi.org/10.7705/biomedica.5187 Cuartil 21-22: Q3.

3 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, Ciencias de la Salud, Epidemiología, 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;

Observaciones:

https://doi.org/10.32480/rscp.2019-24-1.218-229

Revista indexada a Latindex, Scielo



4 Silvero-Isidre, A; Morínigo-Guayuán, 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;

Observaciones:

doi: 10.1007/s00436-017-5693-6

PUBMED ID: PMID: 29196837

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil 18-19: Q1

5 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedad de Chagas;

ISSN/ISBN: 0031-1820

Observaciones:

doi: 10.1017/S0031182016002663.

PUBMED ID: PMID: 28179034

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil 17-18: Q1

6 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, Ciencias 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;

Observaciones:

doi: 10.1590/S1984-29612016052.

PUBMED ID: PMID: 27579529

Revista indexada a Scielo, Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q2

7 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; Cepas de Trypanosoma cruzi en el Paraguay, 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Paraguay;

Observaciones:

Revista indexada a Scielo y Latindex

8 Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; RESERVORIOS MAMÍFEROS DEL Trypanosoma cruzi EN EL PARAGUAY, 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;

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

Revista indexada a Scielo y Latindex

9 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, 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;

Observaciones: Autor correspondiente

Revista indexada a Scielo y Latindex

10 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, 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;

Observaciones:

doi:10.1371/journal.pntd.0001822

PUBMED ID: PMID: 23029583

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

11 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, 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;

Observaciones:

doi: 10.1371/journal.pntd.0001049.

PUBMED ID: PMID: 21713026

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

12 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, 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;

Observaciones:

doi:10.1371/journal.pntd.0001363

PUBMED ID: PMID: 22022633

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

13 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 IIc: phylogenetic and phylogeographic insights from sequence and microsatellite analysis and potential impact on emergent Chagas disease, 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;

Observaciones:

doi: 10.1371/journal.pntd.0000510.

PUBMED ID: PMID: 19721699

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

14 MATTHEW YEO; MICHAEL LEWIS; HERNÁN J CARRASCO; Nidia Acosta; MARTIN LLEWELLYN; SEBASTIAÕ 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, 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;

Observaciones:

doi: 10.1016/j.ijpara.2006.08.002.

PUBMED ID: PMID: 17052720

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

15 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, 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;

Observaciones:

doi: 10.1016/j.ijpara.2004.10.024.

PUBMED ID: PMID: 15710443

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

16 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 Patologia 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;

Observaciones:

Revista indexada a Latindex

17 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.MILESRELEVANTE) Mechanism of genetic exchange in American trypanosomes, 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;

Observaciones:

doi: 10.1038/nature01438.

PUBMED ID: PMID: 12606999

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

18 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, 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;

Observaciones: Este trabajo fue financiado por la red ECLAT y la Fundación AVINA

Revista indexada a Scielo y Latindex

19 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, 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;

Observaciones:

Revista indexada a Scielo y Latindex

20 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, 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;

Observaciones:

doi: 10.1590/s0074-02762001000400015.

PUBMED ID: PMID: 11391427



Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q2

21 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, 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;

Observaciones:

Revista indexada a Latindex

22 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, 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;

Observaciones:

doi: 10.4269/ajtmh.1998.59.487.

PUBMED ID: PMID: 9749649

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q1

23 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; ESTEBAN FERRO; ALBA INCHAUSTI; MARTA ASCURRA; Nidia Acosta; ESTELA RODRIGUEZ; ALAN FOURWIETE genicity, insecticidal and trypanocidal activity of some Paraguayan Asteraceae, Journal of Ethnopharmacology, v. 45, p. 35-41, 1995.

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

Observaciones:

doi: 10.1016/0378-8741(94)01193-4.

PUBMED ID: PMID: 7739225

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science Cuartil Q2

24 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, v. 46, p. 195-200, 1995.

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; metaciclogénesis; aglutinación;

Observaciones:

PUBMED ID: PMID: 8533024

Revista indexada a PUBMED

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 VELÀZQUEZ; GRACIELA VELAZQUEZ; IVALENA DE GUILLEN; ANTONIO RODRIGUEZ; LOURDES POZZOLI; TERESA MEZA; Nidia Acosta; ROLANDO ODDONE; MA. IDALIA CALABRO; ESTEBAN FERRO; "Producción de anticuerpos policionales", 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 ARIASaracterización 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 serlógico;

8 MARISEL MALDONADO; GRACIELA VELAZQUEZ; LOURDES POZZOLI; Nidia Acosta; IVALENA ARÉVALO; MARGARITA SAMUDIO; Development of an Immnunoblotting Technique for Toxoplasma gondii, 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; immnunoblotting;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 ANTONIETA ROJAS DE ARIAS; Nidia Acosta; ELSA LOPEZ; NILSA GONZALEZ; EDUARDO ZERBA; HECTOR MASUH; G TARENLILLeyas herramientas para la vigilancia en los programas de Control de la Enfermedad de Chagas, Acta Bioquimica Clinica 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;

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

Revista indexada a Scielo

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 disease by Polymerase chain reaction, 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;

Observaciones:

Trabajo presentado en el International Workshop on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Pathogenic Microorganism

Revista indexada a Pubmed, Scopus y Web of Science

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 tecnologia(PROCIENCIA) (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Programa de Vinculacion de Científicos y Tecnologos

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

2021 VI Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay (Paraguay) (Paraguay)

Observaciones: evaluación de presentaciones orales

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 Premios

2021 - 2021 Premio Andrés Barbero (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Otorgado por la Sociedad Cientifíca del Paraguay. Se presentaron ocho trabajos de postgrado y nuevo de pre-grado en el Área de Ciencias de la Salud y Biomedicina

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2023 **Parasitology**

Cantidad: Menos de 5.



2023 - 2023 Parasitology Research Cantidad: Menos de 5. 2021 - 2023 Acta Tropica Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 Current Journal of Applied Science and Technology Cantidad: Menos de 5. 2019 - 2023 Current Pharmaceutical Biotechnology. Cantidad: De 5 a 20. 2019 - 2019 TENDENCIAS EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista de la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, Ciudad de 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 Patologia Tropical

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Cantidad: Menos de 5.

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 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/Monografa 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, Enfermedad de Chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedad de Chagas;

2 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/Monografa de grado (Pasantia en centros de investigacion), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; benznidazol; sensibilidad; Zanthoxylum chiperone;

2014 - 2014 Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Cantidad: Menos de 5. Observaciones: menos de 5

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;

Iniciacin a la investigacin

1 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: Españo

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 triatominos domésticos". adjudicado en la Convocatoria 2013 de Prociencia -Paraguay

2 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 (Pasantia en centros de investigacion) , IICS, UNA - Instituto de Investigacion 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 triatominos 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 (Pasantia en centros de investigacion) , IICS, UNA - Instituto de Investigacion 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 triatominos 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 (Pasantia en centros de investigacion), IICS, UNA - Instituto de Investigacion 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 triatominos 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; morfometria;

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, Ciencias 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

Observaciones: Co-tutor

10 Lic.Biol. Maria 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 Medologia de Investigacion

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 pasantia en el Departamento de Medicina Tropical del IICS ,colaborando con el proyecto "Caracterización de poblaciones domiciliares y peridomiciliares 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, entomología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

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

14 Danilo Fernández, - Cotutor o Asesor - Morfometria 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: morformetria; 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, Entomología, entomologia;

Observaciones: Durante pasantia en el Departamento de MedicinaTropical del IICS y colaborando con el proyecto "Caracterización de poblaciones domiciliares y peridomiciliares 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: triatominos; 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 pasantia en el Departamento de Medicina Tropical del IICS y para el curso de Medologia de la Investigacion



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 pasantia 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: morformetria; 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, Entomología, entomología;

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

Otras tutoras/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 colaboracion con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestria 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 colaboracion con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestria 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 associacion; 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 colaboracion con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestria 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 Cateryne 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 colaboracion con la London School of Hygiene and Tropical Medicine, Tesista de Maestria 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 maestra

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 (Maestria en Metodologia de la Investigacion) , 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 - Morfometria geometrica en Triatoma infestans, vector de importancia para la salud publica en Paraguay, 2015

Disertación (maestria en salud publica), 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;

Iniciacin a la investigacin

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 (Pasantia en centros de investigacion) , IICS, UNA - Instituto de Investigacion 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 area de Investigación básica (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología Premio al mejor trabajo en el area 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), Federacion de Químicos del Paragay Trabajo: "Estandarizacion de un kit ELISA de Produccion 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 Quimica.

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Ecoepidemiología de los genotipos del Trypanosoma cruzi,, 2023, Paraguay

Nombre: SEMINARIO Internacional "Entomólogos y Epidemiólogos abordan la enfermedad de Chagas". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante. Mayo 2023

Nombre de la institución promotora: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

2 Congreso - Transmission dynamics of Trypanosoma cruzi discrete taxonomic units in Paraguayan Chaco communities. Natural hosts and vectors involved, 2022, Argentina

Nombre: Il Congress of the Latin American Society for Vector Ecology LA SOVE 2022. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: del 29 de octubre al 3 de noviembre



3 Simposio - III Simposio de Enfermedades transmitidas por Vectores, 2022, Paraguay

Nombre: III Simposio de Enfermedades transmitidas por Vectores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante, 8 y 9 de setiembre

Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Erradicacion del Paludismo

4 Otra - EXPO Bioterio, 2021, España

Nombre: EXPO Bioterio virtual. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: 17 18 de setiembre.

Participante

Nombre de la institución promotora: Asociación Colombiana para la Ciencia y Bienestar del Animal de Laboratorio

5 Encuentro - V Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay (Paraguay), 2020, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay (Paraguay). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

6 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

7 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

8 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

9 Otra - IX Muestra Nacional de epidemiologia, 2018, Paraguay

Nombre: IX Muestra Nacional de epidemiologia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: del 4 al 6 de diciembre. Participante

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

10 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

11 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 Erradicacion del Paludismo

12 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 "Investigacion, Educacion y Biotecnologia aplicadas a la Salud"

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública (Ministerio de Salud Pública de Paraguay)

13 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

14 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: Partipante

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, ;

15 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 Parasitiologia

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;

16 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;

17 Otra - Primera Jornada de Mastozoologia del Paraguay, 2013, Paraguay

Nombre: Primera Jornada de Mastozoologia del Paraguay . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: PARTICIPANTE



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

Palabras Clave: Mamiferos 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;

18 Otra - "RESERVORIOS MAMÍFEROS NATURALES DEL Trypanosoma cruzi, EN EL PARAGUAY. ESTUDIO DE REVISION",, 2013, Paraguay

Nombre: Primera Jornada de Mastozoologia 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; Mamiferos 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;

19 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: secuenciacion; 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, ;

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

Nombre: VIII Simposio Brasilero 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;

21 Taller - Internalizacion de la I+D y el papel de la cooperacion internacional en los actuales modelos de generacion de conocimiento, 2012, Paraguay

Nombre: Internalizacion de la I+D y el papel de la cooperacion internacional en los actuales modelos de generacion de conocimientos.

Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

Nombre de la institución promotora: Parque Tecnologico Itaipu-Paraguay

Palabras Clave: cooperacion internacional; I+D;

22 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;

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

Nombre: VIII Congreso de Infectologia. 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;

24 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;

25 Seminario - Il Muestra Nacional de Epidemiologia, 2011, Paraguay

Nombre: Il Muestra Nacional de Epidemiologia . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participante

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

Palabras Clave: Paraguay; epidemología;

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

26 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;

27 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;

28 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;

29 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; beznidazol; 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

30 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, ;

31 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 assigment;

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;

32 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 Cientifíca 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;

33 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 Cientifíca 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, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

34 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 Cientifíca del Paraguay

Palabras Clave: parasitologia;

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

35 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;

36 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; estructuracion 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;

37 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;

38 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

39 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;

40 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;

41 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;

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

Nombre: VII Congreso Argentino de Protozoologia 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;

43 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;

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

Nombre: IX European Multicolloqium 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, ;

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

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

Palabras Clave: Paraguay; Triatoma sordida; Geometric morphometry;

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

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

Nombre: IX European Multicolloqium 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;

47 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, ;

48 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;

49 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 Brasilera 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;

50 Congreso - Caracterización Epidemiológica del Paludismo en el Paraguay en base al Indice 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 Especializacion 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;

51 Seminario - Il Seminario Taller Internacional de enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes, 2001, Argentina

Nombre: Il 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;

52 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;

53 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;

54 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;

55 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

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;

56 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, ;

57 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;

58 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;

59 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

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

60 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;

61 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedad de chagas;

62 Congreso - Tecnologia del ADN recombinante en el diagnóstico del Chagas congénito, 1998, Paraguay

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

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 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;

64 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;

65 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;

66 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 Parasitologia. 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;

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

Nombre: III Congreso Peruano de Parasitologia. 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;

68 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, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, enfermedad de chagas;

69 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;

70 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;

71 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;

72 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;

73 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, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, enfermedad de chagas;

74 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: endocrinologia; metabolismo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

75 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;

76 Congreso - Evaluación de un inmunoensayo enzimatico (ELISA) para el diagnóstico de toxoplasmosis, 1995, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Microbiologia. 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;

77 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, ;

78 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: Paricipante

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, Politicas y Servicios de Salud, ;

79 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, ;

80 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: biologia;

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

81 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, ;

82 Congreso - Actividad tripanocida y ctitotóxica de extractos vegetales, 1992, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso Paraguayo de Quimica . 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;

83 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;

84 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, ;

85 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: biologia;

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

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Nidia Acosta; Olga Sosa Aquino; Participación en comités de CARLINA ACEVEDO FLOR. Tesis de Maestría "VALORES DE TROPONINA I EN PACIENTES CON SOSPECHA DE INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN EL LABORATORIO DEL SERVICIO DE URGENCIAS DEL INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL-HOSPITAL CENTRAL, DE ENERO A JUNIO AÑO 2020", 2022, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Salud Pública), UNIBE - Universidad Iberoamericana

- 2 Nidia Acosta; JORGE MIRET; Florencia del Puerto; Laura Mendoza; Participación en comités de SEBASTIAN FUNES RIVERA. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DEL EFECTO NEFROPROTECTOR Y HEPATOPROTECTOR DEL EXTRACTO METANÓLICO DE HOJAS DE Bauhinia forficata EN RATONES INDUCIDOS A DAÑO RENAL Y HEPÁTICO, 2021, Paraguay/Español Disertación (Disertación Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS UNA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud UNA
- 3 Nidia Acosta; GLORIA YALUFF; NILSA GONZALEZ; Anibal Espinola; Participación en comités de DAYSI KARINA PINEDA SANABRIA. Tesis de Maestría GENOTIPIFICACIÓN MOLECULAR DE POBLACIONES DE TRYPANOSOMA CRUZI PRESENTES EN ESPECIES SECUNDARIAS DE TRIATOMINOS CAPTURADOS EN ETAPA DE VIGILANCIA ENTOMOLÓGICA ENTRE LOS AÑOS 2010-2016 EN LAS REGIONES ORIENTAL Y OCCIDENTAL DEL PARAGUAY, 2021, Paraguay/Español Disertación (Disertación Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS UNA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud UNA
- 4 Nidia Acosta; GRACIELA VELAZQUEZ; Participación en comités de Maria Veronica Orrego Miranda. Tesis de Maestría Caracterización epidemio-molecular de la Infección por Clostridioides difficile en pacientes hospitalizados con cuadro diarreico en instituciones de salud. 2019, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Salud Pública), UNIBE - Universidad Iberoamericana

- 5 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 (Maestria en Metodologia de la Investigacion), UNIBE - Universidad Iberoamericana Obs: Tutora: Dra. Margarita Samudio
- 6 Nidia Acosta; GRACIELA VELAZQUEZ; Participación en comités de DORA MONTIEL- JAROLIN. Tesis de Maestría FACTORES RELACIONADOS CON LA VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA EN EMBARAZADAS QUE ACUDEN AL HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Metodologia de la Investigacion), UNIBE - Universidad Iberoamericana

Obs: Tutora: Dra. Margarita Samudio

7 Nidia Acosta; GRACIELA VELAZQUEZ; Participación en comités de CYNTHIA CAROLINA NÚÑEZ GARRIDO. Tesis de Maestría Conocimientos, actitudes, prácticas y percepción de riesgo de los trabajadores de hatos lecheros de la Colonia 07 Montes frente a las zoonosis específicas, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Metodologia de la Investigacion), UNIBE - Universidad Iberoamericana

Obs: Tutora: Dra. Margarita Samudio

- 8 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

- 9 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

- 10 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
- 11 Nidia Acosta; PASIONARIA RAMOS; Ronaldo Nascimento; Participación en comités de ÉRICA MAYANE HOLANDA SANTOS CARVALHO. Tesis de Maestría O PROCESSO DE SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊ NCIA DE ENFERMAGEM NO HOSPITAL DAS CLÍNICAS EM GOIÂNIA GO , 2017, Paraguay/Portugués

Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA



- 12 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
- 13 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
- 14 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
 - Obs: TUTOR: Profa. Dra. Jani Cleria Bezerra
- 15 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
 - Obs: TUTOR: Prof. Dr. Degmar Francisco dos Anjos
- 16 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
 - Obs: TUTOR: Prof. Dr. Diosnel Centurion
- 17 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
 - Obs: TUTOR: Prof. Dr. Roberto Wagner Scherr Campos
- 18 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
- 19 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
- 20 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 MULTÍPARASCOM PREDISPOSIÇÃO A ECLAMPSIA, 2016, Paraguay/Portugués
 - Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA Universidad Americana/Instituto IDEIA
 - Obs: Tutor: Jani Cleria Pereira Bezerra
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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
- 25 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
- 26 Nidia Acosta; PASONARIA 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
- 27 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
- 28 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
- 29 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
- 30 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 MUNICIPIO DE PORTO VELHO-RO, DE 2008 A 2012., 2015, Paraguay/Español Disertación (MESTRADO EM SAUDE PÚBLICA), UA/IDEIA Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 31 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-GOIÁS, 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

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, Paraquay/Portugués

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

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

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

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

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

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 FAMILÍA DO MUNICIPÍO DE JUIZ DE FORA-MG, 2017, Paraguay/Portugués

Tesis ()

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

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

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



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 INDIVÍDUOS 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 BACILOSCOPIA 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

Información adicional:

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).

"Hybridisation of Trypanosoma cruzi in axenic culture". Michael D. Lewis, Archie A. Khan, Harry C. Langston, Niamh Murphy, Jody Phelan, Nidia Acosta, Francisco Olmo, Martin Llewellyn, Martin C. Taylor, John M. Kelly, Michael A. Miles

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

Miembro de la Unidad Científica del IICs, desde mayo 2021.

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

Producción Técnica

Organización de eventos



Otro	1
Cursos de corta duración dictados	4
Perfeccionamiento	4
Producción Bibliográfica	98
Trabajos en eventos	63
Resumen	62
Resumen expandido	1
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo en revistas arbitradas	24
Completo en revistas NO arbitradas	8
Resumen	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
- /	
Tutorías	26
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
Evelvesiones	40
Evaluaciones	19
Convocatorias Concursables	4
Eventos	3
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	11
Otras Referencias	146
Otros datos Relevantes	140
Presentaciones en eventos	
Jurado/Integrante	56