

# Nilsa Elizabeth González Brítez

MSc PhD

Nombre en citaciones bibliográficas: GONZALEZ-BRITEZ N. o GONZALEZ N./NILSA GONZALEZ

Sexo: Femenino

Nacido el 09-10-1969 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

## Datos del SISNI

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

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 2 - Res.: 90/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel 2 - Res.: 363/11**

## Información de Contacto

Mail: **gbritez.nilsa@gmail.com**

Dirección: **Campus Universitario, Dr. Cecilio Báez c/ Dr. Gaspar Villamayor. Universidad Nacional de Asunción**

Página Web: **http://www.iics.una.py**

## Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología Médica
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Genética poblacional
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Ecología y Dinámica Poblacional de Vectores y Reservorios

## Formación Académica/Titulación

- 2024-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional Integración de la Inteligencia Artificial en la Educación Superior  
Universidad Nacional de Itapúa. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Paraguay, Año de Obtención: 2025
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Bioinformática  
Universidad Comunera, Paraguay, Año de Obtención: 2023  
Tutor: Graciela Riera  
Becario de: Secretaría de Acción Social del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2019-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Enseñanza Superior por Competencias  
Universidad del Pacífico, Paraguay  
Título: Elaboración del Programa de Biología de la carrera de Nutrición , Año de Obtención: 2019  
Tutor: Karenina Troncoso  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2007-2007** Especialización/Perfeccionamiento - Diplome Biologie Moleculaire de la Cellule  
Instituto Pasteur, Francia  
Título: Vector Disease Trassmition, Año de Obtención: 2007  
Tutor: Dr. Roberto Bruzzone  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2006-2010** Doctorado - Postgrado Nacional de Parasitología  
Univ. Central de Venezuela, Venezuela  
Título: Variabilidad Genética y Morfométrica de Triatoma sordida en Paraguay y Triatoma maculata en Venezuela , Año de Obtención: 2013  
Tutor: Hernan Carrasco  
Becario de: Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, genética de poblaciones;
- 2004-2004** Especialización/Perfeccionamiento - Curso Virtual sobre Control de Vectores, Reservorios y Agentes en la Vivienda y el Peridomicilio  
Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología, Cuba  
Título: Control del Aedes aegypti en Paraguay , Año de Obtención: 2006  
Tutor: Carlos Barcelo  
Becario de: Organización Panamericana de la Salud , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2002-2004** Maestría - Postgrado Nacional de Parasitología  
Univ. Central de Venezuela, Venezuela  
Título: Variabilidad Genética y Morfométrica de Triatoma sordida, vector secundario de la enfermedad de Chagas en el Paraguay , Año de Obtención: 2005  
Tutor: Hernan José Carrasco

Sitio web de la tesis/disertación: Caracas- Venezuela

Becario de: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Venezuela

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, genética de poblaciones;

**1999-2000**

Especialización/Perfeccionamiento - Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes

Universidad Católica de Salta, Argentina

Título: Situación Actual de Dengue en Paraguay, Año de Obtención: 2000

Tutor: María Amalia Segovia

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

**1996-1996**

Especialización/Perfeccionamiento - Metodología de la Investigación

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Perfil Alimentario de Triatoma sp (Hemiptera Reduviidae) de las regiones oriental y occidental del Paraguay.,

Año de Obtención: 1997

Becario de: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

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

**1996-1997**

Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Estrategia Pedagógica en la Enseñanza Universitaria, Año de Obtención: 1997

Tutor: Ángela Reyes de Castro

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

**1989-1992**

Grado - Licenciatura en Biología

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1993

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Medicina Tropical-Parasitología ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;

## Formación Complementaria

**2021**

Congresos IX CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México, México

**2019**

Congresos XIV Curso Regional de la Zona A -FELSOCEM.

Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

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

**2019**

Congresos XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical

Asociación Colombiana de Parasitología y Medicina Tropical, Colombia

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

**2019**

Congresos VIII Congreso Argentino de Parasitología.

Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

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

**2019**

Congresos WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases

Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

**2019**

Congresos 55 Congresso da Sociedade de Medicina Tropical e XXVI Congresso de Parasitologia

Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Brasil

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

**2019**

Congresos XXV Congreso Latinoamericano (FLAP)

Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología, Panamá

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

**2019**

Congresos IV Encuentro de Investigadores

Sociedad Científica del Paraguay

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

**2018**

Congresos XIII CIMFAUNA - Congreso Internacional de Manejo de fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica

Fundación Moisés Bertoni, Paraguay

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

**2018**

Congresos I Congreso Científico de la Universidad Nacional de Caaguazú

Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

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

**2018**

Congresos IX 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, ;

**2018**

Congresos I Congreso Internacional de Investigación Científica y Avances Tecnológicos

Universidad de Integración de las Américas, Paraguay

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

- 2018** Congresos VI congreso Internacional de Veterinaria y Zootecnia  
Universidad Mayor de San Simón, Bolivia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2017** Congresos I Congreso Internacional de Innovación en Educación en Ciencias de la Salud  
Universidad del Pacífico, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
- 2017** Congresos XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología - FLAP  
Facultad de Medicina- Universidad de Chile, Chile  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2017** Congresos VI ReACT Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia  
Instituto de Estudos Brasileiros, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 2017** Congresos V Congreso Internacional Veterinaria y Zootecnia.  
Universidad Mayor Real y Pontificia De San Francisco Xavier De Chuquisaca, Bolivia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2017** Congresos World Leish 6  
Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid, España  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2017** Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología  
Sociedad Paraguaya de Infectología., Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2016** Congresos Conference on Mathematical Modeling and Control of Communicable Disease.  
Fundacion Getulio Vargas de Rio de Janeiro., Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2016** Congresos World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology  
Sociedad Mejjicana de Oftalmologia , México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2016** Congresos Workshop MOSTICAW: Modelling the Dissemination and Control of Arboviroses.  
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2016** Congresos IV Encuentro Internacional de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical.  
Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2015** Congresos VIII Congreso Internacional de Oftalmología y X Congreso Paraguayo de Oftalmología.  
Sociedad Paraguaya de Oftalmologia, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2015** Congresos XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).  
Sociedad de Parasitología Latinoamericana, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2015** Congresos IX Congreso Argentino de Entomología  
Sociedad Entomologica Argentina, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2015** Congresos IV Coloquio Latinoamericano de Historia de Enfermería 67 Congreso Brasileiro de Enfermería  
Sociedad de Enfermería de Brasil, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2015** Congresos VI Muestra de Epidemiologia  
Ministerio de Salud Publica, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2014** Congresos VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies  
Ministerio de Salud de la Nación Argentina, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2014** Congresos Pre Congreso de Ciencia, Tecnologia, Innovacion y Educacion  
CONACYT  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2014** Congresos 13th International Congress of Parasitology. ICOPA XIII.  
Sociedad Latinoamericana de Parasitologia, México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2014** Congresos V Muestra de Epidemiologia  
Ministerio de Salud Publica, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

- 2014** Congresos Workshop: "Pequeños Vectores, Grandes amenazas: Leishmaniosis en Paraguay  
 Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2014** Congresos Congreso AUGM -UNA  
 Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2012** Congresos XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine.  
 Sociedad de Medicina Tropical , Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2011** Congresos Segunda Muestra Nacional de Epidemiología  
 Ministerio de Salud Publica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2010** Congresos Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias.  
 Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Gestión de Riesgo  
 Horas totales: 10
- 2023-2023** Cursos de corta duración  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Paraguay  
 Título: Curso teórico-práctico: Introducción al Metabarcoding utilizando como modelo el estudio de enfermedades transmitidas por vectores  
 Horas totales: 80
- 2022-2023** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Tucuman, Argentina  
 Título: Bioecología, sistemática y biogeografía de insectos vectores de enfermedades  
 Horas totales: 160
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Centro de Investigación y Desarrollo  
 Título: El Cuestionario como Instrumento de Investigación  
 Horas totales: 4
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Centro de Investigación y Desarrollo  
 Título: Curso de Capacitación: Pasos para la Elaboración de una Tesis  
 Horas totales: 3
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Departamento de Apoyo Pedagógico del Rectorado. UNA, Paraguay  
 Título: Jornadas de Innovacion Docente  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Elaboración de Cuestionarios Moodle  
 Horas totales: 2  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones, Paraguay  
 Título: Manejo de Sistema de Información Geográfica aplicados a la determinación de áreas potenciales para la transmisión de enfermedades metaxénicas  
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda), Colombia  
 Título: Actualización en diagnóstico parasitológico convencional y molecular  
 Horas totales: 60
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay  
 Título: Indización de Documentos según Metodología LILACS  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay  
 Título: Comunicacion y Redaccion Cientifica en Salud  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Introducción a las Técnicas de CRISPR  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultade de Medicina da universidade de Sao Paulo, Brasil  
 Título: Introducción a las Técnicas de RNAi y CRISPR  
 Horas totales: 100  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
 Título: Como escribir y publicar artículos científicos en revistas de alto impacto. Una contribución para lograrlo  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Título: Taxonomía de flebotomíneos de Paraguay  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 University of Washington, Estados Unidos  
 Título: Introduction to GIS for Health Researchers  
 Horas totales: 120  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Aula Virtual Bioterio, Argentina  
 Título: Curso Virtual de Bioterio: "Procedimientos Experimentales en Ratas, Ratones y Conejos"  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Título: Curso Taller de Métodos Cualitativos para la Evaluación de programas de Salud  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Título: Curso de Bioestadística y Georeferenciamiento Aplicada a la Investigación en Ciencias de la Salud.  
 Horas totales: 50  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Universidad del Pacifico, Paraguay  
 Título: Integracion y Aplicacion de las Tecnologias de informacion y Comunicacion en la Practica docente  
 Horas totales: 160  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay  
 Título: Mosquitos (Diptera Culicidae) de importancia sanitaria en Paraguay: Colecta, procesamiento e identificación  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay  
 Título: Curso Avanzado de Posgrado Diagnostico y Epidemiologia Molecular  
 Horas totales: 20

- 2013-2013** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Virologia Clasica versus Molecular:Fortalezas y Debilidades para enfrentar estudios de Arbovirus  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
 Título: Curso Teorico- Practico: Técnicas moleculares aplicadas en el Estudio de Triatomos Vectores de la enfermedad de Chagas.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genetica poblacional;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Título: II Curso de Proteínas Recombinantes: métodos de Purificación y Análisis de Calidad de Proteínas Recombinantes para ser usadas como Reactivos de Diagnostico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Celulas Madre, Biomateriales, e Ingenieria de Tejidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: Celulas Madres: de la Clinica al Laboratorio  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
 Título: Introducción a la Simulación Computacional de Biomoleculas  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: Ecoepidemiologia de Arbovirus  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedades Tropicales;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: Produccion de Proteinas Recombinantes para el Desarrollo de Sistemas Diagnosticos  
 Horas totales: 39  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Univ. Central de Venezuela, Venezuela  
 Título: Curso Internacional de Entrenamiento en Estrategias Estandarizadas de PCR para el Diagnóstico y Seguimiento de Pacientes con Enfermedad de Chagas  
 Horas totales: 120  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
 Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 Título: XXII Curso de Introducción a la Investigación Clínica  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 Título: Curso Workshop en Biología Molecular  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 Título: Manejo de Equipo ABI en la Aplicación de Secuenciación y Análisis de Microsatélites  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
 Universidad de Antioquia, Colombia  
 Título: First Interactive Research Training Course for Functional Genomics and Proteomics of Insect Disease Vector in Latin America  
 Horas totales: 160  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 Título: Curso Básico de Interacciones Parásito-Huésped y Biología de Vectores  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Fundación Instituto de Estudios Avanzados, Venezuela  
 Título: Fundamentos de Bioinformática  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2023** Encuentros VIII Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2023** Encuentros Semana de la Ciencia (FacEN-SeCien)  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2022** Encuentros IV Encuentro de epidemiólogos de campo / XIII Muestra Nacional de epidemiología  
 Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
- 2022** Encuentros XXXIX Jornadas José Witremundo Torrealba  
 Sociedad Parasitológica Venezolana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2021** Encuentros 6 Gran encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2020** Encuentros V Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores  
 Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores  
 Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2019** Otros III Jornada de Difusión Científica del CIM - 2019  
 Centro de Investigaciones Médicas; FACISA, UNE, Paraguay
- 2018** Otros II Jornada de Difusión Científica del CIM 2018  
 Centro de Investigaciones Médicas; FACISA, UNE, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2004** Otros Adiestramiento en PCR y Secuenciación. Taxonomía Molecular de Insectos Vectores  
 Unidad de Biología Molecular de Patógenos. London School of Hygiene & Tropical Medicine. , Inglaterra  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2023** Seminarios Cómo la Inteligencia Artificial Impulsa la Investigación  
 SPRINGER NATURE, Paraguay
- 2023** Seminarios Diseño de Investigación  
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

- 2023** Seminarios Importancia de la Visibilidad de los Contenidos Académicos en la Web  
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2023** Seminarios Seminario de capacitación en el diagnóstico y manejo de pacientes con Enfermedad de Chagas  
 Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay
- 2022** Seminarios Pasos para la Elaboracion de una Tesis  
 Centro de Investigacion y Desarrollo  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2022** Seminarios Acceso a información científica a través del portal CICCO.  
 Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2022** Seminarios Experiencia de Portugal ante la pandemia de Covid- 19 e Introducción a la Revisión Sistemática  
 Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
- 2022** Seminarios Prevención de Plagio: Propiedad Intelectual, Derecho de Autor y de Cita  
 Universidad del Pacífico, Paraguay
- 2017** Seminarios Mujer, Ciencia y Sociedad, avances y Desafíos en el Paraguay del siglo 21  
 CONACYT, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 2012** Seminarios Seminario Nacional de Biotecnología  
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genética poblacional ;
- 2020** Simposios 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies  
 Universidad San Francisco de Quito, Ecuador  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Simposios 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies  
 Universidad San Francisco de Quito, Ecuador  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2017** Simposios Enfermedades Zoonoticas en Paraguay  
 Servicio Nacional de Salud Animal, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2016** Simposios Simposio Internacional sobre Temas de Actualidad en la Interacción Huésped - Patógeno.  
 Ministerio de Salud Publica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2014** Simposios Bases Científicas en la Prevencion y tratamiento de Enfermedades Transmitidas por Vectores  
 Ministerio de Salud Publica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Talleres Taller de manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis  
 Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2016** Talleres Taller de Escritura de Artículos Científicos vinculado al Proyecto Abordando la Emergencia de Leishmaniosis en la Triple Frontera entre Argentina, Brasil y Paraguay.  
 Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2014** Talleres Taller de abordaje y Emergencia de la Leishmaniosis en la Frontera de Argentina, Brasil y Paraguay  
 ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2014** Talleres Introducción al Análisis Bioinformatico de Secuencias Genomicas  
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2014** Talleres Taller de Escritura Científica  
 Organizacion Panamericana de la Salud, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2013** Talleres Taller para Elaboración y Gestión de Proyectos  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2012** Talleres Internalizacion de la I+D y el Papel de la Cooperacion Internacional en los actuales Modelos de Generacion de Conocimiento  
 Parque Tecnológico de Itaipu, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2010** Talleres Gerencia de Proyectos en Venezuela  
 Facultad de Ciencias, Universidad Central de venezuela, Venezuela  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

**2007** Talleres Papel de la Fauna Silvestre y Sinantropica en los Ciclos de transmisión Enzooticos y Zoonoticos  
Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

### Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Francés</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla:	Lee: bien	Escribe: regular

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### Actuación Profesional

**Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu - ASOUNCA**

*Vínculos con la Institución*

2017 - 2019

**Investigadora asociada**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Investigadora responsable de proyecto de investigación PINV15-704

#### Actividades

3/2017 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto Regional de Investigación en Salud, Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu  
**Estudio de la Transmisión de Factores de Riesgos condicionantes para leishmaniosis en Caaguazú**  
Participación: Coordinador o Responsable  
Descripción: Proyecto de Investigación financiado por CONACYT desarrollado con la Universidad Nacional de Caaguazú en el Dpto de Caaguazú.  
Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; Ortiz A.; FERREIRA MC; Benítez R.; Estigarribia G.;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (2);  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

**Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA**

*Vínculos con la Institución*

2015 - 2016

**Docente del Postgrado de Biotecnología**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carga horaria de 20 hs por Modulo desarrollado. Docente del Modulo de Seminario II en el Programa de Maestría en Biotecnología.

#### Actividades

3/2017 - 4/2017 Otra actividad técnico-científico relevante, Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA  
Actividad realizada: Jurado de Tesis de Maestría en Biotecnología

**Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT**

*Vínculos con la Institución*

2023 - Actual

**Consejera Suplente**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Miembro del Consejo Conacyt, por otra parte miembro de la CCH para apoyo al programa SISNI y otras actividades que se requieren

#### Actividades

3/2023 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, CONACYT  
Actividad realizada: Consejera Suplente ante el Conacyt, por la SCPy

**Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion - FaCEN-UNA**

*Vínculos con la Institución*

2025 - Actual

**Tutora Postgrado**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Docente Tutora del programa de Doctorado en Ciencias Exactas, Naturales y sus Aplicaciones. Estudiante asignada, Ing Laura Chaparro.

2022 - 2022

**Miembro de Mesa Dictaminadora de Concurso de Profesores**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Miembro Evaluador asignado de Mesa Dictaminadora de concurso para cargo de Profesor Asistente escalafonado (Presidente de Mesa).

#### Actividades

2/2014 - Actual	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias - Mención: Biología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Parasitología
2/2003 - 12/2003	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Anatomía Comparada de Vertebrados
2/2003 - 7/2003	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Zoología de Vertebrados
8/1993 - 12/1997	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Zoología de Vertebrados
9/2015 - 12/2015	Extensión, Facultad de Ciencias Exactas y naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Situación de la Leishmaniosis en Presidente Franco, Alto Paraná. (Densidad de Vectores y presencia de Reservorios Domésticos de la Leishmaniasis en la ciudad fronteriza de Pte. Franco)
9/1996 - 9/1996	Extensión, Area de Zoología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales(FACEN) Actividad de extensión realizada: Docente Curso Taller de Ciencias Naturales

2019 - Actual **Tutora** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Tutora del Programa de Iniciación Científica (PIC) para desarrollo de proyectos de investigación. Formación de jóvenes investigadores de la carrera de Biología de FaCEN.

2014 - Actual **Funcionario/Empleado - Profesora Adjunta** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Profesora Adjunta. Cargo por Concurso para el Area de Salud y Ambiente. Cátedra de Parasitología en la Carrera de Biología.

1993 - 2000 **Funcionario/Empleado - Docente** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Docente Encargado de Cátedra

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

##### Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Miembro del Comité Académico de Postgrado en Ciencias Biomédicas** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Miembro del Comité Académico de Postgrado en Ciencias Biomédicas (Maestría y Doctorado).

2017 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigadora a Tiempo Completo- Responsable Área Entomología Médica** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Responsable del área de Entomología Médica del Dpto. de Medicina Tropical. Líder de Grupo Consolidado de Entomología Médica (GEM). Responsables de coordinar trabajos de investigadores, estudiantes de grado y postgrado. Gestión y dirección de proyectos con vectores y parásitos de enfermedades tropicales como zoonosis y arbovirosis. Coordinó proyectos financiados por entidades internacionales y nacionales y dirigió tesis de grado y postgrado (maestría y doctorado). participo en la docencia del postgrado de Ciencias Biomédicas.

#### Actividades

3/2019 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud <b>Actividad Larvicida de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Este proyecto formó parte de la tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas del IICS. Integrantes: Ojeda C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Maestría Académica (1);
------------------	---

- 3/2018 - 12/2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA  
**Unidad de Laboratorio móvil para colecta, conservación y/o procesamiento de muestras biológicas y ambientales para detección de infecciones de importancia en salud en zonas del Paraguay sin acceso tecnológico próximo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Este Proyecto es un proyecto de Infraestructura que se obtuvo en conjunto con varias instituciones en el cual lidera el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
 Integrantes: Mendoza L.; NAKAYAMA H; ELENA KASAMATSU; GONZALEZ-BRITEZ N.;LASPINA F.; Samudio A.; Gonzalez C.; Cardozo F.; Romero C.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.  
 Alumnos:
- 3/2019 - 7/2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones  
**Diversidad Genética de Aedes aegypti mediante el empleo de Marcadores Microsatelites (SSR) en poblaciones con alto índice de infestación en Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Este proyeccto formó parte de una tesis de maestría en el postgrado de Ciencias Biomédicas.  
 Integrantes: Britez S.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 3/2018 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Docencia/Enseñanza, Metodología de la Investigación Clínica  
 Nivel: Especialización  
 Disciplinas dictadas:
- 3/2012 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Docente Titular de Parasitología Medica
- 3/2014 - 11/2019 Extensión, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Actividad de extensión realizada: Coordinadora de pasantías del Dpto de Med Tropical
- 3/2012 - Actual Gestión Académica, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA  
 Cargo o función: Comité Científico Evaluador Institucional
- 3/2016 - 7/2021 Gestión Académica, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA  
 Cargo o función: Miembro de la Unidad Científica del IICS
- 3/2014 - Actual Pasantía, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA  
 Pasantía realizada: Tutora de pasantías en el área de Entomología Médica

2017 - 2021 **Miembro de la Unidad Científica del IICS** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Miembro de la Unidad Científica en representación del Dpto de Medicina Tropical.

- Actual **Actividades**

- Actividades*
- 3/2013 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones, Departamento de Medicina Tropical  
**Resistencia a insecticidas de vectores de importancia médica.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se realizan pruebas de resistencia a insecticidas en estados larvales y adultos de mosquitos transmisores de enfermedades tropicales.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;FERREIRA MC;
- 3/2012 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Líneas de Investigación, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Epidemiología molecular de Enfermedades Tropicales e Infecciosas**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Responsable de Sub-área de Epidemiología Molecular de Leishmaniosis visceral. Estudios con Flebotomos y caracterización de Leishmania sp. Colaboración en estudios epidemiológicos y moleculares de Enfermedades tropicales y bacterianas.  
 Palabras Clave: Aedes aegypti; dengue;

- Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;CÉSPEDES E.; FERREIRA M. C.; LOPEZ Y.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 5/2002 - Actual Líneas de Investigación, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Eco epidemiología y genética poblacional de vectores y parásitos de enfermedades tropicales.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Estudios epidemiológicos, genéticos poblacionales y de Resistencia a insecticidas de mosquitos, triatomíneos y otros vectores de enfermedades emergentes.
- Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;FERREIRA MC; Vázquez F.; Herrera L.; Brítez S.; Rodríguez C; Cespedes E.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 7/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Óptima implementación de programas de Wolbachia para el control del dengue**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto Internacional Multicéntrico desarrollado por 5 países; Malasia, Paraguay, Australia, Reino Unido y Burkina Faso. 60 meses. Financiado por la Wellcome Trust.
- Integrantes: Ibarrola A.; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.;Schaerer C.; Vázquez F.; Rodríguez C; FERREIRA MC;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (3); Doctorado (1).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 7/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad del Pacífico, Universidad del Pacífico  
**Caracterización de las intervenciones del control vectorial de la estrategia de gestión integrada de la arbovirosis" en asunción y el dpto. Central, 2012-2022.**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Proyecto de Investigación I D . Iniciación Científica  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.(Responsable)  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2);
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;  
 6/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Departamento de Medicina Tropical  
**Empoderamiento en salud de Docentes de Educación escolar Básica en localidades portuarias de Central - Paraguay vulnerables a arbovirus transmitidos por Aedes aegypti.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo. Modalidad de Iniciación Científica.  
 Integrantes: FERREIRA MC; Herrera L.; GONZALEZ-BRITEZ N.;Rodríguez C;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1);
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 6/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA, Departamento de Medicina Tropical  
**Nuevo paradigma en el control del dengue mediante pinturas con insecticidas microencapsulados**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto de CTyS financiado por CONACYT 2024-2027  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;FERREIRA MC; Herrera L.; Vázquez F.; Rodríguez C;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (3);
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 2/2021 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA  
**Monitoreo de Complejos Ecopatogénicos para la presencia de enfermedades metaxenicas en el Dpto Central, Paraguay.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto desarrollado en el marco del programa de repatriación de investigadores del extranjero apoyado por el CONACYT. No cuenta con financiación. Investigadora radicada. Dra Leidi Herrera.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;HERRERA L; FERREIRA M. C.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2);
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 9/2017 - 5/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto Medicina Tropical, Medicina Tropical  
**Mutaciones Kdr asociadas a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera- Culicidae) procedentes del Departamento Central- Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Proyecto institucional. Aprobado por CONACYT para su financiación. Código: P35/2015. El proyecto se culminó con éxito.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; FRANCO C.; Vasquez F;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología medica;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, Medicina Tropical  
**Perfil de susceptibilidad a Temefos de larvas de Aedes aegypti de dos localidades del Dpto. Central - Paraguay.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto institucional. Aprobado por CONACYT para su financiación. Código etica: P35/2015.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Rodriguez C;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología medica;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Medicina Tropical  
**Estudio de la Variabilidad Genética de Ae. aegypti en dos zonas endémicas para Dengue en Paraguay.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto Institucional Aprobado por CONACYT en la Convocatoria 2015- Código de Proyecto IICS No.: P36/2015. El proyecto esta a la espera de la firma de contrato para su inicio en el mes de agosto.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Cespedes E.; Rodvalho C.; Cardenas R.; Britez S.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genetica de vectores;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Microbiología, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Evaluación de la utilidad de una PCR anidada comparado con métodos microbiológicos convencionales para el diagnóstico de la endoftalmítis en pacientes provenientes de centros oftalmológicos de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto Institucional Financiado por CONACYT durante la Convocatoria 2013. El mismo se encuentra en desarrollo y formo parte del equipo de investigadores en colaboración con el Dpto. de Microbiología del IICS.  
 Integrantes: LOPEZ Y.; ABENTE S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FARINA N; SAMUDIO M;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Abordando la Emergencia y dispersión de la Leishmaniosis en la Frontera Argentina, Brasil y Paraguay.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El Proyecto se encuentra bajo mi Coordinación por el Nodo de Paraguay. Es un Proyecto Internacional Multipaises (Argentina, Brasil y Paraguay). proyecto Multicentrico a nivel nacional (5 Instituciones: IICS-UNA; SENEPA-MSP; CAN-MSP, CEDIC y FACISA UNE). Coordinación General en red por el Instituto de Medicina Tropical de Pto Yguazu- Argentina.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; Gimenez A.; MIRET J.; Torales M. ; Salomon O.D.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);  
 Financiadores: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH INSTITUTE - IDRC (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, Medicina Tropical  
**Caracterización molecular de Leishmania sp. mediante la técnica PCR-RFLP de la región ITS1, a partir de muestras caninas"**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto culminado en el año 2016. Este trabajo formo parte de la tesis de grado en Ciencias Biológicas del estudiante Enmanuel Céspedes.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; PORTILLO N.; Cespedes E.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Epidemiología molecular;
- 1/2013 - 8/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto de Medicina Tropical, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA  
**Detección de factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la microbiota ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a cirugía de catarata.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto en Colaboracion con el Dpto. de Microbiología. Colaboracion en el entrenamiento e implementacion en el laboratorio de las tecnicas de Biología Molecular.  
 Integrantes: LOPEZ Y.; M. SAMUDIO; GONZALEZ-BRITEZ N.; FARINHA N.; Abente S.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 3/2015 - 12/2015 Financiadores: Dpto de Microbiología. Instituto de Investigaciones - IICS (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto de Medicina Tropical, Medicina Tropical  
**Las Trampas de Oviposicion y su uso para el Monitoreo de Poblaciones de Aedes aegypti en el Barrio Tacumbu de Asunción.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto financiando por Rectorado UNA, 2015. Aceptado por Comité ético y científico del IICS.  
 Integrantes: FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Oliver V.; Agüero V.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);
- 12/2012 - 9/2015 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología medica;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto de Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Estudio de la Resistencia a insecticidas piretroides y organofosforados de Aedes aegypti procedente de dos localidades de Paraguay.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto forma parte de una nueva Linea de investigacion en el campo de la Entomología Medica, la cual esta bajo mi Coordinación. El desarrollo del proyecto se llevo a cabo en Red con el Laboratorio LaFiCaVe FIOCRUZ - Brasil y apoyado por la entidad Binacional de Itaipu (PTI).  
 Integrantes: FERREIRA M. C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; VALLE D; PEREIRA JB;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Itaipu Binacional - PTI (Beca) Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS-UNA (Remuneracion)
- 2/2013 - 12/2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical  
**Caracterización Genética de aislados de L. infantum de perros de Asunción y area metropolitana.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto desarrollado en el IICS dentro de la Linea Ecoepidemiología de la Leishmaniosis del Dpto de Medicina Tropical, la cual ha incrementado los trabajos con la incorporacion de tecnicas moleculares.  
 Integrantes: PORTILLO N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROLANDO ODDONE; MIRET J.; ADUI V.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS-UNA (Remuneracion)
- 3/2012 - 12/2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Estructura Genética de Triatomos relacionados con el ciclo de Transmisión de Trypanosoma cruzi procedentes de áreas endémicas del Chaco**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto realizado a traves de una pasante de Biología en el area de Entomología del Dpto de Medicina Tropical.  
 Integrantes: DIAZ N.; LOPEZ Y.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Central de Venezuela - UCV (Cooperacion)
- 8/2011 - 8/2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Caracterización Genética de Aislados de Trypanosoma cruzi obtenido de Sueros de Pacientes que Asistieron al IICS durante los Años 1990 - 2010, mediante la Técnica de LSSP-PCR.**  
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Proyecto iniciado con estudiantes de Biología en el Marco de Iniciación a la investigación científica del Dpto. de Medicina Tropical. Se concluyo una parte del trabajo con el fin de estandarizar la técnica de PCR.  
 Integrantes: LOPEZ Y.; GONZALEZ-BRITEZ N.; DIAZ N.; VERA DE BILBAO N;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Nacional de Asuncion - IICS (Otra)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 1/2008 - 12/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Estudio Entomológico y Epidemiológico de Vectores (Diptera, Culicidae) Relacionados con la Transmisión de Fiebre Amarilla en un Área Endémica de Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto no se pudo concluir por falta de apoyo financiero durante la epidemia de FA en el año 2008, sin embargo se realizo la colecta de campo y se mantienen las muestras congeladas para su procesamiento.  
 Integrantes: SANABRIA L; ALCARAZ P; FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 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 (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 10/2007 - 9/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Frecuencia de Aedes aegypti (Diptera, Culicidae) durante la epidemia de Fiebre Amarilla en un foco urbano de San Lorenzo, Paraguay.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El proyecto se completo con financiación propia.  
 Integrantes: SANABRIA L; VERA DE BILBAO N; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; 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 (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 3/2004 - 3/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Transmition patterns, host associations and clonality of Trypanosoma cruzi I and II and Analysis of genetic exchange in experimentally derived hybrids.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Acosta N.; SANCHEZ H; Lopez E.; ROJAS DE ARIAS A; M.MILES; PATTERSON J.; YEO M.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (2); Doctorado (2).  
 Financiadores: London School Tropical Medicine and Hygiene Institute - LSTMH (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;  
 3/2003 - 12/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Caracterización de Poblaciones domiciliars y peridomiciliars de Triatoma sordida en las dos ecorregiones de Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Co investigador en el desarrollo del Proyecto  
 Integrantes: Acosta N.(Responsable);Lopez E.; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organizacion Mundial de la Salud - Training Disease research - TDR (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 10/2003 - 10/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Variabilidad genética y morfométrica entre dos poblaciones de Triatoma sordida, vector secundario de la enfermedad de Chaggas en Paraguay**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigador Responsable del Proyecto mencionado llevado a cabo mediante una beca de postgrado obtenida por la Organizacion Panamericana de la Salud como parte del programa de tesis de Maestría en Parasitología.  
 Integrantes: CARRASCO HJ; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- 1/2003 - 12/2003  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organizacion Panamericana de la Salud. - OPS (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Desarrollo de un Sistema de Trampa con Cebos Atractantes para la Vigilancia del Triatoma infestans**  
 Participación: Otros  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; ME FERREIRA; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organizacion Panamericana de la Salud. - OPS (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Distribution and Trends Towards domesticity of Triatoma infestans Dark Morph in the Chaco**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Colaboración en proyectos para el Control de Vectores de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, en diferentes áreas rurales y comunidades indígenas.  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; GUTIERREZ T.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: World Bank/WHO/UNPD - UNPD (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Actividad Biologica de Compuestos aislados sobre Leishmania sp y Trypanosoma cruzi**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);SANABRIA L; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; ALBA INCHAUSTTI; FERREIRA; ME; NAKAYAMA H; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Institut de Recherche pour le Development - IRD (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Red para el Estudio de la genetica de los Triatominos (ECLAT)**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Comunidad Economica Eurpea - ECLAT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Development and odour baited trapping system for use in control of the vector of Chagas disease T. infestans**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);FERREIRA; ME; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Comunidad Economica Europea - CEE (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Adaptacion a distintos habitats y al tratamiento con Insecticidas en Triatoma infestans y Pediculosis capitis. Un enfoque morfologico.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; CATALA S.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Conycyt- Ministerio de Ciencia y Tecnologia - CONICYT (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Insecticide Residuality on lime-coated plastered mud surface commoly used building material in Chagas**

- disease region in Paraguay**  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; WORONIECKY O.; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organizacion Mundial de la Salud-Training Disease Research - TDR-OMS (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 3/1998 - 12/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- Triatomins Siivestres detectados en Nidos de Aves de las comunidades indigenas del Chaco Paraguayo**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: VEGA C; ROJAS DE ARIAS A; ROLON M; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organizacion Mundial de la Salud - Training Disease research - TDR (Apoyo financiero)Comunidad Economica Eurpea - ECLAT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 3/1996 - 12/1999 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- Eficacia de las Intervenciones de mejoramiento de la vivienda como medida de control de T. infestans en el Chaco**  
 Participación: Otros  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);BLANCA COUSINO; FIGUEROA R; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Organizacion Mundial de la Salud - Training Disease research - TDR (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 1/1996 - 12/1998 Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- Evaluacion del Benznidazole en niños menores de 12 años infectados con T. cruzi**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: VERA DE BILBAO N(Responsable);Acosta N.; SANABRIA L; SUSANA TORRES; MARISEL MALDONADO; TOMASONE M; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones - IICS (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 1/1996 - 1/1997 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- Produccion Local de Leishmanina**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: ROJAS DE ARIAS A; G. VELAZQUEZ; ODONE R; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 3/1995 - 12/1996 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- Preparacion de Antigenos de Orina de Ratones Lauda infectados con T. cruzi en la etapa de la Infeccion**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: PICAGUA E.(Responsable);ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; 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 (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 3/2012 - 9/2012 Docencia/Enseñanza, Metodología de la Investigación Clínica  
 Nivel: Especialización  
 Disciplinas dictadas:  
 -Metodologia de la investigacion
- 3/2012 - Actual Extensión, Investigacion, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA  
 Actividad de extensión realizada: Miembro Titular del Comité Científico del IICS
- 8/2012 - 12/2019 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Dpto de Medicina Tropical  
 Actividad de extensión realizada: Coordinadora de las pasantias que se realizan en el Dpto de Medicina Tropical.
- 7/2012 - 8/2012 Extensión, IICS, Departamento de Medicina Tropical  
 Actividad de extensión realizada: Clases de laboratorio de Protozoologia dirigida a estudiantes de Veterinaria
- 3/2000 - 4/2000 Extensión, Medicina Tropical, Ministerio de Salud Publica- Senepa

8/2011 - 12/2014	<p>Actividad de extensión realizada: Docencia y colaboración en el Taller de Capacitación para el Control del Dengue Gestión Académica, IICS-UNA, Dpto Medicina Tropical</p> <p>Cargo o función: Gestión para Trabajos en Redes y pasantías de estudiantes de grado en laboratorios del exterior. (Brasil, Colombia y Argentina)</p>
9/2014 - Actual	<p>Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical</p> <p>Capacitación/Entrenamientos dictados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capacitación en Biología del vector</li> <li>-Capacitación en Genética poblac de vectores</li> <li>-Capacitación en Resistencia a insecticidas</li> <li>-Técnicas de mutaciones genéticas de vectores</li> <li>-Capacitación en Resistencia a insecticidas</li> <li>-Técnicas de mutaciones genéticas de vectores</li> </ul>
10/2012 - 6/2016	<p>Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical</p> <p>Capacitación/Entrenamientos dictados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capacitación en el Manejo de Insectarios</li> </ul>
2/2024 - Actual	<p>Otra actividad técnico-científico relevante, Dpto de Medicina Tropical, Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud</p> <p>Actividad realizada: Líder de Grupo Consolidado-GEM_CONACYT</p>

### Instituto Nacional de Salud - INS

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Tutor de Maestria** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Tutora de Tesis de Maestria del Programa de Master en Salud Pública. Instituto Nacional del Salud- Ministerio de Salud Pública.

### London School of Hygiene and Tropical Medicine - LSHTM

Vínculos con la Institución

2004 - 2004 **Becario - Estudiante de Doctorado** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Desarrollo de un componente la tesis doctoral mediante Beca otorgada por la RED ALFA de la Comunidad Económica Europea

### Univ. Central de Venezuela - UCV

Vínculos con la Institución

2008 - 2009 **Profesor visitante - Profesora Modulo Practico** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Docente de un modulo del curso Relación Huésped Parásito desarrollado en el Instituto Venezolano de Investigación Científica (IVIC), Venezuela.

2005 - 2010 **Colaborador - Investigadora** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Investigador Asistente de Proyectos desarrollados en el Laboratorio de Biología de Trypanosoma. Instituto de Zoología Tropical. Facultad de Ciencias.

2004 - 2012 **Colaborador - Colaboradora en Proyectos relacionados con Vectores y parásitos** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Colaboradora en el Desarrollo de Proyectos del Laboratorio de Biología Molecular de Protozoarios, Instituto de Medicina Tropical. Facultad de Medicina. UCV, Venezuela.  
Proyectos en colaboración con el Laboratorio de Parasitología de Trypanosomas de la Facultad de Ciencias UCV, Vzla.

2001 - 2010 **Estudiante de Maestría y Doctorado** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Estudiante del Programa de Posgrado en Parasitología del Instituto de Medicina Tropical de la Universidad. 2001-2003 estudiante de Maestría y 2005-2010 Estudiante de Doctorado del mismo programa.

### Universidad Alcalá de Henares - UAH

Vínculos con la Institución

1998 - 1998 **Profesor visitante - Docente** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Docencia de Seminario de Vectores durante 3 meses en la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas de Alcalá de Henares, España.

**Universidad Americana - UA**
*Vínculos con la Institución*

2013 - 2018 **Profesor visitante - Docente de Postgrado- Epidemiología de Enfermedades Infecciosas y No infecciosas** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Postgrado en SALUD PUBLICA. Docente Titular del Programa de Maestría y Doctorado en Salud Publica con sede la Universidad Americana de Asunción.

2013 - 2016 **Profesor visitante - Docente de Postgrado - Seminario de Tesis** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Programa de Maestría y Doctorado en SALUD PUBLICA Universidad Americana (UA).  
 Docente Titular de Seminario IV y V, dirigido a estudiantes de Doctorado en Salud Publica con Sede en la UA.

2012 - 2015 **Profesor visitante - Docente de Postgrado en Salud Publica** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Postgrado en SALUD PUBLICA  
 Docente Titular de Salud Publica, en el marco del programa de Maestría y Doctorado en Salud Publica, Universidad Americana(UA) durante los meses de enero y julio de cada año.

2012 - 2015 **Profesor visitante - Docente de Postgrado- Salud y Trabajo** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Programa de Maestría y Doctorado en SALUD PUBLICA  
 Docente de Salud y Trabajo del Programa de Doctorado en Salud Publica del Brasil, a través del Instituto IDEIA, con sede en Universidad Americana (UA), Asunción, Py.

**Universidad del Pacífico Privada - UP**
*Vínculos con la Institución*

2021 - Actual **Investigadora** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Investigadora de la Dirección de Investigación investigación, trabajo gestionando la investigacion en la univbersidad y apoyando en las revisiones de los trabajos científicos de estudiantes de postgrado y grado.

**Actividades**

3/2011 - 11/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias medicas  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:

- Catedra de Biología
- Catedra de Biología Practica

3/2012 - 3/2012 Extensión, Biología, Facultad de Medicina  
 Actividad de extensión realizada: Entrenamiento en el Manejo del Microscopio

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

Otras Informaciones: Desde la apertura de la revista científica de la UP formo parte del consejo editorial y apoyo con las revisiones de articulos

2017 - Actual **Docente Titular - Posgrado Nutrición** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente de Posgrado de Metodología de Investigación en el Programa de Maestría en Nutrición Clínica del Adulto.

2017 - 2020 **Coordinadora de Investigación** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Coordinación de Investigación, Dirección General Académica de la Universidad.

**Actividades**

3/2017 - Actual Gestión Académica, Universidad del Pacífico Privada, Universidad del Pacífico  
 Cargo o función: Directora de Investigación

8/2017 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Universidad del Pacífico Privada, Universidad del Pacífico  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Taller de Investigación para Estudiantes

2012 - 2016 **Funcionario/Empleado - Docente Titular** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Profesora Titular en la Carrera de Nutrición Humana.  
 Profesora Auxiliar en la Carrera de Medicina

## Universidad Nacional del Este - UNE

### Vínculos con la Institución

2017 - Actual **Miembro del Consejo Editorial de la Revista Científica de la UNE**

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Desde la creación de la revistas formo parte del Consejo Editorial de la misma

2013 - 2017 **Profesor visitante - Investigador Responsable de Proyecto Leishmaniosis en las Tres Fronteras** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Nombrada como Docente Visitante de la UNE para actuar como Investigadora colaboradora de Proyectos y para liderar el Proyecto Multicéntrico: Proyecto Situación de la Leishmaniosis en las Tres Fronteras denominado: Addressing the emergence and spread of leishmaniosis in the border of Argentina, Brasil and Paraguay.

### Actividades

8/2014 - 5/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigaciones Médicas; FACISA, UNE, Facultad de Ciencias de la Salud - UNE  
**Addressing the emergence and spread of leishmaniosis in the border of Argentina, Brasil and Paraguay.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto Multipaises: Situación de la Leishmaniosis en las Tres Fronteras denominado: Addressing the emergence and spread of leishmaniosis in the border of Argentina, Brasil and Paraguay.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; Gimenez A.; ROJAS DE ARIAS A.; MIRET J.; Ruotti M.; TORALES M.; MARTINEZ N.; FERREIRA MC; VEGA C;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

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

Los campos de la Entomología Médica y Parasitología tienen gran importancia en el área bio- sanitaria, tanto a nivel médico. veterinario o agrícola, considerando el elevado número de enfermedades transmitidas por insectos vectores.

Los estudios entomológicos asociados a las condiciones ambientales y socio culturales son utilizados para investigar y conocer los ciclos epidemiológicos de las enfermedades, así como sus hospedadores y reservorios. La importancia de su estudio radica en el control y prevención de los daños que pueden ocasionar a humanos, animales e incluso al área agrícola, ocasionando perjuicios económicos enormes .

Por tanto, la importancia de las investigaciones pertinentes permiten conocer a los organismos perjudiciales, así como las condiciones que puedan generar daños en la salud pública y/o en la producción agrícola- ganadera nacional.

Por otra parte, en el área de entomología, la identificación y los estudios de los vectores, es esencial para desarrollar estrategias de prevención y control de enfermedades, los cuales, a pesar de las campañas de control, siguen presentando numerosas falencias.

En la actualidad, la prevención y control están asociados a estudios complejos que buscan interrumpir la transmisión a través de acciones sobre el vector y la actividad participativa de la población. El impacto del estudio realizado sobre las poblaciones naturales, sean estas previamente tratadas o no, han generado las bases para la optimización del diseño de las intervenciones de control y son capaces de determinar como las diversas poblaciones pueden estar ligadas a la transmisión de enfermedades. De allí la importancia en la valoración de estudios poblacionales y epidemiológicos que involucren los agentes relacionados con la transmisión de enfermedades.

Por este motivo, los estudios del ámbito entomológico y genético también adquieren su importancia, debido a la constante presión de selección hallada en poblaciones naturales, lo que permite obtener información sobre variaciones poblacionales que finalmente llevarían a entender la evolución de las especies y su relación con enfermedades o posibles daños ecológicos.

## Producción Técnica

### Organización de eventos

#### 1 GONZALEZ-BRITEZ N. Segunda Jornada Científica de Investigación Multidisciplinaria , 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Pacífico Privada  
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.

#### 2 GONZALEZ-BRITEZ N.; HERRERA L; XXXVIII Jornadas Jose Witremundo Torrealba, 2021. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Papel.  
 Institución promotora/financiadora: Organizado por la Sociedad Parasitológica Venezolana  
 Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Venezuela. Ciudad: Caracas.  
 Observaciones: Miembro del Comité Organizador de las Jornadas 2021

- 3 GONZALEZ-BRITEZ N. Desafío de las Infecciones Virales con Impacto en Salud: Un enfoque Multidisciplinario, 2020. (Congreso)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asuncion.  
Observaciones: Organización y Moderadora de una Mesa Temática en el Evento

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 GONZALEZ-BRITEZ N. Eco-epidemiología molecular y poblacional de enfermedades transmitidas por vectores, 2022.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Elaboracion de Programa para Doctorado.  
Observaciones: Elaboración de la malla curricular y material didáctico para propuesta de Doctorado en Ciencias Biomédicas.
- 2 GONZALEZ-BRITEZ N. Avances en el Control de Artrópodos de interés sanitario , 2022.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Programa para Doctorado.  
Observaciones: Elaboración de la malla curricular y material didáctico para propuesta de Doctorado en Ciencias Biomédicas.
- 3 GONZALEZ-BRITEZ N. Normativas para Elaboración de Tesis de Postgrado, 2019.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Elaboración de material instructivo para escritura de tesis de maestria .  
Observaciones: Elaboración de materiales instructivos para Postgrados de la Universidad del Pacifico.
- 4 GONZALEZ-BRITEZ N. Elaboración de Protocolos de Tesis, 2019.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Elaboracion de Matriz de Protocolo de Tesis de Postgrado.  
Observaciones: Elaboración de documentos reglamentarios para la escritura de tesis de postgrado de la Universidad del Pacifico.
- 5 GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Instrucciones Técnicas y Condiciones Físicas adecuadas para la Construcción de un Insectario para Mosquitos y Triatomínicos Vectores , 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Manual de Instrucciones de Insectario presentado como propuesta al IICS-UNA..  
Observaciones: Este manual de Instrucciones fue presentada a la direccion del IICS UNA, para la construcción del nuevo bioterio del IICS en el Campus de la UNA.
- 6 GONZALEZ-BRITEZ N. Programa y Malla curricular de Epidemiología de Enfermedades Infecciosas y No infecciosas, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Programa Academico de Maestria en Salud Publica de la Universidad Americana.  
Observaciones: El programa forma parte de la Malla curricular del Instituto IPCP de Posgraduacion del Brasil, (Maestria y Doctorado) cuyas clases presenciales se dictan en la UA de Asuncion, Paraguay.
- 7 GONZALEZ-BRITEZ N. Programa y Malla curricular de Salud y Trabajo , 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Programa academico del Doctorado en Salud Publica de la Universidad Americana.  
Observaciones: El programa forma parte de la Malla curricular del Instituto IPCP de Posgraduacion del Brasil, (Doctorado en Salud Publica) cuyas clases presenciales se dictan en la Universidad Americana de Asuncion, Paraguay.

#### Cursos de corta duración dictados

- 1 GONZALEZ-BRITEZ N. Introducción al Estudio de la fauna involucrada en Enfermedades Metaxénicas , 2022. (Otro)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Departamento de Medicina Tropical  
Participación: Docente. Lugar: Central . Ciudad: San Lorenzo .
- 2 GONZALEZ-BRITEZ N.; HERRERA L; Capacitación de Manejo y Elaboración del Sistema de Información Geográfica aplicado a la determinación de áreas potenciales para la transmisión de enfermedades metaxénicas. , 2021. (Perfeccionamiento)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA  
Participación: Organizador. Lugar: Campus Universitario . Ciudad: Asuncion.  
Observaciones: Miembro organizador del curso de capacitación
- 3 FERREIRA M. C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Dias L.; Evaluación de resistencia a insecticidas del vector Aedes aegypti transmisor del dengue, 2020., 2020. (Perfeccionamiento)**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA

Participación: Organizador. Lugar: Campus Universitario . Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Organizador del curso. Duración 1 semana

**4 GONZALEZ-BRITEZ N. Resistencia a insecticidas en Aedes aegypti:mecanismos,detección,vigilancia en salud publica e investigación, 2019. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA

Participación: Organizador. Lugar: IICS. Ciudad: Asunción.

**5 GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Ortiz A.; Estigarribia G.; Taller de Manejo adecuado de Residuos y prevencion de la Leishmaniasis, 2018. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu

Participación: Organizador. Duración: 0 meses. Lugar: Municipalidad de Coronel Oviedo. Ciudad: Coronel Oviedo.

**6 GONZALEZ-BRITEZ N.; Goncalves A.L.; Ortiz A.; Taxonomia de Flebotomíneos de Paraguay, 2018. (Perfeccionamiento)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Facultad de Produccion. Ciudad: Coronel Oviedo.

Observaciones: Curso de Actualización y perfeccionamiento organizado con fondos CONACYT en el marco del proyecto PINV 15- 704 "Factores de Riesgo para la Transmisión de la Leishmaniosis en Caaguazu".

**7 GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; ARVELAY B.; Epidemiología, diagnóstico, prevención y control de enfermedades metaxénicas, 2009. (Especialización)**

Palabras Clave: Enfermedades metaxénicas;

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

Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Anzoategui

Participación: Docente. Duración: 4 meses. Lugar: Anzoategui-Venezuela. Ciudad: Barcelona.

**Informes de investigación**

**1 GONZALEZ-BRITEZ N.; Amarilla Y.; Pascuá O.; Hallazgos de Parásitos Intestinales Procedentes de Plantas Medicinales de Luque y Mariano Roque Alonso. Informe Final, 2021.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Análisis Preliminar de Parásitos Intestinales Procedentes de Plantas Medicinales de Luque y Mariano Roque Alonso. Nro. de páginas: 11. Disponibilidad: 2021

**2 GONZALEZ-BRITEZ N.; Villalba G.; Caracterización ecológica de Lutzomyia longipalpis en 6 municipios del Dpto. Central. Informe Final, 2021.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Caracterización ecológica de Lutzomyia longipalpis en 6 municipios del Dpto. Central. Nro. de páginas: 11. Disponibilidad: 2021

**3 GONZALEZ-BRITEZ N. Variabilidad genética de Aedes aegypti en dos zonas endémicas para dengue , 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud

Nombre del proyecto: Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti en dos zonas endémicas para dengue. Nro. de páginas: 78. Disponibilidad: 2020

**4 GONZALEZ-BRITEZ N. Mutaciones asociadas a la resistencia a piretroides en Aedes aegypti de seis municipios del Dpto Central , 2020.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud

Nombre del proyecto: Mutaciones Kdr asociadas a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera- Culicidae) procedentes del Departamento Central. Nro. de páginas: 11. Disponibilidad: 2020

**5 GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Franco C.; Situación actual del proyecto: "Mutaciones Kdr asociadas a resistencia a insecticidas . Informe de Avance, 2019.**

Palabras Clave: kdr;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Nombre del proyecto: Mutaciones Kdr asociadas a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera- Culicidae) procedentes del Departamento Central. Nro. de páginas: 11. Disponibilidad: 2019

**6 GONZALEZ-BRITEZ N.; Brítez S.; Cespedes E.; Gonzalez C.; Lopez E.; Acosta N.; Variabilidad Genética de Ae. aegypti de áreas endémicas para Dengue en Paraguay. Informe de Avance, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones

Nombre del proyecto: Estudio de la Variabilidad Genética de *Ae. aegypti* de dos zonas endémicas para Dengue en Paraguay.. Nro. de página

- 7 GONZALEZ-BRITEZ N.; Ruotti M.; Gimenez A.; ROJAS DE ARIAS A.; Torales M. ; MIRET J.; Abordando la Emergencia y Dispersión de la Leishmaniasis en la Frontera Argentina Brasil y Paraguay. Nodo PARAGUAY, 2017.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigaciones Medicas-Universidad Nacional del Este

Nombre del proyecto: Abordando la Emergencia y Dispersión de la Leishmaniasis en la Frontera Argentina Brasil y Paraguay. Nro. de páginas

- 8 GONZALEZ-BRITEZ N.; Ruotti M.; Gimenez A.; MIRET J.; ROJAS DE ARIAS A; Informe Preliminar sobre Leishmaniosis en Paraguay y en Dpto. Alto Paraná, 2015.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro de Investigaciones Medicas-Universidad Nacional del Este

Nombre del proyecto: ABORDANDO LA EMERGENCIA Y DISPERSION DE LA LEISHMANIASIS EN LA FRONTERA ARGENTINA BRASIL y

- 9 GONZALEZ-BRITEZ N. Variabilidad genética y morfométrica de *Triatoma sordida*, vector secundario de la Enfermedad de Chagas en Paraguay., 2010.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Organizacion Panamerica de la Salud

Nombre del proyecto: Variabilidad genética y morfométrica entre poblaciones de *Triatoma sordida*, vector secundario de la Enfermedad de Ch

- 10 CORREA MF; GONZALEZ-BRITEZ N.; GONZALEZ D.; ROSSI M; Desarrollo, Adaptación, Validación de un Kit para el Diagnostico Molecular de Tuberculosis, 2010.**

Palabras Clave: PCR; Tuberculosis;

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

Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: FONACYT-VENEZUELA

Nombre del proyecto: o Desarrollo, Adaptación, Validación y Transferencia de Tecnología para el Diagnostico Molecular de Enfermedades Tra

#### Edición o revisión

- 1 GONZALEZ-BRITEZ N. Revista Científica en Ciencias de la Salud, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Medicina - Universidad del Pacifico

Nro. de páginas: 67. Ciudad: Asunción.

Observaciones: miembro del comité editorial de la revista

- 2 GONZALEZ-BRITEZ N. Revista Científica UNE, 2016.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Este

Ciudad: Ciudad del Este.

Observaciones: Miembro del Consejo Editorial Nacional

#### Procesos o técnicas

- 1 PEREIRA JB; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA M.C.; Dos Santos L.; Red de Investigación Enfocada a Resistencia de Vectores, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Evaluacion de Resistencia de Culicidos a Insecticidas. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: AMSUD PASTEUR.

Observaciones: Miembro de una Red de Investigación con pares internacionales del Brasil que se inició a través del adiestramiento de una investigadora que realizo pasantía en el laboratorio LAFICAVe del instituto de Biología del Ejercito, Fiocruz, Brasil.

- 2 GONZALEZ-BRITEZ N. Políticas de Investigación-UP , 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Reglamentar los procedimientos de investigación en la UP. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Universidad del Pacifico.

Observaciones: Elaboración de documentos relacionados a actividades de investigación en la Coordinación de Investigación de la Universidad del Pacifico.

- 3 GONZALEZ-BRITEZ N.; PORTILLO N.; Conformacion de Red de Investigación Leishmaniasis con la Universidad Cayetano Heredia , 2012.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigacion en Diagnostico Molecular de Leishmaniasis Visceral por PCR Cuantitativa. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Fondos de Mercosur( FOCEM) .

Observaciones: Esta Red de Trabajo se inicia con la pasantía de una investigadora para la estandarización del Diagnóstico de Leishmania infantum de perros y humanos por PCR en Tiempo Real. (qPCR). la Red de trabajo en conjunto se realizara entre el Laboratorio de Epidemiología Molecular del Instituto de Medicina Tropical 'Alexander Von Humboldt' (IMTAVH)-Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), de Lima, Perú y el departamento de Medicina Tropical del IICS- Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay.

**4 GONZALEZ-BRITEZ N.; DIAZ N.; Documento de Convenio de Investigación en el área de Genética Poblacional de Vectores, 2012.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Genética Poblacional y Evolución de Mosquitos Vectores . Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: AMSUD PASTEUR.

Observaciones: Esta Red de Investigación se inicia con el propósito de realizar trabajos en conjunto en el área de genética Poblacional de vectores entre el Laboratorio de Genética de Poblaciones y Evolución del Instituto de Diversidad y Ecología Animal, CONICET-Universidad Nacional de Córdoba, Argentina y el Departamento de Medicina Tropical del IICS, Universidad Nacional de Asuncion.

**5 GONZALEZ-BRITEZ N. Condiciones Físicas y ambientales para un Insectario de Mosquitos y Triatominos Vectores, 2012.**

Palabras Clave: Insectario;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Propuesta elaborada dentro del Marco del Proyecto Construcción del Bioterio Medicina Tropical, IICS-UNA. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: Proyecto Fondos del Mercosur (FOCEM).

Observaciones: Se elaboro la propuesta de Condiciones Físicas y ambientales para un insectario, adecuado para el proyecto arquitectónico de Construcción del Bioterio del IICS -UNA, en el marco del proyecto FOCEM donde se incluíra la construcción de un insectario para futuras investigaciones en el área de Entomología médica.

## Producción Bibliográfica

### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

**1 Meza G.; Segovia E.A.; Llano I.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Infecciones subclínicas por nematodos gastrointestinales en ovinos: implicaciones para la salud animal y el control de parásitos, 2026.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: Aceptado para su publicación en Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 Vázquez F.; Alvarenga, E; Cabrera LK; HERRERA L; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Infecciones parasitarias en niños del Paraguay: Una revisión sistemática desde 2014 a 2024, Revista Científica Ciencias de la Salud de la Universidad del Pacífico, v. 7, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891

**2 Balbuena D.; Martínez M.; Stalder D.; Pin L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Schaerer C.; ME FERREIRA; Rodríguez C; (RELEVANTE) Towards Real-Time Mosquito Counting Using YOLO Models and Knowledge Distillation, 2023 XLIX Latin American Computer Conference (CLEI), 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2771-5752

Observaciones: Iego Balbuena, Matteo Martínez, Diego Stalder, Mathias Barrios, Lucas Pin, Alejandro Reckziegel, Christian Schaerer, Nilsa González, María Ferreira and Cinthya Rodríguez

ID.713375

**3 Brítez S.; Cespedes E.; Ferreira M.; Vázquez F.; Rodríguez C; Herrera L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Diversidad genética de Aedes aegypti de los departamentos Central y Cordillera del Paraguay, mediante el uso de marcadores ISSR-PCR, Revista Medicina Clínica y Social, 2024.**

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

ISSN/ISBN: 2521-2281

**4 Almirón D.; C.CUELLAR; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Características clínico-epidemiológicas de pacientes coinfectados con el virus de inmunodeficiencia humana y Leishmaniasis visceral que acuden al Instituto de Medicina Tropical, durante los años 2016 al 2020, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 17 f: 1, p. 44-51, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-3696

Palabras Clave: leishmaniasis; vih;

**5 Serna E.; MARISEL MALDONADO; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Determination of the in vivo activity of leaves extract of Zanthoxylum Chiloperone var. Angustifolium (Tembetary hú) orally and intrasessionally administered to BALB/c mice experimentally infected with Leishmani, ARCHIVES OF CANCER SCIENCE AND THERAPY, v. 6, p. 38-43, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2766-273X

- 6 Rodríguez C; FERREIRA M. C.; Dos Santos L.; HERRERA L; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Susceptibilidad a deltametrina de Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus 1676) (Diptera: Culicidae) y determinación de áreas de influencia para su presencia en un municipio del Departamento Central, Paraguay , Revista Científica Ciencias de la Salud, v. 4 f: 1, p. 93-104, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomología médica;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891  
 Palabras Clave: aedes aegypti; deltametrina; resistencia;
- 7 GONZALEZ-BRITEZ N.; Alevi K.C.; García A; MARTINEZ C; Galvao C; CARRASCO HJ; (RELEVANTE) Chagas Disease Vectors of Paraguay. Entomoepidemiological Aspects of Triatoma sordida (Stal 1859) and Development of an Identification Key for Paraguayan Triatomines Based on Cytogenetics Data, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 105 f: 1, p. 130-133, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 8 Garcia A.; de Oliveira J.; Cristal D.; Delgado L; Bittinelli I; Galvao C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; da Rosa J.; CARRASCO HJ; Alevi K.C.; (RELEVANTE) Intraespecific and interespecific Phenotypic differences confirm the Absence Cryptic Speciation in Triatoma sordida Hemiptera Triatominae, The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene , v. 105 f: 6, p. 1759-1766, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 9 Fernandez J.; Ferreira L.; FRANCO L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; VERA DE BILBAO N; del Puerto F. ; (RELEVANTE) Evaluación de primers reportados para detección de KDR en especies de Anopheles colectadas en los departamentos de Caaguazú y Alto Paraná en Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 18 f: 2 , p. 27-32, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: kdr; anopheles;
- 10 Boy L.; Franco D.; Alcaraz R.; Benitez J.; Guerrero D.; Galeano E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Parasitosis intestinales en niños de edad escolar de una institución educativa de Fernando de la Mora, Paraguay, Revista Científica en Ciencias de la Salud, v. 2 f: 1, p. 54-62, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891  
 Palabras Clave: parasitosis intestinal; edad escolar; parásitos;
- 11 Sbruzzi A.; Baggio R.; Boeger A.; Guedes D.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Soccol V.; (RELEVANTE) Dispersion of leishmania infantum in central-southern Brazil: evidence from an integrative approach" on PLOS Neglected Tropical Diseases., PLOS Neglected Tropical Diseases., v. 13, p. 1-20, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 12 Cassacia P.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Lopez E.; (RELEVANTE) Vectores de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay, Revista Sociedad Científica Paraguay, v. 24, p. 218-229, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0010
- 13 Gimenez A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; Ruotti M.; (RELEVANTE) Knowledge, attitudes and practices regarding the leishmaniasis among inhabitants from a Paraguayan district in the border area between Argentina Brazil and Paraguay, Journal of Public Health, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1613-2238
- 14 Gimenez A.; Ruotti M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Torales M. ; ROJAS DE ARIAS A; (RELEVANTE) Situación epidemiológica de las leishmaniosis y percepción de actores claves en el departamento de Alto Paraná, Paraguay , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 15 f: 2, p. 85-95, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Observaciones: El artículo fue aceptado en enero 2017 y el mismo corresponde a la publicación de la Revista Memorias IICS del mes de agosto.
- 15 Ruotti M.; Gimenez A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Arrom C.; MIRET J.; Segovia N.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) Interaccion Humano - Perro y control sanitario de la Leishmaniasis visceral canina en el Dpto. de Alto Paraná de Paraguay, zona de la Triple Frontera., Anais da VI Reuniao de Antropologia da Ciencia e Tecnologia, v. 3 f: 3, p. 22-33, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Leishmaniasis visceral;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358-5684  
 Observaciones: IFB. Instituto de Estudios Brasileiros VI. ReAct., v3 nro 3, trabalhos completos apresentados nos Seminarios temáticos da VI Reuniao de Antropologia da Ciencia e Tecnologia. CNPq/CAPES
- 16 Salvioni O.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Gimenez A.; VEGA C; Gonzalez Sander M.; FERREIRA MC; MARTINEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) First DNA Report of Leishmania infantum in Evandormyia (Complex) cortelezii and Lutzomyia longipalpis in Alto Parana Paraguay, International Journal of Current Research, v. 9 f: 8, p. 55931-55934, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-833X
- 17 Ruotti M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Gimenez A.; Arrom C.; MIRET J.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento de Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay, Revista Científica Estudios e Investigaciones, p. 164-166, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2310-3507
  - 18 Segovia N.; Mereles E.; Gottardi G.; Marquez W.; Viana C.; Pereira A.; Porto G.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Infecciones bacterianas en pacientes con Pie Diabético. Hospital Regional de Ciudad del Este, Paraguay. Año 2015, Revista de Salud Pública del Paraguay, v. 7 f: 2, p. 9-13, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0224-6139  
 Palabras Clave: diabetes;
  - 19 LOPEZ Y.; Castillo V.; ABENTE S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; LASPINA F.; M. SAMUDIO; (RELEVANTE) Effect of antibiotic prophylaxis on Coagulase-negative Staphylococcus virulence factor profiles in patients undergoing cataract surgery. , International Ophthalmology, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0165-5701
  - 20 FERREIRA MC; Dos Santos L.; Rodovalho C.; PEREIRA JB; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Perfil de susceptibilidad a Temefos en poblaciones de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) de Ciudad del Este - Alto Paraná, Paraguay., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 2, p. 98-105, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1817-4620
  - 21 Cespedes E.; PORTILLO N.; Thomas V.; Goncalves A.L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Estandarización de la técnica de PCR-RFLP de la región ITS1, para la caracterización molecular de Leishmania (L) infantum, en muestras caninas. , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 3, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
  - 22 GONZALEZ-BRITEZ N.; Carrasco HJ; Martinez C.; DORA FELINCIANGELI; MARISEL MALDONADO; Lopez E.; Segovia M.; ROJAS DE ARIAS A; (RELEVANTE) Genetic and morphometric variability of Triatoma sordida (Hemiptera: Reduviidae) from the eastern and western regions of Paraguay, Frontiers in Public Health, section Epidemiology, 2014.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2296-2565  
 Palabras Clave: triatoma sordida;
  - 23 GONZALEZ-BRITEZ N. Dinámica poblacional de triatomos (Hemiptera- Reduviidae) relacionados con la transmisión de Trypanosoma cruzi en Paraguay, con énfasis en Triatoma sordida, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 9 f: 2, p. 96-102, 2013.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Hemiptera Reduviidae; Triatoma sordida; Dinamica poblacional;
  - 24 ROJAS DE ARIAS A; ABAD FRANCH F; Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ZERBA E; TARELLI G; Post-Control Surveillance of Triatoma infestans and Triatoma sordida with Chemically-Baited Sticky Traps, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 6 f: 9, p. 1-10, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1935-2735  
 Palabras Clave: Triatoma sordida; Triatoma infestans;
  - 25 GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; (RELEVANTE) Infección por T. cruzi y polimorfismo del citocromo B del ADN mitocondrial en Triatoma maculata de Anzoátegui y Portuguesa- Venezuela, Boletín de Malariología y Salud Ambiental, Boletín de Malariología y Salud Ambiental, v. L f: 1, p. 85-93, 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1690-4648  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; citocromo b;
  - 26 GONZALEZ-BRITEZ N.; CARRASCO HJ; URDANETA-MORALES S; MARTINEZ C; HERRERA L; (RELEVANTE) Comportamiento de genotipos de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus experimentalmente infectado: aproximación biológica y molecular a fenómenos de competencia., Salus Online, Salus Online, v. 12 f: 1, p. 175-184, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2009-0045  
 Palabras Clave: T.cruzi, R. prolixus, genotypes;
  - 27 SANABRIA L; SEGOVIA EA; GONZALEZ-BRITEZ N.; ALCARAZ P; VERA DE BILBAO N; Actividad larvívora de extractos vegetales acuáticos en larvas de Aedes aegypti (primeros ensayos), Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 7 f: 2, p. 26-31, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Aedes aegypti; dengue;

- 28 GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; DORA FELINCIANGELI; CARRASCO HJ; (RELEVANTE) Estructura Genética de Poblaciones Domésticas y Peridomésticas de Triatoma Sordida (Hemiptera: Reduviidae) Provenientes de dos Regiones Endémicas del Paraguay, Archivos Venezolanos de Medicina Tropical., Archivos Venezolanos de Medicina Tropical., v. 4 f: 1, p. 32-36, 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1316-4155  
 Palabras Clave: Triatoma sordida, Triatominae;
- 29 VERA DE BILBAO N; M. SAMUDIO; A. SCHININI; Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; G. ECHAGUE; SOSA L.; J. MARTINEZ; CARPINELLI M.; CESPEDES R.; PATIÑO J.; FIGUEROA R; ROJAS DE ARIAS A; Evaluación a 24 meses post-tratamiento con benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con Trypanosoma cruzi, Revista de Patología Tropical, Revista de Patología Tropical, v. 33, p. 301-312, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0301-0406  
 Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol;
- 30 YEO M.; Acosta N.; LLEWELLYN M; SANCHEZ H; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; M.MILES; Origins of Chagas Diseases: Didelphys species are natural host of Trypanosoma cruzi I and armadillos hosts of Trypanosoma cruzi II including hybrids., International Journal for Parasitology, International Journal for Parasitology, v. 35 f: 2, p. 225-233, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519  
 Palabras Clave: Didelphis; T. cruzi; Armadillos;
- 31 Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERNANDEZ MJ; ROJAS DE ARIAS A; Perfiles Izoenzimáticos de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 1 f: 1, p. 58-62, 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Triatoma infestans; Isoenzimas;
- 32 Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERNANDEZ MJ; FERREIRA E; ROJAS DE ARIAS A; Diferencias Morfométricas de Triatoma infestans en Poblaciones de la Región Occidental y Oriental del Paraguay , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 1 f: 1, 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Morfometría; Triatoma infestans; Paraguay;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 PORTILLO N.; ROLANDO ODDONE; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Caracterización molecular de parásitos aislados de perros diagnosticados con leishmaniosis visceral en el Centro Antirrábico Nacional (CAN) de Paraguay años 2012- 2013, Investigaciones y Estudios de la UNA, 2013.**  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 2 CATALA S.; CARBAJAL A.; TORRES M.; MORENO M.; ORDONEZ R.; MONTANA F.; ESTEBAN L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; La antena de los Triatominae: Caracteres ancestrales y marcadores funcionales, Memorias de la ECLAT, Memorias de la ECLAT, p. 125-132, 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0002  
 Palabras Clave: Triatominae;
- 3 SANABRIA L; ME FERREIRA; ELENA KASAMATSU; GONZALEZ-BRITEZ N.; A. FOURNET; A. SCHININI; ROJAS DE ARIAS A; Accion tripanocida y Toxicidad de Alcaloides Bisbenziloquinolicos de un derivado fenólico (Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente. , Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 100-113, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: Productos Naturales; T. cruzi;
- 4 VERA DE BILBAO N; M. SAMUDIO; A. SCHININI; Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; G. ECHAGUE; L. SOSA; J. MARTINEZ; J. PATINO; M. CARPINELLI; ROJAS DE ARIAS A; Evaluación a 24 meses Post-Tratamiento con Benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con T. cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 48-53, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001  
 Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol;
- 5 GONZALEZ-BRITEZ N.; GURTLER RICARDO; RICARDO DEMARCO; BLANCA COUSINO; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de Triatominae domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en una localidad endémica para la enfermedad de Chagas, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 71-75, 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Triatomines; Triatoma infestans; Enfermedad de Chagas;

- 6 **ROLANDO ODDONE; ME FERREIRA; R ALBORNO; G. VELAZQUEZ; GLORIA YALUFF; GONZALEZ-BRITEZ N.; Local Leishmanin Production, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 53-60, 1996.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Leishmaniasis; Leishmanina;

- 7 **MARISEL MALDONADO; VERA DE BILBAO N; M. SAMUDIO; A. SCHININI; Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; MA. ALMIRON; M.CABRAL; L. SOSA; J. MARTINEZ; ROJAS DE ARIAS A; Tratamiento con Benznidazol en Niños de 6 a 12 Años, infectados con T. cruzi, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 154-163, 1995.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **GONZALEZ-BRITEZ N.; PORTILLO N.; ROLANDO ODDONE; (RELEVANTE) Molecular Identification of Leishmania infantum isolated from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay., Accounts of Chemical Research, 2014.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-4842

- 2 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Portillo N.; FERREIRA MC; TORALES M.; MARTINEZ N.; FRANCO L.; (RELEVANTE) Leishmaniosis Vectors in the Alto Paraná Department, Paraguay, Boletin de la Sociedad Entomológica Argentina, 2014.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1666-4612

- 3 **Quintana G.; Santini S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; Thomas V.; Bisetto A.; Bazzani R.; Yadon Z.; Salomon O.D.(RELEVANTE) Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay., Boletin de la Sociedad Entomológica Argentina, 2014.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1666-4612

- 4 **FERRER JOSE; NG,JOHNY; GONZALEZ-BRITEZ N.; CORREA MA. FERNAN; Estudio Piloto de Asociación entre Polimorfismo (A-2518-G) del gen de la Proteína Quimiotáctica de Monocitos 1 de la Enfermedad Cardiovascular en Población Venezolana, Revista Latinoamericana de Hipertension, Revista Latinoamericana de Hipertension, v. 4 f: 1, p. 36-36, 2009.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1856-4550

- 5 **ROJAS DE ARIAS A; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Lopez E.; Nuevas Herramientas para la Vigilancia en los Programas de Control de la Enfermedad de Chagas , Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana f: 3, p. 31-32, 2005.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2957

Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;

- 6 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Detección de Trypanosoma cruzi en Triatoma sordida, Vector Secundario de la Enfermedad de Chagas en dos Regiones Endémicas del Paraguay, Acta Científica Venezolana, Acta Científica Venezolana, v. 53 f: 1, p. 205-215, 2002.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-5504

Palabras Clave: Triatoma sordida, Triatominae;

- 7 **MOROICOIMA A; URDANETA-MORALES S; GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Caracterización Parasitológica y Molecular de Aislados de Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi de Obtenidos de Caseríos Rurales de la Zona Norte del Estado Anzoátegui, Acta Científica Venezolana, Acta Científica Venezolana, v. 53 f: 1, p. 205-205, 2002.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-5504

Palabras Clave: T. cruzi;

- 8 **GONZALEZ-BRITEZ N.; ROLON M ; VEGA C; ROJAS DE ARIAS A; Triatomines y otros Artrópodos en Nidos de Aves de Comunidades Indígenas y Menonitas del Chaco Paraguayo, International congress series, International congress series, v. 2, p. 86-86, 2000.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0531-5131

Palabras Clave: Chaco paraguayo; Triatomines;

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Benítez R.; FERREIRA MC; Infección por Leishmania sp. en caninos de tres distritos del Departamento de Caaguazú en el año 2017. In: I Congreso Científico - "Investigación científica para el desarrollo social sustentable", 2018 Cnel Oviedo Libro de Resúmenes - I Congreso Científico . 2018.**

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

Medio: Papel.

- 2 FERREIRA M.C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; VALLE D; Dos Santos L.; Rodovalho C.; Schaerer C.; PEREIRA JB; **Adulticidal activity assessment of deltamethrin in population Aedes aegypti from Ciudad del Este Paraguay.. In: Conference on Mathematical modeling control and Control of Comunicable Disease, 2016 Rio de Janeiro Mathematical Modeling and Control of Comunicable. 2016.**

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

- 3 A. FOURNET; ROJAS DE ARIAS A; BRUNETON J.; CHARLES B; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Constituyentes Químicos de Aceites Esenciales de Muña, Plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas. . In: V Jornada de Biología, 1996 Asuncion 1996.**

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

Palabras Clave: Natural products; plantas esenciales;

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 GONZALEZ-BRITEZ N. **Conformación alar de Triatoma infestans, vector primario en la Enfermedad de Chagas, colectados durante campañas de control de 1999 a 2009, en el Chaco Paraguayo. In: XII Foro de Investigadores, 2023 Asuncion memorias del XII Foro de investigadores. 2023.**

Medio: Papel.

- 2 HERRERA L; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Aproximación a conocimientos, actitudes y prácticas en relación a enfermedades transmitidas por vectores en comunidades humanas vulnerables de Latinoamérica. In: Encuentro: La Enseñanza de las Ciencias Naturales ante los nuevos Escenarios, 2021 Caracas Resumen de Evento en Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2023.**

Medio: Papel.

- 3 Campuzano S.; Lopez E.; HERRERA L; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Estudio de la morfología alar de triatoma infestans de una población silvestre y otra población criada en condiciones estandarizadas de laboratorio utilizando morfometría geométrica. In: XII Foro de Investigadores, 2023 Asunción Memorias del Foro de Investigadores -UNIBE. 2023.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: morfometria geometrica;

- 4 Vázquez F.; Rolon L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Lutzomyia longipalpis (Diptera- Psychodidae-Phlebotominae) en Paraguay y en países limítrofes. Una revisión narrativa. In: XII Foro de Investigadores. UNIBE, 2023 Asunción Memorias del Foro de la UNIBE. 2023.**

Medio: Papel.

- 5 HERRERA L; Duarte Y.; FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Modelos Distribución Geográfica y Variables Bio Climatológicas para la Presencia de Elementos del Complejo de la Leishmaniosis en el Departamento Central - Paraguay; 2015-2020. In: Congreso de Parasitología Neotropical -COPANEO, 2021 Mejico The Biologist (Lima). 2021.**

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

Medio: Papel.

- 6 GONZALEZ-BRITEZ N.; Caballero H.; Cristaldo E.; Morales A.; **Parasitismo Intestinal en un Asentamiento con Alto Grado de Vulnerabilidad, Asunción, Paraguay. In: Congreso de Parasitología Neotropical - COPANEO , 2021 Mejico The Biologist (Lima). 2021.**

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

Medio: Internet.

- 7 Gonzalez G.; Rolon L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay: énfasis en Lutzomyia longipalpis. In: XXV Congreso Panamericano de Parasitología - FLAP, 2019 Panamá Revista Médica de Panamá . 2019.**

Medio: Internet.

- 8 Ruoti M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Boy L.; Ortiz A.; Estigarribia G.; Benitez S.; **Prácticas asociadas al cuidado de caninos y conocimientos de la Leishmaniosis Visceral en pobladores de Caaguazú, Paraguay.. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología - FLAP, 2019 Panamá Revista Médica de Panamá. 2019.**

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

Medio: Internet.

- 9 Ferreira M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Rodriguez C; Dias L.; **Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa, Departamento Central, Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitologia , 2019 Panamá Revista Medica de Panamá. 2019.**

Medio: Internet.

- 10 Ferreira M.; Rodriguez C; Dias L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Evaluacion larvicida en poblaciones silvestres de Aedes aegypti . In: III Jornada de Difusion Cientifica del CIM, 2019 Minga Guazú Salud Universal. 2019.**

Medio: Internet.

- 11 Cespedes E.; Britez S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Gonzalez C.; Lopez E.; Acosta N.; **Baja diferenciación genética detectada en dos poblaciones de Aedes aegypti circulantes en Paraguay. In: 55 Congreso da Sociedad Brasileira de Medicina Tropical , 2019 Belo Horizonte Anais Congresso MedTrop Parasito. 2019.**

Medio: Internet.

- 12 Sbruzzi A.; Baggio R.; Boeger A.; Cespedes E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Soccol V.; **Dispersão da Leishmania (Leishmania) infantum no centro-sul do Brasil: evidências de uma abordagem integrativa. In: 55 Congresso da Sociedad Brasileira de Medicina Tropical , 2019 Belo Horizonte Annais Congresso MedTrop Parasitologia. 2019.**

Medio: Internet.

- 13 Ferreira M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Cespedes E.; MARTINEZ N.; Gimenez A.; ROJAS DE ARIAS A; **Influencia ambiental vs densidad de Lutzomyia longipalpis (Diptera:Psychodidae) en una zona fronteriza de Paraguay.** In: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2019 Belo Horizonte Annais MedTrop Parasitologia. 2019.  
Medio: Internet.
- 14 Ferreira M.; PEREIRA JB; Martins A; Dias L.; Rodovalho C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti originaria de la localidad de Asunción - Paraguay..** In: 55 Congreso da Sociedad Brasileira de Medicina Tropical , 2019 Belo Horizonte Annais MedTrop Parasitologia. 2019.  
Medio: Internet.
- 15 GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Cespedes E.; Ferreira M.; Gimenez A.; MARTINEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; **Sandflies fauna (Diptera: Psychodidae) in a border area of Paraguay and the influence of environmental variables on the vector density of Lutzomyia longipalpis..** In: International Symposium On Phlebotomine Sandflies (ISOPS), 2019 San Cristobal -Galápagos-Ecuador 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;  
Medio: Internet.
- 16 GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Ferreira M.; Ortiz A.; Cespedes E.; Ruotti M.; Estigarribia G.; Benitez S.; **Distribution, Abundance and Infection of Lutzomyia longipalpis, vector of Visceral Leishmaniasis in three Municipalities of the Department of Caaguazú, Paraguay..** In: International Symposium On Phlebotomine Sandflies (ISOPS), 2019 San Cristobal -Ecuador 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;  
Medio: Papel.
- 17 Brítez S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Cespedes E.; Ferreira M.; Gonzalez C.; Lopez E.; Acosta N.; **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 Cali Biomédica. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 18 Vasquez F; LOPEZ Y.; Ferreira M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Resistencia a insecticidas asociada con la mutación phe-1534-cys en Aedes aegypti del departamento central, Paraguay.** In: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical, 2019 Cali Biomédica. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 19 Rolon L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Estado Actual de Estudios de Flebótomos en Paraguay: Énfasis en Lutzomyia longipalpis.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion Libro de Resúmenes Sociedad Científica del Paraguay. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 20 LOPEZ Y.; Vasquez F; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Rodriguez C; **Resultados preliminares de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016Ile en Aedes aegypti del Dpto. Central, Paraguay..** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion Libro de Resúmenes IV Encuentro. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet.
- 21 Ferreira M.; Rodriguez C; Dias L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa del Departamento Central. Paraguay.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion Sociedad Científica. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 22 Boy L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Benitez S.; Ferreira M.; Ortiz A.; Ruoti M.; Estigarribia G.; **Características clínicas y epidemiológicas de Leishmaniasis visceral canina en el departamento de Caaguazu, Paraguay. .** In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitologia . 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 23 Vasquez F; LOPEZ Y.; Ferreira M.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Optimización de la técnica de PCR para la detección de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio PHE-1534-CYS en Aedes aegypti del dpto. Central, Paraguay.** In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitologia. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 24 Boy L.; Cespedes E.; Franco C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Parasitosis gastrointestinal en perros seropositivos para leishmaniosis visceral en asunción, Paraguay.** In: VIII Congreso Argentino de Parasitología, 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitologia. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 25 Ferreira M.; Lima J.; Martins A; Dos Santos L.; Rodovalho C.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRITEZ N.; **Polimorfismo genético en el sitio de Aedes aegypti de Ciudad del Este 1534 del gen Kdr en una población.** In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitologia. 2019.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.

- 26 **Rodriguez C; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Dias L.; Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de aedes aegypti procedentes del municipio de San Lorenzo-Paraguay. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitología. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 27 **Cespedes E.; Britez S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Gonzalez C.; Acosta N.; Lopez E.; Variabilidad genética de Aedes aegypti determinada mediante marcadores moleculares, en dos áreas endémicas para dengue en el Paraguay. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitología. 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 28 **FERREIRA MC; Rodriguez C; PEREIRA JB; Martins A; VALLE D; Dos Santos L.; CÉSPEDES E.; Rodvalho C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Nuevo reporte de la frecuencia genotípica y alelica del codon 1016 gen KDR en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este. In: II Jornada de difusión Científica del CIM 2018 , 2018 Minga Guazu I Congreso Científico. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 29 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Rodriguez C; MARTINEZ N.; Boy L.; Gimenez A.; FRANCO C.; PORTILLO N.; Segovia N.; MIRET J.; TORALES M.; ROJAS DE ARIAS A; Nuevos registros de flebotómicos (diptera: Psychodidae) con el hallazgo de lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay. In: II jornada de difusión científica de CIM 2018, 2018 Minga Guazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 30 **FERREIRA M. C.; PEREIRA JB; Martins A; VALLE D; Dos Santos L.; Rodvalho C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Mutación en el gen que codifica el canal de sodio sitio 1016(V1016I) asociada a resistencia a insecticidas piretroides en una cepa de Aedes Aegypti de Asunción Paraguay. In: II Jornada de difusión científica del CIM 2018, 2018 Minga Guazu 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 31 **Vasquez F; LOPEZ Y.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Resistencia a insecticidas asociadas a la mutación Phe 153- Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central. In: Jornadas de Biotecnología, 2018 Asunción Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 32 **Ferreira M.; PEREIRA JB; Dias L.; Rodvalho C.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRITEZ N.; Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este . In: Jornadas de Biotecnología, 2018 Asunción Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Otros.
- 33 **LOPEZ Y.; Vasquez F; FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Resistencia a insecticidas asociada con la mutación PHE-1534 en Aedes aegypti del Dpto Central. In: Jornada Científica de Biotecnología, 2018 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 34 **FERREIRA MC; PEREIRA JB; Martins A; Dos Santos L.; Rodvalho C.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRITEZ N.; Polimorfismo Genético en el sitio 1534 del Gen KDR en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este . In: Jornadas Científicas de Biotecnología San Lorenzo Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.**  
Medio: Papel.
- 35 **Cespedes E.; PORTILLO N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Comparación de dos métodos de PCR, Utilizados en la tipificación de leishmania SPP. In: XXIV FLAP, 2017 Santiago de Chile 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 36 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Villalba C.; Variación Morfométrica de Triatoma infestans antes y después de las campañas de control en una localidad del Chaco Central del Paraguay. In: XXIV FLAP, 2017 Santiago de Chile 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 37 **Ramos P. ; Bento N; Eliude E.; De Oliveira M.; Pereira M.; Quadros R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Notificación de Reacciones Adversas Post Vacunales en menores de 5 Años en el Departamento de Alto Parana, Paraguay (2015-2016). In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asunción Revista el Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Medio: Papel.
- 38 **FERREIRA MC; VALLE D; Dos Santos L.; Rodvalho C.; MARTINEZ N.; Sanabria E.; PEREIRA JB; GONZALEZ-BRITEZ N.; Monitoreo de Susceptibilidad a Deltametrina en Poblaciones de Aedes aegypti de Asunción mediante Ensayos Biológicos Dosis- Respuesta.. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista de Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.

- 39 **GONZALEZ-BRITEZ N. Caracterización de Pacientes con enfermedad de Chagas procedentes de los Dptos. Central y Alto Parana, Paraguay entre los años 2014-2015.. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asuncion Revista Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
Medio: Papel.
- 40 **LOPEZ Y.; M. SAMUDIO; FARINA N; Barrios J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Diagnostico Molecular de Endoftalmitis Bacteriana por PCR. Resultados Preliminares. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asuncion Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Medio: Papel.
- 41 **Sanchez P.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ACOSTA N; Lopez E.; Circulación de Trypanosoma cruzi en Ambientes Domésticos y Silvestres de las Comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología- III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asuncion Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 42 **ROJAS DE ARIAS A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ruotti M.; Gimenez A.; Salvioni O.; Cespedes E.; MIRET J.; MARTINEZ N.; Addressing the Emergence and Spread of Leishmaniasis in the Borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay +Bolivia. The Paraguayan Case.. In: World 6 LEISH, 2017 Toledo, España Abstracts Book Leish 6. 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 43 **FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; VALLE D; Dos Santos L.; Rodovalho C.; ROJAS DE ARIAS A.; PEREIRA JB; Evaluación de resistencia a Deltametrina en mosquitos Aedes aegypti procedentes de Asunción-Paraguay. In: IV Encuentro Internacional de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical , 2016 Quito Anales del CISEAL. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 44 **Ruotti M.; ROJAS DE ARIAS A.; Gimenez A.; Arrom C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia N.; Percepción de Actores Sociales acerca de la Leishmaniosis Visceral y Cutánea en el Dpto. de Alto Parana, Paraguay.. In: IV Encuentro Internacional de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical , 2016 Quito Anales de CISEAL. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 45 **FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Dos Santos L.; Rodovalho C.; PEREIRA JB; Perfil de susceptibilidad a Temephos de larvas de Aedes aegypti procedentes de dos Localidades de Ciudad del Este - Paraguay. In: IX Congreso Argentino de Entomología, 2015 Posadas Resúmenes de IX Congreso Argentino de Entomología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: aedes aegypti;
- 46 **Comin T.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Guimaraez M.; Presentacion Inicial de Fiebre Chikungunya em Brasil. In: 67 Congreso Brasileiro de Enfermeria y IV Coloquio Latinoamericano de Historia de la Enfermeria, 2015 San Pablo, Brasil Resúmenes Congreso Brasileiro de Enfermeria 2015. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 47 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; Boy L.; FRANCO C.; Gimenez A.; PORTILLO N.; Nuevos registros de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae), con el Hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay.. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador Bahia, Brasil 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet.
- 48 **FERREIRA MC; Dos Santos L.; Rodovalho C.; VALLE D; PEREIRA JB; GONZALEZ-BRITEZ N.; Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)- , 2015 Salvador-Bahia, Brasil 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Internet.
- 49 **Ruotti M.; Gimenez A.; Arrom C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; TORALES M.; MIRET J.; ROJAS DE ARIAS A; - Percepción de actores sociales sobre el riesgo y vulnerabilidad de la Leishmaniosis Canina en Alto Paraná, Paraguay. . In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador Bahía-Brasil. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Ruoti, Mónica; Giménez, Andrea; Arrom, Cristina; González Brítez, Nilsa; Rojas de Arias, Antonieta; Segovia, Nancy; Torales, Martha, Miret, Jorge. - Octubre 2015,
- 50 **Gimenez A.; Ruotti M.; Segovia N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; Capacidad de vigilancia y respuesta sanitaria ante casos de leishmaniasis en zona de Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)- , 2015 Salvador Bahía-Brasil. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;  
Medio: Internet.

- 51 **MIRET J.; Portillo N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Gimenez A.; Búsqueda activa de leishmaniosis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil.. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador-Bahía, Brasil. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet.
- 52 **Segovia N.; FRANCO C.; Gimenez A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Prevalencia de Enteroparasitosis en menores de 15 años de la zona de la Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador -Bahía, Brasil 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet.
- 53 **FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Dos Santos L.; Rodvalho C.; MARTINEZ N.; Sanabria E.; PEREIRA JB; Perfil de susceptibilidad a Temefos de Larvas de Aedes aegypti procedentes de la localidad de Ciudad del Este - Paraguay. In: VI Muestra de Epidemiología, 2015 Asuncion, Paraguay Resumen Revista de Epidemiología. 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.
- 54 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; PORTILLO N.; FRANCO C.; FERREIRA MC; Gimenez A.; TORALES M.; ROJAS DE ARIAS A.; Alazgo de Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae), en Alto Paraná, Paraguay. In: VI Muestra de Epidemiología, 2015 Asunción - Paraguay Revista de Epidemiología. 2015.**  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: lutzomyia longipalpis;  
Observaciones: . Gonzalez-Britez, Nilsa, Martínez N., Portillo N., Boy L., Franco C., Ferreira M., Gimenez A., Segovia N., Torales M., Rojas de Arias A., Ministerio de Salud, Diciembre 2015,.
- 55 **PORTILLO N.; MIRET J.; ROLANDO ODDONE; GONZALEZ-BRITEZ N.; Molecular Identification of Leishmania infantum isolated from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay.. In: 13th International Congress of Parasitology. ICOPA XIII. , 2014 Mejico Resemenes 13th International Congress of Parasitology. ICOPAXIII . 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Internet.
- 56 **GONZALEZ-BRITEZ N.; PORTILLO N.; FERREIRA MC; TORALES M.; MARTINEZ N.; FRANCO L.; Leishmaniosis Vectors In The Alto Paraná Department, Paraguay. In: VIII international Symposium on Phlebotomine Sandflies.( ISOPS), 2014 Pto. Iguazu- Misiones, Argenti ISOPS. 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: CD-Rom.
- 57 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MIRET J.; Gimenez A.; OJEDA J.; TORALES M.; GOMEZ A.; Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in the Paraguay an Border With Argentina and Brazil . In: Worldliesh5 - Fifth World Congress of Leishmaniasis , 2013 Porto do Galinhas, PE Brasil WorldLeish 5 . 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Leishmaniasis cutanea; Leishmaniasis visceral;
- 58 **GONZALEZ-BRITEZ N.; DIAZ N.; LOPEZ Y.; MARISEL MALDONADO; VERA N. ; Population Structure of Triatomines related to the Trasmision of Trypanosomosis in the department of Boqueron, Paraguay . In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine , 2012 Rio de Janeiro/Brasil Annals XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine . 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: RAPD-PCR; Triatoma sordida; Triatoma infestans;
- 59 **ROJAS DE ARIAS A; ABAD FRANCH F; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Lopez E.; ZERBA E.; TARELLI G; Semiochemically baited sticky trap system to monitpor Chagas disease vector. In: VIII Simposio Brasileiro de Farmacognosia, 2012 Brasil 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: CD-Rom.  
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
- 60 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; MARISEL MALDONADO; VERA N. ; CARRASCO HJ; Triatoma sordida and Triatoma maculata, wild vectors involved in the transmission cycle of trypanosoma cruzi in endemic areas from Paraguay and Venezuela.. In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine , 2012 Rio de Janeiro-Brasil Annals XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine . 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Triatoma maculata;
- 61 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Diferenciación Genética de Triatoma maculata por PCR-RFLP basado en el Marcador Mitocondrial Citocromo B. In: XIX Congreso Científico de la Federacion Latinoamericana de Parasitología, 2009 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

- Medio: Internet.  
 Palabras Clave: citocromo b; Triatoma maculata;
- 62 **FERRER JOSE; NG J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; CORREA M.F.; Estudio Piloto de Asociación entre Polimorfismo (A-2518-G) del gen de la Proteína Quimiotáctica de Monocitos 1 de la Enfermedad Cardiovascular en Población Venezolana. In: XVIII Congreso Venezolano de Hipertension, 2009 Caracas- Venezuela 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Hipertension arterial; Monocitos;
- 63 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Infeccion por Trypanosoma cruzi y Polimorfismo del gen Citocromo B del ADN mitocondrial en Triatoma maculata de Anzoategui y Portuguesa\_Venezuela.. In: Coloquio de Enfermedades Tropicales Desatendidas de America Latina, 2009 Lima- Peru 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; citocromo b;
- 64 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; MOROCOIMA A; CARRASCO HJ; Estructura poblacional de Triatoma maculata (Erichson, 1848) procedentes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela. In: LVIII Convencion Anual AsoVAC, 2008 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; citocromo b;
- 65 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Polimorfismo genético en poblaciones de Triatoma maculata provenientes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela. In: XVIII Congreso Científico de la Federacion Latinoamericana de Parasitología, 2007 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; Anzoategui;
- 66 **GONZALEZ-BRITEZ N.; HERRERA L; URDANETA-MORALES S ; Efecto en la Cinética de Infección Experimental con Genotipos Unicos y Mixtos de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus (Hemiptera Reduviidae). In: XVIII Congreso Científico de la Federacion Latinoamericana de Parasitología, 2007 Cumana- Venezuela 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: CD-Rom.  
 Palabras Clave: Triatominae;
- 67 **MOROCOIMA A; SANCHEZ E.; C. DOMAR; CHIQUE J.; HERRERA L; URDANETA-MORALES S ; GONZALEZ-BRITEZ N.; Domiciliación de Vector Peridomiciliario de la Enfermedad de Chagas, Triatoma maculata (Erichson, 1848) en un caserío rural del sur del estado Anzoátegui.. In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; Enfermedad de Chagas;
- 68 **MOROCOIMA A; A. HEREDIA; CHIQUE J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; URDANETA-MORALES S ; HERRERA L; Cocos nucífera (Palma de Coco) Habitat de Rhodnius prolixus y Triatoma maculata en Caseríos rurales de la zona norte del estado Anzoátegui, Venezuela.. In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; Rhodnius prolixus;
- 69 **MOROCOIMA A; CHIQUE J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; HERRERA L; URDANETA-MORALES S ; Determinación de Infección Natural por Trypanosoma sp. en Reservorios Mamíferos de los Caseríos rurales (El Pao, Las Matas y El Manguito), Parroquia El Pao de Barcelona, zona sur del estado Anzoátegui, Mayo 2005. In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: T. cruzi;
- 70 **PARADA E.; MOROCOIMA A; HERRERA L; GONZALEZ-BRITEZ N.; AVILA R.; CHIQUE J.; ARIZA B.; URDANETA-MORALES S ;Infección Natural por Trypanosoma cruzi en Reservorios Mamíferos de Poblaciones rurales y urbanas de la zona norte del estado Anzoátegui, 2002-2006.. In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: T. cruzi;
- 71 **MOROCOIMA A; HERRERA L; AVILA R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; PARADA E.; HERNANDEZ A.; URDANETA-MORALES S ; Estudio del Tropismo del Sistema Nervioso Central por Aislados de Trypanosoma cruzi de Didelphys marsupialis capturados en la zona norte del estado Anzoátegui. In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: T. cruzi; Didelphis marsupiales;
- 72 **MOROICOIMA A; GONZALEZ D.; GONZALEZ-BRITEZ N.; DIAZ-BELLO Z.; AGUILAR C.; MENDOZA LEON A.; URDANETA-MORALES S ; HERRERA R.** Registro del Asno (*Equus asinus*) Como Reservorio de *Trypanosoma cruzi* en Venezuela. In: **LVI Convención Anual de ASOVAC, 2006 Cumana- Venezuela 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.
- 73 **ROJAS DE ARIAS A; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; LOPEZ E.; ZERBA E.; MASUH H; TARELLI G.;** Nuevas Herramientas para la Vigilancia en los Programas de Control de la Enfermedad de Chagas . In: **VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, 2005 Mendoza- Argentina Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
- 74 **ROJAS DE ARIAS A; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Lopez E.;** A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors. In: **Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. International Colloquium of Parasitology, 2004 Valencia- Espanha 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae; Chagas Disease;
- 75 **Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ME FERREIRA; ALCARAZ P; A. SARTORIO; L. CARDOZO; ROJAS DE ARIAS A;** Geometric Morphometry in *Triatoma sordida* wings of different regions of Paraguay. In: **Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. International Colloquium of Parasitology, 2004 Valencia- Espanha 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Morfometría; Triatominae;
- 76 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ;** Detección de *Trypanosoma cruzi* en *Triatoma sordida*, vector secundario de la enfermedad de Chagas en dos regiones endémicas del Paraguay. In: **IV Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornada de Infecciones Nosocomiales. III Jornada de Enfermería en infecciones., 2003 Asuncion- Py Revista Paraguaya de Infectología. 2003.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: *Triatoma sordida*; T. cruzi; *Triatoma infestans*;
- 77 **Lopez E.; ACOSTA N; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; DUJARDIN J;** Caracterización Morfobiométrica de Poblaciones de Triatomíneos de la Región oriental y occidental del Paraguay. In: **VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del Mercosur, 2000 Asuncion Annual Report. 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Medicina Tropical- Parasitología ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Morfometría;
- 78 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ;** Detección de *Trypanosoma cruzi* en Triatomíneos Vectores Secundarios de la Enfermedad de Chagas en Paraguay.. In: **LII Convención Anual de ASOVAC, 2002 Barquisimeto-Venezuela Acta Científica Venezolana. 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: T. cruzi; Triatominae; T. sordida;
- 79 **MOROICOIMA A; GONZALEZ-BRITEZ N.; CARRASCO HJ; URDANETA-MORALES S ;** Caracterización Parasitológica y Molecular de Aislados de *Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi* de Obtenidos de Caseríos Rurales de la Zona Norte del Estado Anzoátegui. In: **LII Convención Anual de ASOVAC. , 2002 Barquisimeto-Venezuela Acta Científica Venezolana. 2002.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Biología molecular; T. cruzi;
- 80 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; DUJARDIN JP;** Caracterización Morfométrica de Poblaciones de Triatomíneos de la Región oriental y occidental del Paraguay.. In: **VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR, 2000 Asuncion- Py 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae;
- 81 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ BRITEZ N.; FERNANDEZ M. J.; ME FERREIRA; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.;** Morphometric Differences of *Triatoma infestans* from the Eastern and Western Region of Paraguay. In: **XVTh International Congress for Tropical Medicine And Malaria, 2000 Cartagena- Colombia Tropical Health in The New Millennium. 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: T. cruzi; Morphometric;
- 82 Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERNANDEZ M. J.; ROJAS DE ARIAS A; Caracterización Izoenzimática de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay. In: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR, 2000 Asuncion- Py 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Morfometria;
- 83 GONZALEZ-BRITEZ N. Análisis de las Estrategias de Control del Dengue utilizadas en Paraguay. In: V Congreso Paraguayo de Química, Expoquímica 2000, 2000 Asuncion- Py 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Aedes aegypti; dengue;
- 84 GONZALEZ-BRITEZ N.; VEGA C; ROLON M ; ROJAS DE ARIAS A; Triatomines and others Arhtrópods in Bird Nests in native and Mennonite Communities of the Paraguayan Chacco. In: XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. , 2000 Cartagena- Colombia Anales de la Revista Tropical Health in the New Millennium. 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae; Artropodos;
- 85 ACOSTA N; LOPEZ E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERNANDEZ M. J.; ROJAS DE ARIAS A; Isoenzimatic Characterization of Triatoma infestans Populations from Eastern and Western Regions of Paraguay.. In: XV International Congress for Tropical Medicine And Malaria., 2000 Cartagena- Colombia Anales del Congreso Tropical Health in the New Millennium. 2000.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Medicina Tropical- Parasitología ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: T. cruzi; Isoenzimas;
- 86 VERA DE BILBAO N; MARISEL MALDONADO; M. SAMUDIO; A. SCHININI; Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; G. ECHAGUE; L. SOSA; J. MARTINEZ; J. PATINO; ROJAS DE ARIAS A; Evaluación del Benznidazol a 24 Meses Post-Tratamiento en Niños de 6 a 12 años Infectados con T. cruzi. In: Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología, 1999 Asuncion- Py 1999.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Enfermedad de Chagas; Benznidazol;
- 87 GONZALEZ-BRITEZ N.; DE MARCO R.; GRUTLER R.; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de triatominos domésticos (Hemiptera-Reduviidae) en dos comunidades endémicas para Chagas en el Dpto de Paraguari. In: VI Jornada de Biología y I Jornada de Biología del Mercosur, 1999 Asuncion- Paraguay 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae;
- 88 RUSOMANDO G.; FRANCO L.; CANDIA N; GUILLEM I.; TOMASSONE M.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; BUSCAGLIA C.; FRASH C; Tecnología del ADN Recombinante en el Diagnóstico del Chagas Congénito. In: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. II Congreso de Microbiología Del Mercosur, 1998 Asuncion- Paraguay 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: ADN; T. cruzi;
- 89 LOPEZ E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; A. FOURNET; Caracterización Morfobiométrica de Triatominos Para Evaluar la Especie. In: VI Jornada de Biología y Primera Jornada de Biología del Mercosur, 1998 Asuncion- Paraguay Annual Report IICS. 1998.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Morfometria; Triatominae;
- 90 GONZALEZ-BRITEZ N.; RICARDO DEMARCO; GURTLER RICARDO; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de triatominos domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay.. In: 5ta. Jornada de Investigación, 1997 San Bernardino Anales de la 5ta Jornada de Investigacion de AUGM. 1997.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: T. sordida; Doble difusion;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 GONZALEZ-BRITEZ N.; Salomon O.D.; Thomas V.; ROJAS DE ARIAS A; Villat G.; Garcia L.; Yadon Z.; Abordando la emergencia y dispersion de leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil, y Paraguay + Uruguay+ Bolivia . In: XXIV FLAP, 2017 Santiago de Chile 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel.

- 2 Ruotti M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Gimenez A.; Arrom C.; MIRET J.; ROJAS DE ARIAS A; Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento de Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay. In: Congreso de Antropología , 2017 San Pablo Rev. cient. estud. investing. VI Foro de Investigadores;. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;  
 Medio: Papel.
- 3 GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; LOPEZ E.; VERA DE BILBAO N; CARRASCO HJ; Triatoma sordida y Triatoma maculata, vectores silvestres involucrados en el Ciclo de Transmision del Trypanosoma cruzi en zonas endemicas para la Enfermedad de Chagas. In: Segunda Muestra Nacional de Epidemiologia, 2011 Asuncion- Paraguay Revista Paraguaya de Epidemiologia. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Genética poblacional;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae; Triatoma maculata;
- 4 GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; URDANETA-MORALES S ; HERRERA L; Cinética de Sub Poblaciones Individuales y Mixtas de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus. In: LVI Convención Anual de ASOVAC., 2006 Cumanavenezuela 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: T. cruzi; Rhodnius prolixus;
- 5 C. DOMAR; MOROCOIMA A; SOUKI F.; CHIQUE J.; URDANETA-MORALES S ; HERRERA L; GONZALEZ-BRITEZ N.; Triatominofauna de la Zona Norte del Estado Anzoátegui 2002-2006.. In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz- Venezuela 2006.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae; Rhodnius prolixus;
- 6 ROJAS DE ARIAS A; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Lopez E.; Sistema de Trampas Semioquímicas en la Vigilancia de Vectores de la Enfermedad de Chagas. In: Avances en la Vigilancia de la Enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 2004 Asuncion- Py Libro de Resúmenes- Encuentro Regional . 2004.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Triatominae;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 Salomon O.D.; Soccol V.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Yadon Z.; Projetos Conjuntos de Eco-Saude na Triplíce Fronteira entre Argentina, Brasil, Paraguai: Exemplo das Leishmaniosis. In: Pedro Amaro de Moura Brito & João Rodrigo de Moura Brito (Org.). Saude Publica Na Region da Fronteira Brasil, Paraguay, Argentina, San Carlos, Pedro & João Editores, 2022, p. 119-154, ISSN/ISBN: 978-65-265-0004-0**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Internet.  
 ISSN/ISBN: 978--65-2
- 2 Barbosa V.; Ramos T.; Pedra V.; Cezar F.; Gonçalves G.; Correa J.; Borges J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Oliveira E.; Ramos P.; "Estresse nos Estudantes dos 3º anos de Medicina da Universidad Internacional Tres Fronteras, Ciudad del Este, Paraguai 2016". In: Janaina Merhy (Org.). Temas Gerais em Psicologia 3, Brasil, 2019, v. 3, p. 27-38**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Medio: Papel.
- 3 Cartes J.L.; Velilla M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Thompson J.; Estado de conservación de los primates en Paraguay. En: La Primatología en América 2. . In: (Org.). La primatología en Latinoamérica 2 / A primatología na América Latina 2., Caracas, Ediciones IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas., 2018, v. 583-596, ISSN/ISBN: 978-980-261-186-7**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología;  
 Medio: Papel.  
 ISSN/ISBN: 978--980-  
 Observaciones: Capitulo de libro ACEPTADO para la publicación, Enero 2017.

Información Completa: Cartes, J. L.; Velilla, M.; González-Brítez, N. y Thompson, J. (Aceptado). Estado de conservación de los primates en Paraguay. En: Urbani, B., Kowalewski, M. M., Grasseto Teixeira da Silva, R., de la Torre, S., Cortés-Ortiz, L. (Eds.). La primatología en Latinoamérica 2 / A primatología na América Latina 2. Caracas: Ediciones IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Venezuela.
- 4 GONZALEZ-BRITEZ N.; CARRASCO HJ; MARTINEZ C; DORA FELINCIANGELI; MARISEL MALDONADO; Lopez E.; ROJAS DE ARIAS A.; Genetic and morphometric variability of Triatoma sordida (Hemiptera: Reduviidae) from the eastern and western regions of Paraguay. In: Frontiers in Public Health (Org.). Emergin Zoonosis: Eco Epidemiology Involved Mechanisms and Public Health Implications, Frontiers Research Topics, 2015, v. 2, p. 216-224, ISSN/ISBN: 978-2-88919-61**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Genética de vectores;  
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--2-88

Palabras Clave: triatoma sordida;

- 5 **GONZALEZ-BRITEZ N.; ALBA INCHAUSTTI; Aislamiento de Trypanosoma cruzi por inoculación en ratones de la sangre de un paciente en la fase aguda de la enfermedad de Chagas. . In: (Org.). Annual Reports, Asuncion, EFACIM-EDUNA, 1993, v. 55, p. 65-68**

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

Medio: Papel.

- 6 **Acosta N.; SANABRIA L; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; GONZALEZ-BRITEZ N.; NELSON FLEITAS; ALBA INCHAUSTTI; MARISEL MALDONADO; ROJAS DE ARIASHA; Characterization of Paraguayan Trypanosoma cruzi Strains Isolated from Acute Patients of Chagas Disease . In: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud(Org.). Annual Reports, Asuncion, EFACIM-EDUNA, 1992, v. 55, p. 189-192**

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

Medio: Papel.

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **MOROCOIMA A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Localizacion de Chipos en palma de coco de Estado de Anzoategui, El Nacional, 2009.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Anzoategui; Cocus nucifera;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Financiamiento de Estancias de Investigación (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2025 - 2025 **Sistema Nacional de Investigadores (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Conformación del Comité de Revisión. Evaluaciones de los curriculums reclamados por el investigador
- 2024 - 2024 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:  
Décimo Octava Convocatoria Autogestionada para realizar Programas de Maestrías y Doctorados
- 2023 - 2023 **Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado en la Academia del CONACYT. (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de un postulante con titulo de PhD, al programa de insercion de capital humano avanzado con la presentación de un proyecto de investigación aplicado en un Centro de investigacion del Paraguay.
- 2023 - 2024 **Fondos Concursables UP (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación del Concurso de Proyectos de Investigaciones a ser financiados por la Universidad
- 2022 - 2022 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: XIV Convocatoria de Becas de Maestrias y Doctorados en el exterior
- 2020 - 2020 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la 10ma Convocatoria de Becas autogestionadas para programas de Doctotado y Maestrias en el exterior.
- 2020 - 2020 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: XI Convocatoria autogestionada para programas de doctorados y maestrias en el exterior.
- 2019 - 2019 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la Segunda Convocatoria de Becas Autogestionadas para Postdoctorados de BECAL
- 2018 - 2018 **Fondos Concursables de Investigacion (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación del Concurso de Proyectos de Investigaciones a ser financiados por la Universidad
- 2017 - 2017 **Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de Tribunal de Alzada. Objetivo Re evaluación de Currículos de Profesionales Investigadores a nivel nacional.
- 2016 - 2016 **Convocatoria del Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López (Paraguay) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de postulantes a becas en el exterior.
- 2014 - 2014 **Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluadora a nivel nacional del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores del Paraguay, convocado por la entidad gubernamental CONACYT, donde se evaluaron durante dos meses, un total de 107 documentos curriculares de los postulantes.

2014 - 2014 **Proyectos Fondos del Mercosur (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Integrante de la Comisión Técnica Evaluadora de Proyectos de Investigación, presentados a la Convocatoria de FOCEM (Fondos de Mercosur)2013- 2015, para la obtención de la financiación para Proyectos en Salud- 2014. Se evaluaron 10 Proyectos presentados por el Laboratorio Central de Salud Pública (MSPyBS), 8 proyectos presentados por el IICS-UNA.

Evaluación de Eventos

2025 **X Encuentro de Investigadores (Paraguay)**

Observaciones: Evaluación de trabajos sometidos para presentar

2024 **IX Encuentro de Investigadores (Paraguay)**

Observaciones: Formato presencial

2023 **VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**

Observaciones: Participación como Evaluadora

2023 **XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Observaciones: Participación como evaluador

2022 **XVI Jornadas de jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**

Observaciones: Integrante del comité Evaluador

2021 **VI Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador de trabajos orales del área de salud durante el VI Encuentro de Investigadores

2020 **V Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**

Observaciones: Evaluador de trabajos presentados de forma oral durante el Encuentro e Investigadores

2019 **IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)**

2017 **Congreso Científico de Estudiantes de Medicina (Paraguay)**

Observaciones: Miembro del Tribunal Evaluador de Trabajos Científicos Regionales presentados por estudiantes de Medicina de Paraguay, Perú, Colombia, Bolivia, Argentina.

2016 **Feria de Ciencias y Tecnología (Paraguay)**

Observaciones: Miembro Jurado en Competencia area de Ciencia y Tecnología del Colegio La Asuncion

2013 **Seminarios de Maestría en Ciencias Biomedicas (Paraguay)**

Observaciones: Evaluadora de Sesiones de Seminarios 2013 dentro del marco del programa de maestría en Ciencias Biomedicas del IICS.

Evaluación de Premios

2021 - 2021 **Premio Andrés Barbero (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Premio Nacional al mejor trabajo de tesis de grado y de postgrado en el área de Ciencias de la Salud

Evaluación de Proyectos

2022 - 2022 **Genotipificación molecular de poblaciones de T. cruzi presentes en especies secundarias de triatomíneos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones oriental y occidental de Paraguay (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyectos para convocatoria de Jóvenes Investigadores (AUGM).

2022 - 2022 **Caracterización de un método de aislamiento de Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC) de los serogrupos Top Seven a partir de muestras de carne procedentes de los supermercados de Gran Asunción (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyecto de Tesis de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ).

2022 - 2023 **Identificación de barreras y estrategias de implementación para la intervención Búsqueda y Eliminación de Criaderos de Aedes para el control de dengue en dos comunidades rurales de Tapachula, Chiapas, México (Colombia)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador Externo Proyecto de Investigación

2021 - 2021 **Respuesta de anticuerpos anti-SARS-CoV2 post inmunización antiSARS-CoV2 (COVID19) en funcionarios del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyectos Institucionales como una función ad hoc en el Comité Científico.

2021 - 2021 **Prevalencia de Toxoplasmosis Aguda y Crónica en Mujeres Embarazadas que Acudieron al IICS - UNA durante el Período 2017-2019 y Conocimiento de Factores de Riesgo para la Enfermedad (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Manuscrito para someter a publicación.

2021 - 2021 **Caracterización de accidentes ofídicos en Paraguay notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional durante el año 2020 (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyecto de Investigación de tesis de Especialización.

2021 - 2021 **Situación de salud y parámetros nutricionales en adultos mayores no institucionalizados que concurren al Hospital Geriátrico de la previsual, Paraguay (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de manuscrito a ser sometido a publicación.

2020 - 2020 **Seroprevalencia de Flavivirus (SLEV, WNV e ILHV) en aves de un área urbana y rural/selvática del Paraguay, período (2016 a 2018). (Paraguay)**

- Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Relación entre el nivel de Ansiedad, y Depresión y Riesgo Suicida en estudiantes de medicina de una universidad privada de Asunción en el periodo 2020 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Relación entre la variación del tamaño de la cápsula del complejo Cryptococcus neoformans en respuesta a estímulos por bacterias. (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Diferencia en los niveles de la molécula de adhesión endotelial VCAM-1 soluble en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico y controles sanos./ (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Genotipificación molecular de T. cruzi detectada en triatomíneos de especies secundarias capturadas entre los años 2010-2016 en etapa de vigilancia entomológica en siete dptos. Endémicas de las regiones Oriental y Occidental del Paraguay (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Epidemiología y caracterización molecular de rotavirus aislados en niños menores de 5 años en el Dpto. de Caaguazú, Paraguay, durante los años 2019 a 2020 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Evaluación de efecto de Monoterpenos y sesquiterpenos sobre la producción de biofilm y la expresión de genes asociados en S. aureus resistentes a meticilina (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Anteproyectos de Maestrias Ciencias Biomédicas (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación como mesa examinadora permanente de tesis de maestría dando seguimiento desde el proyecto hasta la defensa final.
- 2018 - 2018 **Evaluación del impacto psicosocial de los resultados de la prueba de virus de papiloma humano en mujeres positivas ESTAMPA-PY 2014- 2017. (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyecto para aprobación Institucional.
- 2018 - 2018 **Evaluación de la satisfacción de mujeres participantes del modelo propuesto de tamizaje triaje de cáncer de cuello uterino con pruebas de virus de papiloma Humano (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyecto institucional para búsqueda de financiamiento
- 2018 - 2018 **Evaluación del Efecto de compuestos vegetales sobre la expresión de genes asociados a la producción de biofilm en Streptococcus aureus resistente a meticilina (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto evaluado en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud para ser sometido a convocatoria CONACYT.
- 2018 - 2018 **Evaluación de la Actividad inmunomoduladora de extractos vegetales del género Baccharis sobre la expresión de genes de citoquinas del perfil Th1 y Th2 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación realizada como miembro de Comité científico del IICS
- 2018 - 2018 **Genotipificación de aislados de Mycobacterium tuberculosis circulantes en el Paraguay. (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de proyecto Institucional
- 2017 - 2017 **Efecto de extractos metanólicos de tres especies de género baccharis sobre la producción de óxido nítrico (NO) por monocitos/macrófagos humanos (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2017 - 2017 **Hipogammaglobulinemias en pacientes con sospecha clínica de deficiencia de anticuerpos que acudieron al IICS periodo 2012-2017 (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2016 - 2016 **Prueba de funcionalidad antigénica de las proteínas multiepitopos NS1 del virus del Dengue y E2 del virus de Chikungunya. (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de proyecto Institucional
- 2015 - 2017 **Proyectos FOCEM. Laboratorio Central de Salud Pública (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Designada como Miembro de la Comisión Evaluadora de Propuestas CTI-FOCEM-IEBA para seleccionar proyectos para ser financiados por FOCEM.
- 2014 - 2014 **Estudio de la circulación de arbovirus en la zona metropolitana de Asunción a través de técnicas genómicas. FOCEM (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los países de Argentina, Paraguay y Brasil.
- 2014 - 2014 **Caracterización de Especies de Micobacterias Atípicas aisladas de pacientes con Infección Pulmonar y Extrapulmonar en el Laboratorio Central de salud Pública, periodos 2010-2013.FOCEM (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los países de Argentina, Paraguay y Brasil.  
Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asunción -CEDIC, Institución privada).
- 2014 - 2014 **Caracterización de Especies de Micobacterias Atípicas aisladas de pacientes con Infección Pulmonar y Extrapulmonar en el Laboratorio Central de salud Pública, periodos 2010-2013.FOCEM (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los países de Argentina, Paraguay y Brasil.  
Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asunción -CEDIC, Institución privada).

- 2014 - 2014 **Determinacion de la Relacion Clonal y Caraterizacion Molecular de Carbapenemasas tipo MBL y OXA en Bacilos Gram Negativos no fermentadores circulantes entre 2011 y 2013 en ParaguayFOCEM (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los paises de Argentina, Paraguay y Brasil.  
  
 Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asuncion -CEDIC, Institucion privada).
- 2014 - 2014 **Epidemiología molecular de Streptococcus pneumoniae aislados de enfermedad invasiva en niños menores de cinco años en Paraguay durante el periodo 2011 al 2013.FOCEM (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los paises de Argentina, Paraguay y Brasil.  
  
 Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asuncion -CEDIC, Institucion privada).
- 2014 - 2014 **Producción de Proteínas recombinantes a partir de la Proteína E del virus de Dengue-2 para desarrollo de sistema diagnóstico.FOCEM (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los paises de Argentina, Paraguay y Brasil.  
 Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asuncion -CEDIC, Institucion privada).
- 2014 - 2014 **Análisis filogenético de cepas de hantavirus circulantes en el Paraguay obtenidas a partir de muestras clínicas durante el periodo enero 2011 a diciembre 2014 y producción recombinante de la proteína de la Nucleocápside del hantavirus. (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Proyecto sera ejecutado por LCSP en el marco del un proyeto Multidisciplinario.
- 2013 - 2013 **Prevalencia de Sifilis en Embarazadas que consultan en Consultorio Ginecologico del Hospital Nacional de Itagua. (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion del Proyecto de Investigacion de Tesis de Especializacion en el area de Salud de la carrera de Enfermería.
- 2012 - 2012 **Frecuencia de Rabia Bovina diagnosticada por SENACSA en los ultimos 10 años en Paraguay (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de Investigacion. Este trabajo forma parte de una Tesis de Grado- Carrera de Veterinaria.
- 2012 - 2012 **Frecuencia de Brucelosis Bovina en el Paraguay a partir del año 2006-2012. (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de investigacion incluido como parte de tesis de grado, carrera de veterinaria.
- Evaluación de Publicaciones**
- 2024 - 2024 **UTTAR PRADESH JOURNAL OF ZOOLOGY**  
 Cantidad: De 5 a 20.
- 2024 - 2024 **Inter American Journal of Medicine and Health**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Assessing the effectiveness, biosafety, and resident's perception of a micro-encapsulated propoxur paint against Aedes aegypti a field trial in a dengue-affected community of Sonora Mexico
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: TILLING- AN APPROACH FOR FUNCTIONAL GENOMICS
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Assessment of genetic divergence in white finger millet [Eleusine coracana (L.) Gaertn.] genotypes for yield and yield contributing traits
- 2023 - 2023 **International Journal of Plant & Soil Science**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Quantitative traits loci associated for biotic and abiotic resistance in maize (Zea Mays L.)
- 2023 - 2023 **PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluation of genetic diversity in Indian mustard (Brassica juncea var. rugosa) employing SSR molecular markers
- 2023 - 2023 **Revista Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias - UNNE**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Usefulness of molecular technique in the diagnosis of canine leishmaniasis
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Study on Adaptability of Hermaphrodite Papaya Varieties for Fruit Yield under Mid Land Area of South Omo Zone, Ethiopia
- 2022 - 2022 **Revista Científica de Ciencias de la Salud**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Relevant Aspects on Biomonitoring of Heavy Metal Concentration in Environmental Air in Asunción City
- 2022 - 2022 **Journal of Biology and Nature**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Health status of companion animal (dog) in human society and their potential to harbor and transmit unusual fungal pathogens in modern interactive system.

- 2022 - 2022 **Current Journal of Applied Science and Technology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Artículo científico evaluado
- 2022 - 2022 **International Journal of Plant and Soil Science**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Genetic-morphological characterization and diversity analysis of Linseed (*Linum usitatissimum* L.) germplasm
- 2021 - 2021 **Journal of Global Agriculture and Ecology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Multivariate analysis for yield and its contributing traits in Peanut (*Arachis hypogaea* L.)
- 2021 - 2021 **Parasitology**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Enterobiasis and its risk factors in urban, rural, and indigenous children of subtropical Argentina
- 2021 - 2021 **Revista Científica Estudios e Investigaciones**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo Parásitos en arenas de parques públicos de Ciudad del Este - Alto Paraná, Paraguay, 2019-2020.
- 2020 - 2020 **Revista de Patología Tropical**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisión de trabajo "LARVICIDAL ACTIVITY OF *Caesalpinia ferrea* Mart. and *Lippia organoides* Cham. AGAINST *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae)"
- 2020 - 2020 **Plants Cells Biotechnology and Molecular Biology**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: DISCOVERING A NEW HIGH PUNGENCY ETHYL METHANE SULFONATE'S MUTANT OF CHILI PEPPER (*Capsicum frutescens* L.)
- 2020 - 2020 **Journal of Biology and Nature**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: "Characteristics, transmission and mortality rate of novel coronavirus (COVID-19): A literature update"
- 2020 - 2020 **South Asian Journal of Parasitology**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Underlying challenges in the path of malaria elimination: From India perspective
- 2020 - 2020 **Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Artículo revisado: Bar Coding and Genetic Diversity Analysis of Millet Crop Species of Elusine Genus Using RAPD Markers
- 2020 - 2020 **Revista Memorias del IICS**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora del artículo Efecto citotóxico en productos naturales de plantas medicinales nativas del Paraguay: Estudio in vitro en líneas celulares leucémicas HL60, NB4 y NBA-R2.
- 2019 - 2019 **Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del trabajo "Evaluación in vitro del extracto de *Portulaca oleracea* contra *leishmania* sp".
- 2019 - 2019 **Revista Memorias del IICS**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora del artículo Estandarización de la técnica híbrida in situ con fluorescencia Fish para la detección de microdelección cromosómica.
- 2019 - 2019 **Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo "Identificación molecular de especies de *Leishmania* mediante PCR-HRM en cepas aisladas de pacientes peruanos".
- 2018 - 2018 **Acta Tropica**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Intestinal Parasitism and Nutritional Condition among Indigenous Children from the Argentinian Atlantic Forest: Determinants of Health in Minority Populations.  
 Journal: Acta Tropica
- 2018 - 2018 **Revista Memorias del IICS.**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora del artículo Frecuencia de anomalías cromosómicas halladas en pacientes de 0 a 18 años realizados durante los años 1993 al 2010, en un laboratorio de Genética en el Paraguay.
- 2018 - 2018 **Revista Memorias del IICS**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Estudio epidemiológico de *T. sordida*, un vector secundarios con capacidad potencial para transmitir la enfermedad de Chagas en regiones del Paraguay
- 2017 - 2017 **Zoonoses and Public Health.**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo titulado: Prevention of Intestinal Parasites in a Tri-border Area of Latin America: Children Perceptions and an Integral Health Education Strategy.
- 2017 - 2017 **Parasitology**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisión de Artículo Analysis of *Leishmania* Mimetic Neoglycoproteins for the Cutaneous Leishmaniasis Diagnosis for Parasitology.
- 2015 - 2015 **Revista de Patología Tropical**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora del artículo científico denominado: Toxicity of Hexanic and Methanol Fractions from *Copaifera reticulata* Ducke (LEGUMINOSAE - CAESALPINOIDEA) against *Aedes aegypti* Linnaeus (DIPTERA - CULICIDAE), in Field Assays
- 2015 - 2015 **Revista de la Sociedad Entomologica Argentina**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora del artículo científico a ser publicado:  
 Triatoma infestans (Klug) (Hemiptera, Triatominae) asociada a loros barranqueros (Cyanoliseus patagonus) en una localidad de La Rioja (Argentina): implicancias sobre las acciones de control vectorial.

2015 - 2015 **Revista Memorias del IICS.**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora de Artículo Científico titulado: "PRIMER REPORTE DE UN CASO IMPORTADO DE MALARIA POR PLASMODIUM OVALE CURTISI EN PARAGUAY, CONFIRMADO POR DIAGNOSTICO MOLECULAR" Febrero 2015

2014 - 2014 **Revista Memorias del IICS**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Consultora Científica de Memorias del IICS, 2014. Revisión del artículo: Frecuencia de Enteroparásitos en niños y niñas del primer ciclo de educación escolar básica de las escuelas públicas de Ciudad del Este, Paraguay. Setiembre 2014. ISSN 1812-9528.

**Tutorías/Orientaciones/Supervisiones**

Concluidas

**Tesis de maestra**

**1 Christian Ojeda, - Tutor Único o Principal - Actividad larvívica de extractos etanólicos de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti, 2021**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en 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, ;

Observaciones: Finalizada en Junio 2021

**2 Sady Brítez, - Tutor Único o Principal - Diversidad genética de Aedes aegypti mediante el uso de Marcadores Microsatélites (SSR) en poblaciones con alto índice de infestación en Paraguay, 2021**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en 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, ;

Observaciones: Culminado en Diciembre 2021

**3 Fatima Vazquez, - Tutor Único o Principal - Marcadores moleculares asociados con mutaciones en el sitio blanco en Aedes aegypti y Aedes albopictus para vigilancia de la resistencia a insecticidas: Scoping Review, 2021**

Disertación (Maestría en Epidemiología) , UA - Universidad de Antioquia, Colombia

País: Colombia / Idioma: Español

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

Observaciones: Programa de maestría en el exterior financiado por el TDR

**4 Elva Serna, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la actividad leishmanicida del extracto de hojas del Zanthoxylum Chiloperone var. Angustifolium, (Tembetary hú), en ratones BALB/c, 2020**

Disertación (Maestría en Salud Pública) , INS - Instituto Nacional de Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La estudiante culminó en año 2020

**5 Teodora Alegria, - Tutor Único o Principal - Factores que influyen sobre la asistencia a consultas pre natales de puerperas al hospital municipal de Samba, Angola em el periodo julio -diciembre 2014, 2017**

Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion. ) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**6 Gislene Cotian Alcântara, - Cotutor o Asesor - Perfil Epidemiológico de la Leishmaniasis Visceral y Tegumentaria Humana, Reservorios, Vectores y Caninos en el Municipio de Caldas Novas , 2015**

Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion. ) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

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

**7 Tatiana Rodriguez Rocha, - Cotutor o Asesor - Perfil Epidemiológico de la Mortalidad perinatal en el Municipio de Caldas Novas- Goiana, en el período de 2010-2014, 2015**

Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion. ) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

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

Observaciones:

**8 Fabiana Angelo Ferreira, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Neumonía bacteriana en crianças que nao foram sometidos ao Aleitamento materno, 2014**

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

País: Paraguay / Idioma: Portugués

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

Observaciones: Programa de Postgrado correspondiente al Instituto IDEIA de Brasil que se desarrolla en Asuncion.

**9 Susy Desire De Almeida, - Tutor Único o Principal - Sepsis em Idosos: Análise da prevalência em uma unidade de terapia intensiva no Município de João Pessoa - PB., 2014**

Disertación (Postgrado en Salud Publica) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

**Tesis de doctorado**

**1 Anna Couto Amarin, - Tutor Único o Principal - Análisis de las Estrategias de la Política Nacional de Humanización para la mejoría en las Practicas de Salud en Procesos de Gestion en Salud en cuatro Hospitales de Montes Claros-MG durante o período de 2011/2012. , 2019**

Tesis (Postgrado en Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

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

**2 Dinaura Cruz, - Tutor Único o Principal - Implementacion y Evaluación de una Estrategia Educativa basada en la percepción de pobladores de San Luis de Marañon, sobre los riesgos de Ocurrencia de Dengue, Zika y Chikungunya. , 2017**

Tesis (Maestria y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: dengue;

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

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Lidia Boy, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Parasitos Gastrointestinales en perros diagnosticados con Leishmaniasis, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Programa de Pasantias para estudiantes de Grado y Post grado) , - Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**2 Fatima Vazquez, - Tutor Único o Principal - Estandarización de la Técnica AS-PCR para la deteccion de Mutaciones kdr en Aedes aegypti, 2018**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesina de grado para la finalizacion de la carrera de Biología

**3 Sady Brítez, - Tutor Único o Principal - Variabilidad genética de mosquitos Aedes aegypti procedentes de los Departamentos Central Cordillera, Caaguazú y Alto Paraná - Paraguay, 2018**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Carrera de Biología

**4 Maria Paz Sanchez, - Tutor Único o Principal - Vectores y reservorios de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las comunidades Ayoreo Totobiegoso del Alto Paraguay, 2016**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

**5 Ma. Jose Monzon, - Tutor Único o Principal - Variabilidad Genética de Triatoma infestans (Hemiptera, Reduviidae) procedentes de los Departamentos de Cordillera y Presidente Hayes de Paraguay , 2016**

Tesis/Monografa de grado (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Carrera de Biología

**6 Enmanuel Cespedes, - Tutor Único o Principal - Caracterización molecular de Leishmania sp. mediante la técnica PCR-RFLP de la región ITS1, a partir de muestras caninas, 2015**

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis de la Carrera de Biología

- 7 Dania Ocampos, - Tutor Único o Principal - Factores de Riesgo Asociados a la Hepertension Arterial, 2012**  
 Tesis/Monografía de grado (Facultad de Ciencias de la Salud) , UASS - Universidad Autonoma San Sebastian, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: Hipertension arterial;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 8 Lucelia Briceño , - Cotutor o Asesor - Caracterizacion de Aislados Venezolanos de Trypanosoma cruzi por la tecnica de LSSP-PCR, 2009**  
 Tesis/Monografía de grado (Ciencias Biologicas ) , UCV - Univ. Central de Venezuela, Venezuela  
 País: Venezuela / Idioma: Español  
 Palabras Clave: T. cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

#### Iniciacin a la investigacin

- 1 Hanahi Benegas, - Tutor Único o Principal - Evaluación por bioensayo de pinturas con insecticidas microencapsulados frente a cepas de mosquitos Aedes aegypti del departamento Central, Paraguay, 2025**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Bioquímica Clínica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2 Cinthya C. Rodríguez , - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti procedentes de una localidad del Dpto de Paraguay, 2021**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Programas de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: aedes aegypti;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Observaciones: Duración del Programa: 2 años
- 3 Enmanuel Cespedes, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion de Leishmania infantum por Marcadores moleculares , 2014**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adiestramiento en biologia molecular de parasitos. ) , IICS - Instituto der Investigaciones en ciencias de la Salud, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Robert Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Manejo y mantenimiento de Colonias de Ae. aegypti, 2014**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adistramiento en el Area de Entomologia.) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Lic. Yolanda Lopez, - Cotutor o Asesor - Estandarizacion del metodo de Multiplex PCR para Streptococcus sp, 2014**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Pasantias para estudiantes de Grado y Post grado ) , - Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 6 Lic. Noelia Díaz, - Tutor Único o Principal - Mantenimiento de Insectario y Cria de Mosquitos Ae. aegypti en Laboratorio, 2013**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adistramiento en el Area de Entomologia.) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 7 Liz Maria Lopez, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion Molecular de Leishmania infantum aislados de perros de Asuncion, 2013**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Leishmania infantum;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 8 Pamela Acha, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares aplicadas al diagnostico de Leishmania sp, 2013**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Leishmaniosis; Leishmania sp;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 9 Paz Sanchez Casaccia, - Tutor Único o Principal - Manejo de Tecnicas en Insectario y Cria de Mosquitos Aedes aegypti, 2013**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Aedes aegypti;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomologia medica;
- 10 Maria Jose Filartiga, - Tutor Único o Principal - Metodos de Cultivo y Mantenimiento de Aislados de Leishmania , 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmania infantum;

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

Observaciones: Estudiante de medicina de la universidad del Pacífico que colabora con el proyecto de Caracterización de aislados de perros con diagnóstico de leishmaniasis en Asunción.

**11 Coral Franco, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en Cria y mantenimiento de Aedes aegypti en condiciones de laboratorio, 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniasis; Leishmania infantum;

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

**12 Lourdes Narvaez, - Tutor Único o Principal - Caracterización genética de Trypanosoma cruzi de pacientes chagásicos agudos y crónicos que asistieron al IICS entre los años 1990-2000. , 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;

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

**13 Lic. María Concepción Ferreira, - Tutor Único o Principal - Estudio de la Resistencia a Insecticidas Piretroides en Aedes aegypti, 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación a la Investigación con adiestramiento en el Área de Entomología.) , IICS -

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Aedes aegypti;

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

Observaciones: Esta línea sigue vigente iniciada a partir de una propuesta de Proyecto aceptada para su financiación por el PTI- Itaipu en el 2012. En la actualidad se han sometido varios proyectos y se siguen formando RRHH en la línea, principalmente con el fin de lograr la infraestructura necesaria y asentar bases adecuadas para la sustentabilidad en el tiempo.

**14 Paula Enciso, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Rabia Bovina en Paraguay desde el año 2006 al 2011. , 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Rabia bovina;

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

**15 Gustavo Davalos, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Brucelosis en Paraguay. Años 2006-2012. , 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Epidemiología;

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

**16 Anny Pomenta, - Cotutor o Asesor - Caracterización genética mediante RAPD de Aislados Venezolanos de Trypanosoma cruzi de Anzoátegui y Portuguesa , 2008**

Trabajo de Iniciación a la investigación Venezuela

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi;

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

**17 Danilo Fernández, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfológica Tradicional y Geométrica de Triatóminos colectados de zonas endémicas del Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

**18 Lic. Marta Acosta, - Tutor Único o Principal - Variabilidad Genética en cuatro especies de Triatóminos colectados en el año 2003 en la Región occidental del Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: RAPD;

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

**19 Patricia Alcaraz, - Cotutor o Asesor - Perfil Alimentario - Resistencia al ayuno de T. infestans, T. sordida y T. guasayana de la región Occidental del Paraguay, bajo condiciones experimentales en Vectores Triatóminos, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Morfometría;

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

Observaciones: Asesor en trabajos de perfil Alimentario en diferentes especies de triatóminos

- 20 Adriana Sartorio, - Cotutor o Asesor - Caracterización genética de Triatominos colectados de zonas endémicas del Paraguay. Hidrocarburos cuticulares en ejemplares del complejo Triatoma sordida de Paraguay , 2003**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adistramiento en el Area de Entomologia.) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: Triatominos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 21 Lourdes Cardozo, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion genetica y citogenetica de algunas especies de Triatominos colectados de zonas endemicas para la enfermedad de Chagas del Paraguay, 2003**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adistramiento en el Area de Entomologia.) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: Triatominae;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Observaciones: Colaboradora en el entrenamiento de caracterizacion genetica y citogenetica en Triatominos.
- 22 Maria Jose Fernandez, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion morfometrica de ejemplares de Triatoma infestans de los departamentos de Cordillera y Paraguari, 2000**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Morfometria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Observaciones: Trabajo realizado durante la pasantia en el Dpto de Medicina Tropical.
- 23 Miryan Rolon, Celeste Vega, - Cotutor o Asesor - Triatominos y Otros Artropodos presentes en Nidos de Aves de poblaciones Menonitas del Chaco Paraguayo, 1999**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adistramiento en el Area de Entomologia.) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: Triatominae;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
 Observaciones: Asesora de los trabajos relacionados con clasificacion y diversidad de artropodos y triatominos.
- 24 Nidia Martinez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Aedes aegypti en cementerios de San Lorenzo , 1998**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Mosquitos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

#### Otras tutoras/orientaciones

- 1 Liz Cabrera, - Tutor Único o Principal - Bioensayos de laboratorio de pinturas insecticidas con propoxur y transflutrina sobre cepas de Ae. aegypti de un municipio del departamento Central, Paraguay, 2025**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Observaciones: Tesis de grado de la carrera de Bioquimica.
- 2 Desiree Almiron, - Tutor Único o Principal - Factores Predictores de recaida en pacientes Coinfectados con Leishmaniasis Visceral-VIH, 2022**  
 Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Metodología de la Investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en 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, Parasitologia;  
 Observaciones: Tutoria en el marco del programa es Especialización del IICS-UNA
- 3 Laura Chaparro Aguilera, - Tutor Único o Principal - Evaluacion in vitro de la actividad antifungica del extracto de Parapiptadenia rigida (Kurupa´yra) sobre Fusarium sp, 2022**  
 Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Metodología de la Investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Observaciones: Tutoria en el programa de Especializacion del IICS-UNA
- 4 Lic. Nilda Portillo , - Tutor Único o Principal - Caracterizacion Molecular de Leishmania infantum procedentes de perros del area Metropolitana de Asuncion , 2013**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Leishmaniasis; Leishmania infantum;

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

**5 Lic. Yolanda Lopez, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en Tecnicas Moleculares para el manejo de Mosquitos en Laboratorio, 2013**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mosquitos;

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

Observaciones: La Lic. Lopez se encuentra realizando pasantía en el Dpto de Medicina Tropical desde el año 2011, entrenándose en técnicas moleculares aplicadas a vectores y bacterias.

**6 Lic Noelia Maria Diaz, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en Tecnicas Moleculares de Estructura Genetica de Mosquitos, 2013**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aedes aegypti; Mosquitos;

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

Observaciones: Tutora de pasantía de la Lic Diaz para el adiestramiento en tecnicas moleculares aplicadas para estudios de con vectores triatominos.

En Marcha

**Tesis de doctorado**

**1 Laura Chaparro, - Tutor Único o Principal - Actividad larvívica de extractos de especies forestales de Paraguay contra Aedes aegypti: análisis fitoquímico, toxicológico y propuesta de aplicación comunitaria, 2025**

Tesis Paraguay

Idioma: Español

**2 Fatima Vázquez, - Tutor Único o Principal - Caracterización del gen del canal del sodio y su asociación con la resistencia a insecticidas en poblaciones de Aedes aegypti del Departamento Central - Paraguay., 2024**

Tesis Paraguay

Idioma: Español

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

**Iniciación a la investigación**

**1 Sara Peralta, - Tutor Único o Principal - Mutaciones de Aedes aegypti basados en hallazgos de mutaciones en el gen KDR, 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de 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, Medicina Tropical, ;

**2 Sol Campuzano, - Tutor Único o Principal - Estudio de la morfología alar de subpoblaciones de T. infestans silvestres y en colonia de laboratorio utilizando morfometría geométrica, 2023**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biología.) , PIC - Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triatoma infestans;

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

**3 Lidia Del Valle, - Tutor Único o Principal - Actividad larvívica con Temefos en cepas de Aedes aegypti de un municipio del Dpto Central, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de Biología ) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**4 Yanina Duarte, - Cotutor o Asesor - Complejos ecopatogénicos de Leishmaniasis en el Dpto. Central, 2021**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de 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, Medicina Tropical, ;

**Otras tutorías/orientaciones**

**1 Cecilia Sosa, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto de una Pintura Insecticida En Cepas Silvestres de Aedes Aegypti del Departamento Central, Paraguay, 2025**

Otras tutorías/orientaciones (Programa de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de 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, Medicina Tropical, ;

Observaciones: Tesina de Grado

**2 Rebeca Gill, - Tutor Único o Principal - Caracterización de criaderos de Aedes aegypti (diptera: culicidae) e identificación de la percepción comunitaria sobre estrategias de control vectorial en San Lorenzo y Fernando de la Mora, departamento Central, Paraguay., 2025**

Otras tutorías/orientaciones (Programas de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de 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, Medicina Tropical, ;

Observaciones: Tesina de Grado

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2024 Reconocimiento por obtener categoría de grupo consolidado (nacional), INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
Por obtener categoría como grupo consolidado en la convocatoria de categorización de grupos del CONACYT en el marco del programa PROCIENCIA
- 2 2023 1ra Mención de Honor. Ciencias de la Salud (nacional), Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay**  
1ra Mención de Honor para el trabajo: Retrospectiva de la Dinámica de infestación por Triatoma infestans de las comunidades humanas del Departamento de Boquerón- Paraguay, durante una década de campaña de control vectorial 1999-2009.
- 3 2023 Mención de Honor (nacional), Universidad Iberoamericana**  
Mención de Honor: XII Foro de Investigadores. UNIBE. " Lutzomyia longipalpis (Diptera- Psychodidae-Phlebotominae) en Paraguay y en países limítrofes. Una revisión narrativa
- 4 2022 1er premio Modalidad Oral (nacional), Ministerio de Salud**  
Trabajo presentado: Estudio de la Morfología alar de sub poblaciones de Triatoma infestans (Hemiptera Reduviidae) silvestres y en colonias de laboratorio usando Morfometría geométrica
- 5 2022 Mención de Honor (nacional), Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay**  
Marcadores moleculares asociados con mutaciones en el sitio blanco en Aedes aegypti y Aedes albopictus para la vigilancia de la resistencia a insecticidas. Scoping Review
- 6 2021 Mejor Cartel en Epidemiología y Modelos Huésped Parásito (internacional), Congreso Internacional de Parasitología Neotropical**  
Reconocimiento al mejor poster en el area tematica de Epidemiologia y Modelos Huesped Parasito presentado durante el congreso en la Universidad Autonoma del Carmen, Mejico.
- 7 2017 Premio Congreso FLAP XXIV Chile 2017 (internacional), Sociedad Chilena de Parasitologia**  
1er PREMIO Trabajo Libre  
Abordando la Emergencia y Dispersion de la Leishmaniasis en las Fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay (+ Uruguay + Bolivia).  
Autores: Salomón , Oscar D; Thomaz-Soccol , Vanete; González Britez, Nilsa;Rojas, Antonieta; Willat, Gabriela; Garcia, Lineth; Yadon, Zaida.
- 8 2015 Premio "Prof. Italo Sherlock e Nicolau Serra Freire" (internacional), sociedad Brasileira de Parasitologia**  
Congreso Latinoamericano de Parasitologia (FLAP). Se obtuvo - 1er Puesto Trabajo Tema Libre: Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay.  
Autores: Maria Ferreira, Luciana Dos Santos Dias, Cynara De Melo Rodovalho, Denise Valle, José Bento Pereira, Nilsa Gonzalez-Britez
- 9 2015 Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay. (nacional), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social**  
2do Premio Modalidad Poster: Autores: Maria Ferreira, Luciana Dos Santos Cynara De Melo Rodovalho, José Bento Pereira, Nilsa Gonzalez-Britez. VI Muestra de Epidemiología, Ministerio de Salud, Diciembre 2015, Asunción Paraguay
- 10 2014 Detección de Factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa negativo de la Microbiota Ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a Cirugía de Cataratas (nacional), Sociedad Paraguaya de Oftalmología**  
PREMIO 1er Puesto tema Libre: Detección de Factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa negativo de la Microbiota Ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a Cirugía de Cataratas. Verónica Castillo, Yolanda López, Margarita Samudio, Norma Fariña, Sonia Abente, Nilsa González- Britez, Florentina Laspina, Agustina Carrón, Diógenes Cibils, Herminia Minho de Kaspar. Congreso paraguayo de Oftalmología, Congreso Internacional de Oftalmología.2014.
- 11 2011 PRONII- Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia**  
Investigadora Nacional categorizada en Nivel II
- 12 2009 PREMIO Promocion al Profesor Investigador. PPI (internacional), Ministerio de Educacion Superior- Gobierno Venezolano**
- 13 1998 PREMIO Prof. Dr. Narciso González Romero. El mejor Trabajo Científico. Fuentes de Alimentación de Triatomínos Domésticos (Hemiptera-Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay (nacional), VI Jornada de Biología y 1ra Jornada del Mercosur**
- 14 1996 "Mención Especial" al trabajo presentado con el Título Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilzoquinólicos de un derivado fenólico(Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente" (nacional), V Jornada de Biología**

- 15 1996 **PREMIO Mención Especial: Constituyentes Químicos de Aceites Esenciales de Muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas (nacional), V Jornada de Biología**

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Consejera del CONACYT, 2025, Paraguay**  
Nombre: Conversatorio: Mujeres y Niñas por la Ciencia ``Ellas Inspiran y Marcan la Diferencia`` . Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 2 **Congreso - El control vectorial en la transmisión de las arbovirosis. Un desafío. One health , 2024, Paraguay**  
Nombre: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 3 **Encuentro - Determinantes Ambientales en la Abundancia del Vector de la Leishmaniosis, Lutzomyia longipalpis en el barrio Tacumbu, Asunción, Paraguay. , 2024, Paraguay**  
Nombre: I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
- 4 **Encuentro - Análisis de variabilidad fenotípica de poblaciones siantrópicas de Triatoma infestans (Klug, 1834) en dos Departamentos endémicos para la infestación triatomínica en Paraguay, 2024, Paraguay**  
Nombre: I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
- 5 **Seminario - Enfermedades y vectores sin fronteras: una amenaza global de enfermedades transmitidas por vectores. , 2024, Paraguay**  
Nombre: XIII Seminario de la Red Universitaria de la Ruta de Integración Latinoamericana (UNIRILA) . Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
- 6 **Encuentro - Ecoepidemiología y áreas de idoneidad para la presencia del género Eratyrus-Stal, 1859- En america. , 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Evelyn Tineo, Lhizze Mavares, Luis Villamizar, Nilsa González brítez y Leidi Herrera  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 7 **Encuentro - Infestación de Hortalizas de consumo humano por formas evolutivas de enteroparásitos en dos municipios del departamento central, Paraguay , 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Fabiana Espinoza, Rebecca Gill, Elisa Moreno, Erika Soto, Nilsa González  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 8 **Encuentro - Areas de idoneidad bioclimática para la presencia de aedes aegypti en el distrito portuario de San Antonio, Departameto Central Paraguay, 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: María Ferreira Coronel, Nilsa González, Leidi Herrera y Cinthya Rodríguez  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 9 **Encuentro - Caracterización Eco-epidemiológica del dengue en Asunción y el Departamento Central, Paraguay Durante el periodo 2018-2022, 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Fátima Vázquez, Nilsa González, Leidi herrera, Margarita Samudio  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 10 **Encuentro - Caracterización fenotípica de ejemplares preservados de triatoma infestans Dark Morph colectados durante las campañas de control vectorial en el Chaco paraguayo , 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Elsa Lopez, Nidia Acosta, Cesia Feltes, Nilsa González, Leidi Herrera y Gloria Yaluff  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 11 **Congreso - Analisis de Variabilidad fenotípica de poblaciones sinsntrópicas de Triatoma infestans (Klug, 1834) en tres departamentos enémicos para le infestación triatomínica en Paraguay, 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Rebeca Sosa, Elsa Lopez, Nilsa González, Leidi Herrera  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 12 **Congreso - Enfermedad parasitarias en población pediátrica de Paraguay durante el periodo 2014-2024: Un a revisión sistemática. , 2024, Paraguay**  
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Eliana Alvarenga, Fátima Vázquez, Leidi Herrera y Nilsa González  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 13 **Congreso - Enteroparasitosis e indicadores epidemiológicos en una comunidad infantil de Villa Hayes, Paraguay, 2024, Argentina**  
Nombre: XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautores: Nilsa González Brítez, Diego Evers, Gabriela Romero

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología
- 14 Congreso - Factores ambientales asociados a la presencia de Lutzomyia longipalpis, vector de la leishmaniosis, en un área urbana de Asunción, Paraguay, 2024, Paraguay**  
 Nombre: IX Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Romina Rodríguez, Enrico Aveiro y Nilsa González.  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Congreso - Estudio de Resistencia de Aedes aegypti a Insecticidas en Paraguay: 10 años de seguimiento realizado por el Laboratorio de Medicina Tropical, IICS-UNA, 2024, Paraguay**  
 Nombre: XV MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA VI Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo "Una Salud ante las emergencias sanitarias". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Maria C. Ferreira; Luciana Dos Santos Dias; Cinthya C. Rodríguez; Nilsa E. González; Romina L. Rodríguez; Wendy A. Sarasua; Leidi Herrera  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
- 16 Encuentro - Retrospectiva de la Dinámica de infestación por Triatoma infestans de las comunidades humanas del Departamento de Boquerón- Paraguay, durante una década de campaña de control vectorial 1999-2009. , 2023, Paraguay**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 17 Otra - Lutzomyia longipalpis (Diptera- Psychodidae-Phlebotominae) en Paraguay y en países limítrofes. Una revisión narrativa, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XII Foro de investigadores . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 18 Encuentro - Elementos de los complejos eco patogénicos para enfermedades metaxénicas- EMtx en el Departamento Central-Paraguay, desde 2015-2022. Autores primarios: Leidi Herrera, 2023, Paraguay**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 19 Encuentro - Estrategia Innovadora en el Control de Aedes aegypti : Wolbachia como Solución Sostenible Autores primarios: Nilsa González-Brítez, 2023, Paraguay**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 20 Encuentro - Aproximación a los conocimientos, actitudes y prácticas en relación a enfermedades transmitidas por vectores en comunidades humanas vulnerables de Latinoamérica. , 2023, Venezuela**  
 Nombre: La Enseñanza de las Ciencias Naturales ante los nuevos Escenarios. Tipo de Participación: Expositor oral
- 21 Encuentro - Charla: Pequeños Insectos, Grandes Problemas. , 2023, Paraguay**  
 Nombre: Semana de la Ciencia (FacEN-SeCien) . Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 22 Otra - Estudio de la morfología alar de Triatoma infestans de una población silvestre y otra población criada en condiciones estandarizadas de laboratorio utilizando morfometría geométrica, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XII Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 23 Otra - Conformación alar de T. infestans, vector primario de la Enfermedad de Chagas, colectados durante las campañas de control 1999-2009 en el Chaco paraguayo, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XII Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 24 Encuentro - Presencia de Triatomíneos en regiones de idoneidad bioclimática en Central y en corredores aledaños, Paraguay. 2015-2021., 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 25 Encuentro - Susceptibilidad de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae ) a Temefós en el municipio de Fernando de la Mora, Departamento Central, Paraguay, 2022, Paraguay**  
 Nombre: XIII Muestra Nacional de Epidemiología . Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 26 Encuentro - Poblaciones de Aedes aegypti, susceptibles a larvícidas y adulticidas, en regiones de idoneidad bioclimática para su presencia en Asunción, Central y Alto Paraná, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 27 Encuentro - Estudio de la morfología alar de subpoblaciones de Triatoma infestans (Hemiptera, Reduviidae Triatominae), silvestre y en colonias de laboratorios usando morfometría geométrica, 2022, Paraguay**  
 Nombre: IV ENCUESTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGOS DE CAMPO / XIII MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud
- 28 Encuentro - Detección Múltiple de Mutaciones kdr V410L y F1534C en poblaciones de Aedes aegypti (Linnaeus 1762) (Diptera: Culicidae) resistentes a insecticidas piretroides, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 29 Encuentro - Marcadores moleculares asociados con mutaciones en el sitio blanco en Aedes aegypti y Aedes albopictus para vigilancia de la resistencia a insecticidas: Scoping Review, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 30 Encuentro - "Poblaciones de Aedes aegypti, susceptibles a larvicidas y adulticidas, en regiones de idoneidad bioclimática para su presencia en Asunción, Central y Alto Paraná, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 31 Congreso - Flebotomíneos em regiões fronteiriças: Brasil, Bolívia, Paraguai e Argentina, 2021, Brasil**  
 Nombre: 7º Congresso do Centro-Oeste sobre Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e Negligenciadas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En el marco del programa de Pos graduacion dela Universidad de Mato Grosso do Sul  
 Nombre de la institución promotora: Fundação Universidade Federal de Mato Grosso  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 32 Encuentro - Evaluación de susceptibilidad a deltametrina mediante bioensayos dosis diagnóstica en una población de Aedes aegypti del Municipio de Villa Elisa, Departamento Central, Paraguay, 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 33 Encuentro - Modelación de elementos del complejo de la Leishmaniosis en el Departamento Central - Paraguay, basados en SIG., 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 34 Encuentro - Presencia de Aedes aegypti e idoneidad socio-bioclimática para su domiciliación en Asunción- Paraguay: 2008-2020., 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 35 Congreso - Parasitismo Intestinal en un Asentamiento con Alto grado de Vulnerabilidad, Asuncion, Paraguay., 2021, México**  
 Nombre: IX Congreso Internacional de parasitología Neotropical. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 36 Encuentro - Caracterización de la resistencia a insecticidas piretroides asociados a la mutación kdr en poblaciones de Aedes aegypti (Linnaeus 1762) (Diptera: Culicidae) del Departamento Central, Paraguay., 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 37 Encuentro - Actividad Larvicida de Extractos de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti, 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 38 Encuentro - Susceptibilidad a Temefos en poblaciones de Aedes aegypti en el departamento Central - Paraguay y determinación de áreas de idoneidad bioclimática para infestación real y potencial, 2021, Paraguay**  
 Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 39 Otra - Jornadas Dr José Witremundo Torrealba, 2021, Venezuela**  
 Nombre: XXXVIII Jornadas "Dr. José Witremundo Torrealba". Tipo de Participación: Otros  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Parasitológica Venezolana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 40 Congreso - Modelos Distribución Geográfica y Variables Bio climatológicas para la presencia de elemntos del Complejo de la Leishmaniosis en el Dpro Central-Paraguay 2015-2020, 2021, México**  
 Nombre: Congreso Internacional de Parasitología Neotropical. Tipo de Participación: Poster  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 41 Encuentro - Mutación Kdr asociada a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera-Culicidae) procedentes del Departamento Central, Paraguay., 2020, Paraguay**  
 Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 42 Otra - Coordinación en la sesión de Vectores transmisores de arbovirosis, 2020, Paraguay**  
 Nombre: Workshop. Desafíos de las infecciones virales con impacto en salud. Un enfoque multidisciplinario. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 43 Congreso - Parasitosis gastrointestinal en perros seropositivos para Leishmaniosis visceral en Asunción, Paraguay., 2019, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 44 Congreso - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este., 2019, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 45 Congreso - Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de Aedes aegypti procedentes del municipio de San Lorenzo-Paraguay, 2019, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 46 Congreso - Variabilidad genética de Aedes aegypti determinada mediante marcadores moleculares, en dos áreas endémicas para dengue en el Paraguay, 2019, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 47 Congreso - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti originaria de la localidad de Asunción, 2019, Brasil**  
 Nombre: XXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia,. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Minas Gerais  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 48 Congreso - Influencia ambiental vs densidad de Lutzomyia longipalpis (Diptera:Psychodidae) en una zona fronteriza de Paraguay, 2019, Brasil**  
 Nombre: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia,. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Minas Gerais  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 49 Congreso - Características clínicas y epidemiológicas de Leishmaniasis visceral canina en el Departamento de Caaguazú, Paraguay", 2019, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste
- 50 Congreso - Optimización de la técnica de PCR para la detección de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio Phe-1534-Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central, Paraguay, 2019, Argentina**  
 Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste
- 51 Encuentro - Evaluación de actividad larvicida de Temefos en poblaciones silvestres de Aedes aegypti, 2019, Paraguay**  
 Nombre: III Jornada de Difusión Científica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este
- 52 Simposio - Sandflies fauna (Diptera: Psychodidae) in a border area of Paraguay and the influence of environmental variables on the vector density of Lutzomyia longipalpis, 2019, Ecuador**  
 Nombre: 10th Internacional Symposium On Phlebotomine Sandflies . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 53 Simposio - Distribution, Abundance and Infection of Lutzomyia longipalpis, vector Visceral Leishmaniasis three Municipalities., 2019, Ecuador**  
 Nombre: 10th Internacional Symposium On Phlebotomine Sandflies . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 54 Congreso - Dispersão da Leishmania (Leishmania) infantum no centro-sul do Brasil: evidências de uma abordagem integrativa :, 2019, Brasil**  
 Nombre: 55o Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 55 Congreso - Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa del Departamento Central; , 2019, Paraguay**  
 Nombre: IV Encuentro de investigadores realizado en Asunción . Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 56 Congreso - Estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay con énfasis en Lutzomyia longipalpis. , 2019, Panamá**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019). Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de Parasitologia
- 57 Congreso - Practicas asociadas al cuidado de caninos y conocimientos de la Leishmaniosis Visceral en pobladores de Caaguazú, Paraguay, 2019, Panamá**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología -FLAP . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología
- 58 Congreso - Diferenciación genética detectada en dos poblaciones de Aedes aegypti circulantes en Paraguay, 2019, Brasil**  
 Nombre: 55o Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 59 Congreso - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa, 2019, Brasil**  
 Nombre: 55 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical
- 60 Congreso - Estudio de variaciones geneticas de Aedes aegypti en dos zonas endemicas para Dengue , Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases San Lorenzo-UNA-Paraguay.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 61 Congreso - Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de Aedes aegypti de una población del Departamento Central. Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases San Lorenzo-UNA-Paraguay.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia;
- 62 Encuentro - Resultados Preliminares de Mutaciones kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016lle en Aedes aegypti del Dpto. Central, Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 63 Congreso - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de dos localidades del Departamento Central-Paraguay, 2019, Paraguay**  
 Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología I Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitologia;
- 64 Congreso - Estudio de la variabilidad genética en dos zonas endémicas para dengue en Paraguay, 2019, Colombia**  
 Nombre: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda)
- 65 Congreso - Resistencia a los insecticidas asociada con la mutacion phe-1534-cys en Aedes Aegypti de Paraguay, 2019, Colombia**  
 Nombre: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda)
- 66 Taller - Estudio de Vectores relacionados a la Transmisión de Enfermedades Metaxénicas, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XIV Curso Regional Zona A. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 67 Encuentro - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti originaria de la localidad de Asunción-Paraguay., 2019, Paraguay**  
 Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología- I Encuentro Nacional de Epidemiología de Campo. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 68 Encuentro - Determinación de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimoniato de meglumina, anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone, angustifolium y Helietta apiculata , 2019, Paraguay**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 69 Encuentro - Revisión del estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay con énfasis en Lutzomyia longipalpis. , 2019, Paraguay**  
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 70 Congreso - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa, Departamento Central, Paraguay, 2019, Panamá**  
Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 71 Otra - Nuevos Registros de flebotominos con el hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: II Jornada de Difusión Científica del CIM . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Jornada Científica llevada a cabo en la Facultad de Medicina de la UNE, Minga Guazu, el 12 de julio del 2018.  
Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Médicas-Universidad Nacional del Este
- 72 Congreso - Infección por Leishmania sp. en caninos de tres distritos del Departamento de Caaguazú en el año 2017, 2018, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Científico. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazú  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 73 Congreso - Leishmaniasis Visceral Canina : Factores asociados a su distribución, 2018, Bolivia**  
Nombre: 6to. Congreso Internacional Veterinaria y Zootecnia. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor de San Simón  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 74 Congreso - Enfermedades transmitidas por vectores con énfasis en Chagas, Leishmaniasis y Dengue, 2018, Bolivia**  
Nombre: 6to. Congreso Internacional Veterinaria y Zootecnia. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor de San Simón  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 75 Congreso - Resistencia a insecticidas asociada con la mutación Phe-1534-Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central, 2018, Paraguay**  
Nombre: I Congreso Internacional de Investigación Científica y Avances Tecnológicos. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la Integración de las Américas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 76 Otra - Resistencia asociada a mutación Phe-1534-Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central, 2018, Paraguay**  
Nombre: I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 77 Taller - Manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis, 2018, Paraguay**  
Nombre: Taller sobre el manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis.. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú
- 78 Congreso - Utilidad de la PCR para la detección de mutaciones KDR asociadas a resistencia frente a piretroides en Aedes aegypti, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 79 Congreso - Leishmaniasis visceral canina (LVC): conocimientos, prácticas preventivas y cuidados que brindan a los perros en hogares del Dpto. de Caaguazú, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 80 Congreso - Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti procedentes de cuatro departamentos de la región Oriental del Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 81 Congreso - Componentes epidemiológicos relacionados a la presencia de Leishmaniasis visceral en el Dpto. de Caaguazú, Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 82 Congreso - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este, 2018, Paraguay**  
Nombre: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 83 Congreso - Estudio de la Variabilidad Genética de Aedes aegypti procedentes de cuatro Departamentos de la Región Oriental del Paraguay., 2018, Paraguay**  
Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Hacia Una Salud.. Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud
- 84 Congreso - Cría y Mantenimiento de cepas silvestres de Aedes aegypti bajo condiciones controladas en laboratorio, 2018, Paraguay**  
Nombre: IX Muestra nacional de Epidemiología Hacia Una Salud. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud
- 85 Simposio - Interacción humano-perro y control sanitario de la Leishmaniasis Visceral Canina en el Dpto. de Alto Paraná de Paraguay, zona de la triple frontera, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Sexta Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia (VI ReACT) . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Estudos Brasileiros  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 86 Congreso - Addressing the Emergency and Spread of Leishmaniasis between Border of Argentina, Brasil y Paraguay. + Uruguay + Bolivia. The Paraguayan Case., 2017, España**  
 Nombre: World Leish 6. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: La presentación en el Congreso lo realizo una investigadora del equipo, sin embargo soy autora del trabajo presentado.  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 87 Congreso - Notificación de Reacciones Adversas Post Vacunales en menores de 5 Años en el Departamento de Alto Parana, Paraguay (2015-2016), 2017, Paraguay**  
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 88 Congreso - Monitoreo de Susceptibilidad a Deltametrina en Poblaciones de Aedes aegypti de Asunción mediante Ensayos Biológicos Dosis- Respuesta., 2017, Paraguay**  
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 89 Congreso - Caracterización de Pacientes con enfermedad de Chagas procedentes de los Dptos. Central y Alto Parana, Paraguay entre los años 2014-2015., 2017, Paraguay**  
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 90 Congreso - Diagnostico Molecular de Endoftalmítis Bacteriana por PCR. Resultados Preliminares, 2017, Paraguay**  
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 91 Encuentro - Estudio de la Transmisión y Factores de Riesgos condicionantes para la Leishmaniasis en Caaguazú, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se realizo la primera divulgación del Proyecto PINV15-704 en ejecución con la Universidad Nacional de Caaguazú, financiado por el CONACYT.  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 92 Congreso - Detección de Parásitos Gastrointestinales en Perros seropositivos para leishmaniosis visceral del Depto. Central - Paraguay., 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación como expositora de Trabajos Libres. Autores Lidia Boy, Coral Franco, Nilsa González Brítez  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 93 Congreso - Comparación de dos Métodos de PCR, utilizados en la tipificación de Leishmania spp., 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación como Expositora de Trabajos Libres. Autores: Enmanuel Céspedes, Nilda Portillo y Nilsa González Brítez.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 94 Congreso - Variación Morfométrica de Triatoma infestans antes y despues de las Campañas de Control en una Localidad del Chaco Central del Paraguay., 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Expositora en la modalidad de Trabajo Libre. Autores: López, Elsa., Acosta, Nidia, González Brítez, Nilsa, Paredes, Berta, Villalba De Feltes , Cesia.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 95 Congreso - Circulación de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las Comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay., 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en Poster. Autores: Sánchez, Paz. González Brítez, Nilsa. Acosta, Nidia. López, Elsa.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 96 Congreso - Primer reporte de la frecuencia genotípica y alélica del codón 1016 del gen kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este - Paraguay, 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentadora del Trabajo, Modalidad Póster. Autores: María. Pereira Lima, José, Martins,Ademir, Valle, Denise. Céspedes Cháves, Enmanuel, Dos Santos Días, Luciana. De Melo Rodovalho, Cynara. González Brítez, Nilsa.

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 97 Congreso - Mutación en el gen que codifica el canal de sodio sitio 1016 (v1016i) asociada a Resistencia a insecticidas piretroides en una cepa de Aedes aegypti de Asunción, Paraguay., 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentadora del Trabajo en Modalidad Poster. Autores: María. Pereira Lima, José, Martins,Ademir, Valle, Denise. Céspedes Cháves, Enmanuel, Dos Santos Días, Luciana. De Melo Rodovalho, Cynara. González Brítez, Nilsa.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 98 Seminario - Avances Científicos en Estudios sobre Vectores de Enfermedades Tropicales, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Mujer, Ciencia y Sociedad Avances y Desafíos en el Paraguay del Siglo 21. . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Participación como Disertante invitada para el panel organizado por CONACYT, 2017.  
 Nombre de la institución promotora: CONACYT  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 99 Congreso - Una sola Salud: Abordaje integral de las enfermedades zoonóticas en la Fauna silvestre , 2017, Paraguay**  
 Nombre: Congreso Internacional de Manejo de Fauna silvestre en la Amazonia y Latinoamérica-XIII CIMFAUNA.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Congreso Internacional llevado a cabo en CDE, Paraguay del 7-11 de mayo, 2018.  
 Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 100 Congreso - Adulticidal activity assessment of deltamethrin in population Aedes aegypti from Ciudad del Este Paraguay. , 2016, Brasil**  
 Nombre: Conference on Mathematical Modeling and Control of Communicable Disease.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Ferreira M.C., Gonzalez-Britez N., Valle D., Dos Santos L., Rodovalho C., Schaerer C. and Pereira J. Evento en Rio de Janeiro, Brazil, 11-14 January 2016.  
 Nombre de la institución promotora: Fundação Getúlio Vargas - RJ  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomología Medica;
- 101 Encuentro - Percepción de Actores Sociales acerca de la Leishmaniosis Visceral y Cutánea en el Dpto. de Alto Paraná, Paraguay. , 2016, Ecuador**  
 Nombre: IV Encuentro Internacional de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Ecuador  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 102 Encuentro - Evaluación de Resistencia a Deltametrina en Mosquitos Aedes aegypti procedentes de Asunción Paraguay., 2016, Ecuador**  
 Nombre: IV Encuentro Internacional de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Ecuador  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 103 Simposio - Situación actual de la Leishmaniosis Visceral en la Zona de la Triple Frontera, entre Argentina, Brasil y Paraguay, 2016, Paraguay**  
 Nombre: Simposio Internacional sobre Temas de Actualidad en la Interacción Huésped - Patógeno.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertante del Simposio  
 Nombre de la institución promotora: FOCEM MERCOSUR  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 104 Congreso - Workshop: Modelling the Dissemination and Control of Arboviroses, 2016, Paraguay**  
 Nombre: MOSTICAW. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Comité organizador y científico del evento  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 105 Congreso - Detection of Virulence Factors with Multiplex PCR technique of Conjunctival Coagulase Negative - Staphylococcus (CNS) from Patients undergoing Cataract Surgery. , 2016, México**  
 Nombre: World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology . Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Oftalmología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 106 Congreso - Perfil de susceptibilidad a Temefos de larvas de Aedes aegypti procedentes de dos Localidades de Ciudad del Este - Paraguay., 2015, Argentina**  
 Nombre: IX Congreso Argentino de Entomología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Maria Ferreira, Nilsa Gonzalez-Britez, José Bento Pereira, Luciana dos Santos Días, Cynara de Melo Rodovalho. Congreso realizado en Posadas Argentina.  
 Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Entomológicas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomología Medica;
- 107 Congreso - Presentacion Inicial de Fiebre Chikungunya em Brasil, 2015, Brasil**  
 Nombre: 67 Congreso Brasileiro de Enfermeria y IV Coloquio Latinoamericano de Historia de la Enfermeria.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Tatianne Comin Cardoso, Nilsa Gonzalez Britez, Marilene B Guimaraez. Congreso realizado en Octubre 2015, San Pablo; Brasil.

- Nombre de la institución promotora: Escola de Enfermagem da USP  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 108 Congreso - Nuevos registros de flebotómicos (Diptera: Psychodidae), con el Hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay. , 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Nilsa González -Britez, Nidia Martínez, Lidia Boy, Coral Franco, Andrea Gimenez, Nilda Portillo, Nancy Segovia, Martha Torales, Antonieta Rojas de Arias. Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología
- 109 Congreso - Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay. , 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Maria Ferreira, Luciana dos Santos Dias, Cynara de Melo Rodvalho, Denise Valle, José Bento Pereira, Nilsa Gonzalez - Britez. Fecha: Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomologia Medica;
- 110 Congreso - Percepción de actores sociales sobre el riesgo y vulnerabilidad de la Leishmaniosis Canina en Alto Paraná, Paraguay, 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Ruoti, Mónica; Giménez, Andrea; Arrom, Cristina; González Brítez, Nilsa; Rojas de Arias, Antonieta; Segovia, Nancy; Torales, Martha, Miret, Jorge. Fecha: Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 111 Congreso - Capacidad de vigilancia y respuesta sanitaria ante casos de leishmaniasis en zona de Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay., 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Giménez Ayala, Andrea; Ruoti, Mónica; Segovia, Nancy; González Brítez, Nilsa; Rojas de Arias, Antonieta. Se realizo en fecha Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología
- 112 Congreso - Búsqueda activa de leishmaniosis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil. , 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Jorge Miret, Nilda Portillo, Nilsa González Brítez, Lidia Boy, Gustavo Dávalos, Andrea Giménez, Antonieta Rojas de Arias.- Fecha : Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología
- 113 Congreso - Prevalencia de Enteroparasitosis en menores de 15 años de la zona de la Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay, 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Nancy Segovia, Coral Franco, Andrea Giménez y Nilsa González -Britez. - Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 114 Congreso - Perfil de susceptibilidad a Temefos de Larvas de Aedes aegypti procedentes de la localidad de Ciudad del Este - Paraguay. , 2015, Brasil**  
 Nombre: VI Muestra de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Ferreira María, Pereira Lima Jose B., Dias Luciana, Rodvalho Cynara, Martinez Nidia, Sanabria Edgar, Gonzalez Britez Nilsa. fecha del Congreso: Diciembre 2015, Asunción - Paraguay.  
 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, Medicina Tropical, Entomologia Medica;
- 115 Congreso - Hallazgo de Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae), en Alto Paraná, Paraguay, 2015, Paraguay**  
 Nombre: VI Muestra de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Gonzalez-Britez, Nilsa, Martínez N., Portillo N., Boy L., Franco C., Ferreira M., Gimenez A., Segovia N., Torales M., Rojas de Arias A. Fecha del evento: Diciembre 2015, Asunción - Paraguay.  
 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, Medicina Tropical, Entomologia Medica;
- 116 Congreso - Abordando la emergencia y dispersión de las Leishmaniasis entre Fronteras: Aspectos Epidemiológicos de la Leishmaniasis en Alto Paraná, Paraguay, Área Fronteriza con Brasil y Argentina., 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Gonzalez-Britez N. Conferencista Invitada para Simposio Leishmaniasis en el Congreso Latinoamericano de Parasitología. Fecha del evento: Octubre 2015, Bahía-Brasil.  
 Nombre de la institución promotora: sociedad Brasileira de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomologia Medica;
- 117 Simposio - Leishmaniasis en Paraguay.Situacion Actual y Desafios para el Control, 2014, Paraguay**  
 Nombre: Cionferencias pequenos Vectores Grandes Amenazas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Medicas-Universidad Nacional del Este  
 Palabras Clave: Leishmaniasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 118 Congreso - Leishmaniosis Vectors in the Alto Paraná Department, Paraguay. , 2014, Argentina**  
 Nombre: VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Realizado en la Ciudad de Pto Iguazu, Argentina.  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 119 Congreso - Vectores de Leishmaniosis en Cuatro Distritos Del Departamento de Alto Paraná, Paraguay., 2014, Paraguay**  
 Nombre: V Muestra de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El Congreso es realizado a nivel Nacional, en Asuncion, Paraguay.  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 120 Simposio - Epidemiología de la Leishmaniosis en Paraguay y en el Dpto. de Alto Paraná. , 2014, Paraguay**  
 Nombre: Taller de Proyecto.Pto. Iguazú. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentacion oral, realizado en Julio 2014, en la ciudad de Pto Yguazu- Argentina.  
 Nombre de la institución promotora: International Developmen Research Center  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 121 Congreso - Detección de factores de Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a Cirugía de Catarata, 2014, Paraguay**  
 Nombre: Congreso de Oftalmología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 122 Simposio - Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay., 2014, Argentina**  
 Nombre: VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el Congreso, con el equipo de Investigadores de Argentina y Brasil en el marco de un proyecto de Leishmaniasis con países de Fronterizo al Dpto de Alto Parana.  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud de la Nacion Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 123 Congreso - Molecular Identification of Leishmania infantum isolated from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay, 2014, México**  
 Nombre: 13th International Congress of Parasitology. ICOPA XIII. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Latinoamericana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 124 Congreso - Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in the Paraguay an Border with Argentina and Brazil , 2013, Brasil**  
 Nombre: Fifth World Congress on Leishmaniasis in the Paraguay an Border with Argentina and Brazil. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Protozoologia
- 125 Congreso - Índices de infección de Triatoma sordida y Triatoma maculata, vectores potenciales involucrados en la transmisión de la tripanosomiosis americana. , 2013, Paraguay**  
 Nombre: IX Congreso de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Infectología de Paraguay
- 126 Congreso - Estandarizacion de la PCR Multiple para Deteccion de los Genes Ica, AtIE y del gen MecA en cepas de Stafilococos Coagulasa Negativos., 2013, Paraguay**  
 Nombre: Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 127 Congreso - Triatoma sordida and Triatoma maculata, wild vectors involved in the transmission cycle of Trypanosoma cruzi in endemic areas from Paraguay and Venezuela, 2012, Brasil**  
 Nombre: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
 Palabras Clave: Malaria; Medicina Tropical;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 128 Congreso - Population Structure of Triatomines related to the Trasmision of Trypanosomosis in the department of Boqueron, Paraguay, 2012, Brasil**  
 Nombre: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brazilian Society for Tropical Medicine. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ  
 Palabras Clave: Medicina Tropical; Malaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 129 Congreso - Triatoma sordida y Triatoma maculata, vectores silvestres involucrados en el Ciclo de Transmisión del Trypanosoma cruzi en zonas endémicas para la Enfermedad de Chagas, 2011, Paraguay**  
 Nombre: Segunda Muestra Nacional de Epidemiología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública  
 Palabras Clave: Triatoma maculata;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Genética poblacional;
- 130 Congreso - Diferenciación Genética de Triatoma maculata por PCR-RFLP basado en el Marcador Mitocondrial Citocromo B. , 2009, Paraguay**  
 Nombre: o XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Palabras Clave: citocromo b; T. cruzi; Triatoma maculata;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 131 Congreso - Estudio Piloto de Asociación entre Polimorfismo (A-2518-G) del gen de la Proteína Quimiotáctica de Monocitos 1 de la Enfermedad Cardiovascular en Población Venezolana, 2009, Venezuela**  
 Nombre: VIII Congreso Venezolano de Hipertensión. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Venezolana de Hipertensión  
 Palabras Clave: proteína quimiotáctica;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 132 Congreso - Infección por Trypanosoma cruzi y Polimorfismo del Citocromo B del ADN Mitocondrial en Triatoma maculata de Anzoátegui y Portuguesa-Venezuela, 2009, Perú**  
 Nombre: Coloquio Enfermedades Tropicales Desatendidas de América Latina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical de Amberes Bélgica  
 Palabras Clave: citocromo b; Triatoma maculata;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 133 Congreso - Estructura poblacional de Triatoma maculata (Erichson, 1848) procedentes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela, 2008, Venezuela**  
 Nombre: LVIII Convención Anual ASOVAC. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA  
 Palabras Clave: Triatominae; RFLP-PCR;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 134 Congreso - Actualización sobre la Enfermedad de Chagas en Venezuela, 2008, Venezuela**  
 Nombre: XXVI Jornadas José Witremundo Torrealba. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Parasitológica Venezolana  
 Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 135 Congreso - Efecto en la Cinética de Infección Experimental con Genotipos Únicos y Mixtos de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus (Hemiptera Reduviidae), 2007, Venezuela**  
 Nombre: XVIII Congreso Científico de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Venezolana  
 Palabras Clave: T. cruzi; R. prolixus; genotipos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 136 Congreso - Polimorfismo genético en poblaciones de Triatoma maculata provenientes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela, 2007, Venezuela**  
 Nombre: o XVIII Congreso Científico de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Venezolana  
 Palabras Clave: citocromo b; polimorfismo genético; Triatoma maculata;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 137 Congreso - Cinética de Sub Poblaciones Individuales y Mixtas de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus, 2006, Venezuela**  
 Nombre: LVI Convención Anual de ASOVAC. 2006. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA  
 Palabras Clave: T. cruzi; trypanosomosis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 138 Congreso - Domiciliación de Vector Peridomiciliario de la Enfermedad de Chagas, Triatoma maculata (Ericsson, 1848) en un caserío rural del sur del estado Anzoátegui, 2006, Venezuela**  
 Nombre: o Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Oriente- Núcleo Anzoátegui

- Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 139 Congreso - Primer Registro del Asno (Equus asinus) Como Reservorio de Trypanosoma cruzi en Venezuela, 2006, Paraguay**  
 Nombre: LVI Convención Anual de ASOVAC. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Capitulo Oriente  
 Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 140 Congreso - Estudio del Tropicismo del Sistema Nervioso Central por Aislados de Trypanosoma cruzi de Didelphys marsupialis capturados en la zona norte del estado Anzoátegui. , 2006, Venezuela**  
 Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui  
 Palabras Clave: T. cruzi; Didelphys marsupialis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 141 Congreso - Infección Natural por Trypanosoma cruzi en Reservorios Mamíferos de Poblaciones rurales y urbanas de la zona norte del estado Anzoátegui, 2002-2006, 2006, Venezuela**  
 Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui  
 Palabras Clave: T. cruzi; reservorios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 142 Congreso - Determinación de Infección Natural por Trypanosoma sp. en Reservorios Mamíferos de los Caseríos rurales (El Pao, Las Matas y El Manguito), Parroquia El Pao de Barcelona, zona sur del estado Anzoátegui, Mayo 2005, 2006, Venezuela**  
 Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui  
 Palabras Clave: trypanosomosis; T. cruzi; reservorios;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 143 Congreso - Triatominofauna de la Zona Norte del Estado Anzoátegui 2002-2006., 2006, Venezuela**  
 Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui  
 Palabras Clave: Anzoategui; vectores; Triatominofauna;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 144 Congreso - Cocos nucifera (Palma de Coco) Habitat de Rhodnius prolixus y Triatoma maculata en Caserios rurales de la zona norte del estado Anzoátegui, Venezuela., 2006, Venezuela**  
 Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui  
 Palabras Clave: Triatoma maculata; Cocus nucifera; R. prolixus;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 145 Simposio - Geometric Morphometry in Triatoma sordida wings of different regions of Paraguay, 2004, España**  
 Nombre: Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: International Colloquium of Parasitology  
 Palabras Clave: T. sordida;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 146 Congreso - A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors, 2004, España**  
 Nombre: Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: International Colloquium of Parasitology  
 Palabras Clave: Chagas Disease;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 147 Encuentro - Caracterización molecular de T. sordida en dos regiones endémicas para Chagas, 2003, Uruguay**  
 Nombre: Proyecto Genoma de Triatominos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Red Amsud - Pasteur  
 Palabras Clave: T. sordida; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 148 Simposio - Detection of Trypanosoma cruzi in Triatoma sordida, from four endemics states for Chagas' Disease using PCR methods, 2003, Brasil**  
 Nombre: - Información Adicional:
- 149 Congreso - Detección de Trypanosoma cruzi en Triatoma sordida, vector secundario de la enfermedad de Chagas en dos regiones endémicas del Paraguay, 2003, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornada de Infecciones Nosocomiales. III Jornada de Enfermería en infecciones..  
 Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Infectología del Paraguay

- Palabras Clave: vectores; trypanosomosis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 150 Congreso - Detección de Trypanosoma cruzi en Triatominos, Vectores Secundarios de la Enfermedad de Chagas en regiones endémicas del Paraguay, 2002, Venezuela**  
 Nombre: LII Convención Anual de ASOVAC. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA  
 Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 151 Congreso - Caracterización Parasitológica y Molecular de Aislados de Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi de Obtenidos de Caseríos Rurales de la Zona Norte del Estado Anzoátegui, 2002, Venezuela**  
 Nombre: LII Convención Anual de ASOVAC. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA  
 Palabras Clave: T. cruzi; trypanosomosis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 152 Congreso - Triatominos y otros Artrópodos en Nidos de Aves de Comunidades Indígenas y Menonitas del Chaco Paraguayo, 2000, Paraguay**  
 Nombre: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Triatominos; Artropodos;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 153 Congreso - Triatominos y otros Artrópodos en Nidos de Aves de Comunidades Indígenas y Menonitas del Chaco Paraguayo, 2000, Colombia**  
 Nombre: o XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Internacional de Medicna Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 154 Congreso - Análisis de las Estrategias de Control del Dengue utilizadas en Paraguay, 2000, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Química, Expoquímica 2000. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos del Paraguay  
 Palabras Clave: dengue; Estrategias de control;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 155 Encuentro - Reunión Sub regional del Cono Sur de Evaluación de Estrategias de Comunicación y Movilización Social en el Control de Dengue., 2000, Paraguay**  
 Nombre: - Información Adicional:
- 156 Seminario - Caracterización Izoenzimática de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, 2000, Paraguay**  
 Nombre: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Isoenzimas; T. cruzi;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 157 Congreso - Caracterización Morfobiométrica de Poblaciones de Triatominos de la Región oriental y occidental del Paraguay., 2000, Paraguay**  
 Nombre: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Triatominas; Morfobiometria;  
 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, ;
- 158 Congreso - Diferencias Morfométricas de Triatoma infestans en Poblaciones de la Región Occidental y Oriental del Paraguay, 2000, Colombia**  
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine And Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Latinoamericana  
 Palabras Clave: T.infestans; Morfometria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 159 Congreso - Caracterización Izoenzimática de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, 2000, Colombia**  
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine And Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Latinoamericana  
 Palabras Clave: T. cruzi; Isoenzimas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 160 Congreso - Evaluación del Benznidazol a 24 Meses Post-Tratamiento en Niños de 6 a 12 años Infectados con T. cruzi, 1999, Paraguay**  
 Nombre: Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Alergia e Inmunología  
 Palabras Clave: Benznidazol; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 161 Seminario - Situación Actual del Paludismo y el Dengue en el Paraguay, 1999, Paraguay**  
 Nombre: Jornadas Técnicas de Auxiliares de Farmacia. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Americano del Paraguay  
 Palabras Clave: Aedes aegypti; dengue; Malaria;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 162 Congreso - Caracterización Morfobiométrica de Triatomíneos Para Evaluar la Especie, 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología y Primera Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Triatominae; Morfobiometría;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 163 Congreso - Fuentes de Alimentación de triatomíneos domésticos (Hemiptera-Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en en Dpto de Paraguari, 1998, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornada de Biología y Primera Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Hemiptera; Doble difusión;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 164 Congreso - Tecnología del ADN Recombinante en el Diagnóstico del Chagas Congénito, 1998, Paraguay**  
 Nombre: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. II Congreso de Microbiología Del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Microbiología del Paraguay  
 Palabras Clave: ADN recombinante;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 165 Simposio - Fuentes de Alimentación de triatomíneos domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en dos localidades endémicas de Paraguay., 1997, Paraguay**  
 Nombre: 5ta. Jornada de Investigación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Palabras Clave: Triatominae; Hemiptera;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 166 Congreso - Eficacia del experimento con benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con T. cruzi., 1996, Paraguay**  
 Nombre: III Congreso de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biquímica del Paraguay  
 Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 167 Congreso - Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilizoquinólicos de un derivado fenólico(Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente, 1996, Brasil**  
 Nombre: XII Reunión Anual de la Sociedad Brasileña de Protozoología y la XXIII Reunión Anual de Investigación Básica en la Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Protozoología del Brasil  
 Palabras Clave: Enfermedad de Chagas; Benznidazol;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 168 Congreso - Constituyentes Químicos de Aceites Esenciales de Muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas, 1996, Paraguay**  
 Nombre: V Jornada de Biología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Enfermedad de Chagas; Munha;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 169 Congreso - Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilizoquinólicos de un derivado fenólico (Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente, 1996, Paraguay**  
 Nombre: V Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 170 Taller - Neonatal Diagnosis of congenital Chagas Disease by the Polimerasa Chain Reaction, 1996, Estados Unidos**  
 Nombre: International Workshop on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Pathogenic. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Palabras Clave: Epidemiología; Biología molecular;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 171 Congreso - Constituyentes Químicos de Aceites Esenciales de Muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas, 1996, Paraguay**  
 Nombre: V Jornada de Biología. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: vectores; Aceites esenciales;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 172 Congreso - Coordinadora de Sesión de Posters, 1996, Paraguay**  
 Nombre: V Jornada de Biología. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: Biología;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 173 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes en fase aguda de la enfermedad de Chagas, 1995, Paraguay**  
 Nombre: o Primer Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Microbiología del Paraguay  
 Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 174 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes del Dpto de Cordillera con fase aguda de la enfermedad de Chagas, 1994, Paraguay**  
 Nombre: IV Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 175 Congreso - Trends in Natural Products Research in Latin America: Prospects For Their Pharmacological And Agrochemical Applications, 1993, Paraguay**  
 Nombre: Primer Simposio de LANBIO.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción  
 Palabras Clave: natural products;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 176 Congreso - Aislamiento de Trypanosoma cruzi por inoculación en ratones de la sangre de un paciente en la fase aguda de la enfermedad de Chagas, 1992, Paraguay**  
 Nombre: III Jornada de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay  
 Palabras Clave: BALB/c; T. cruzi; Enfermedad de Chagas;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

- 1 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de María Elizabeth Marecos Espinoza. Tesis de Maestría Detección y caracterización molecular de organismos hemáticos transmitidos por vectores en perros con y sin leishmaniosis en tres áreas geográficas del Paraguay, 2022, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- 2 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Miguel Angel Mazariego Longoria. Tesis de Maestría Factores que influyen en la fidelidad de la implementación de la eliminación de criaderos del vector Aedes aegypti para el control de dengue en una comunidad rural de Tapachula, Chiapas (México), 2022, Colombia/Español**  
 Disertación (Maestría en Epidemiología), UA - Universidad de Antioquia
- 3 GLORIA YALUFF; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Espinola A.; Participación en comités de Daysi Pineda. Tesis de Maestría Genotipificación molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatomos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay, 2021, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 4 Oxilia V.; Legal H.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Schaerer C.; Participación en comités de Juan Vicente Machuca. Tesis de Maestría Time Series Clustering and Data Augmentation Techniques to Improve the Forecast of Dengue Cases in Paraguay with Deep Learning, 2021, Paraguay/Inglés**  
 Disertación (DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)-POLITECNICA), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 5 GLORIA YALUFF; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Espinola A.; Participación en comités de Daysi Pineda. Tesis de Maestría Proyecto. Genotipificación molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatomos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay., 2019, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 6 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Hajime Kurita. Tesis de Maestría Efectos Genotóxicos y Citotóxicos de Soja Transgénica Variedad Nueva Andrea 66rr en Medula Osea de Ratones Swiss albinos. , 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Biotecnología ), CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
  - 7 **Estigarribia R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto L.; Participación en comités de Jeovania Silva Araujo. Tesis de Maestría Acogimiento de personas con Deficiencia Auditiva en Unidades Básicas de Salud en los Suburbios ferroviarios de Salvador Bahía. , 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 8 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.; Participación en comités de Rosiane Pereira. Tesis de Maestría Características clínicas y Socio demográficas de Hanseniasis en el Municipio de Pinheiro Maraño., 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Maestría y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Obs: Programa de Salud Publica dictado en la UA
  - 9 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.; Participación en comités de Iracema Da Silva . Tesis de Maestría Componentes necesarios para insertar en la Educación especial del sistema del Colegio Militar de Brasil, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Maestría y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs: Posgrado de Salud publica dictado en la UA, Py.
  - 10 **GONZALEZ-BRITEZ N.; SEGOVIA EA; MALISKA C.; Participación en comités de Magnolia de Casas. Tesis de Maestría Inclusion Escolar de alumnos con necesidades especiales en una escuela de Caldas Novas, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 11 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Estigarribia R.; Barreto A.; Participación en comités de Vanda Balduino. Tesis de Maestría Intervenciones didácticas para consolidar el aprendizaje de lecturas y escritura de la enseñanza medio en el Municipio de Araguaina, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 12 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Pereira P.; Participación en comités de Aline Muller. Tesis de Maestría Análisis de la Legislación Aplicada en la Educación Continua en la Secretaria de Salud en los Distritos Federales, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 13 **Estigarribia R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Participación en comités de Juliana Santos. Tesis de Maestría Percepcion de Enfermeros en cuanto al papel del programa de Mejora de Calidad en Brasil, 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 14 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Estigarribia R.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Mariana Moura. Tesis de Maestría Análisis de Procedimientos y Técnicas en el Tratamiento de la Tuberculosis 2014-2015 en Maraño, Brasil., 2018, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
  - 15 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Estigarribia R.; Participación en comités de Isabela Virginia Ferreira Costa Silva. Tesis de Maestría Educacion y Salud: la práxis pedagógica en el contexto de la clase hospitalaria, 2018, Brasil/Portugués**  
 Disertación (),
  - 16 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Estigarribia R.; Participación en comités de Melquizes Pereira de Lima. Tesis de Maestría La Importancia de la Educación en la Salud para pacientes portadores de Diabetes Mellitus, al tener conocimiento de su enfermedad., 2018, Brasil/Portugués**  
 Disertación (),
  - 17 **Neto S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.; Participación en comités de BAZÍLIO BARROS LIMA. Tesis de Maestría Eficacia de la Implantación e Implementación del Gerenciamiento de Residuos en el Hospital Regional de San Antonio de Jesús, Bahía, Br., 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 18 **Neto S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Participación en comités de Leilane Afonso de Carvalho . Tesis de Maestría Caracterizacion del Perfil de Demanda de Atencion Clinica de los enfermeros y las especialidades de mayor búsqueda en el Hospital de Base del Distrito Federal: de acuerdo al protocolo Manchester , 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
  - 19 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Neto S.; Ramos P. ; Participación en comités de MARIANA MOURA. Tesis de Maestría Impacto de la Falla Terapéutica en el Tratamiento de la Tuberculosis , 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Maestría y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil ), - Universidad Americana

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 20 **Ramos P. ; GONZALEZ-BRITEZ N.; Neto S.; Participación en comités de ZÉLIA CARNEIRO DE VASCONCELOS. Tesis de Maestría El Impacto de la Política de Humanización en la Asistencia a la Salud del Trabajador , 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana
- 21 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Neto S.; Participación en comités de Eduardo Ramos Leao . Tesis de Maestría La Participación del Enfermero en las Acciones de Salud de la Mujer con base en las Directrices del programa Pacto por la Vida., 2017, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Maestría y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil ), - Universidad Americana
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 22 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Andreia Silva Costa . Tesis de Maestría Comparacion de la Presion Arterial en embarazadas Primiparas y Multiparas con Predisposicion a Eclampsia , 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 23 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Yanimar Da Cruz Kiffer. Tesis de Maestría Hidrocarbonetos Policiclos Aromaticos, 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 24 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Teresa Viriato . Tesis de Maestría Mulheres apos Climaterio; Avaliacao da perda osea em pacientes do ambulatorio do hospital de clinica da UFMG , 2016, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 25 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Participación en comités de Olidineia Rodriguez Melo de Souza. Tesis de Maestría La Importancia del Levantamiento Entomologico y Encuesta Canina en el Control de la Leishmaniosis Visceral en un area urbana en el Municipio de Poxoreo, MT., 2016, Paraguay/Español**  
 Disertación (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Obs: Tesis de Maestría presentada en la Universidad Iberoamericana, como evaluacion final del programa de Maestría en Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil.
- 26 **Alves F.; GONZALEZ-BRITEZ N.; de Alvarez G.; Participación en comités de Cristbna Alves de Souza. Tesis de Maestría Tuberculosis en Trabajadores de la Construcción civil. Estudio de Caso -Control en un Hospital de Referencia Estadual de Joao Pessoa, Br., 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 27 **GONZALEZ-BRITEZ N.; SEGOVIA EA; Ramos P. ; Participación en comités de Rita de Cassia Melo. Tesis de Maestría Nivel de Percepción y Satisfacción de los usuarios y Familiares del Centro Psicosocial de Rio Bonito en relacion a la Satisfaccion de los Servicios, 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil), UA - Universidad Americana
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 28 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Neto S.; Segovia E.A.; Participación en comités de JOSÉ JESUS DA PAZ. Tesis de Maestría A Percepción de los Enfermeros de un Hospital Publico de Salvador -Bahía, Brasil en una Unidad de Emergencia en cuanto a la Practica de Enfermería Forense., 2015, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana
- 29 **MONGELOS E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; MALISKA C.; Participación en comités de Lilian Brasil Sousa. Tesis de Maestría Atuação do enfermeiro no pré-natal de baixo risco em Maternidades Públicas Estaduais em São Luis-Ma/Brasil, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Maternidad publica;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs: Tesis de Maetría presentada en la Universidad Americana como culminacion del Pograma de Maestría en Salud Publica del Convenio Paraguay-Brasil.
- 30 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MALISKA C.; MONGELOS E.; Participación en comités de Yuri Leite. Tesis de Maestría Malária: a picada certa no município de Tucuuruí estado do Pará, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Obs: Tesis de Maestría en Salud publica presentada en UA como conclusiion del postgrado en Salud Publica.
- 31 **MONGELOS E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; PEREIRA J.C.; Participación en comités de Normando De Oliveira. Tesis de Maestría Fatores que influenciam na qualidade de vida dos hansenianos em tratamento em uma unidade de saude de la Familia, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Hanseniasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Obs: Tesis de Maestría presentada como culminacion del postgrado en Salud Publica de la UA.

- 32 GONZALEZ-BRITEZ N.; MONGELOS E.; PEREIRA J.C.; Participación en comités de Maria Beatriz Flores Machado. Tesis de Maestría A interface entre estresse e qualidade de vida: um estudo de caso sobre seus efeitos na saúde dos moradores do complexo do Alemão , 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Estres; Calidad de vida;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs: Tesis de Maestría presentada como culminacion del Programa de Salud Publica en la UA.
- 33 GONZALEZ-BRITEZ N.; MONGELOS E.; PEREIRA J.C.; Participación en comités de Keila Gama Pereira. Tesis de Maestría Analisis del Estres y Ansiedad en Mujeres Agredidas Sexualmente, 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs: Tesis de Maestría presentada como conclusion de programa de Masterado en Salud Publica de la UA
- 34 GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; De Bonis R.; Participación en comités de Edna de Jesus Matos. Tesis de Maestría Aposentaduria. Espectativas dos profissionais de Efermagem de um Hospital de Clinicas ., 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs:
- 35 GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; De Bonis R.; Participación en comités de Joao Dutra Frazao . Tesis de Maestría Factores correlacionados a la Disfunción Eréctil en Hipertensos inscriptos en el programa Hiperdia de una Unidad de Salud de de San Luis de Marañón., 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 36 GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Ramos P. ; Participación en comités de Rafaela Carvalho. Tesis de Maestría Perfil Socio demográfico de Salud y Calidad de Vida en Mayores de edad catastrados en el Instituto Juares Moreira de Brasil, 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 37 GONZALEZ-BRITEZ N.; CASTILLO A.; Ramos P. ; Participación en comités de Simone Cristina De Paulo. Tesis de Maestría Abandono de Tratamiento medicamentoso por pacientes con Dolencias mentales., 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 38 GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; MALISKA C.; Participación en comités de María das Mercês Alves. Tesis de Maestría Descripción acerca de la Sexualidad en grupo de mujeres de la Tercera edad participantes de actividades de la Secretaria Municipal de mayores de edad de Gurupi - Tocantins., 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 39 GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; CASTILLO A.; Participación en comités de Maria dos Aflitos Silva. Tesis de Maestría Identificación del Trabajo infantil en Ferias y Mercados de San Luis de Marañón. , 2014, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 40 GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; Beranger J.; Participación en comités de Djair Almeida de Queiroz. Tesis de Maestría Prevalencia de Hepatitis en pacientes atendidos en el laboratorio de Analisis Clinicos del Hospital Universitario de Lauro Wanderley, Universidad Federal de Paraiba de enero a mjuilio de 2011.v, 2014, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en Salud Publica), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 41 MALISKA C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Participación en comités de Maycon Oliveira Gomes. Tesis de Maestría Síndrome de Burnout: Estudo junto aos Trabalhadores de Enfermagem de uma Unidade de Terapia Intensiva, 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Síndrome de Burnout;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 42 MALISKA C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Participación en comités de Adriana Vergilia Caproni. Tesis de Maestría Gestao Hospitalar en Oncologia:A Qualidade de Atendimento ao Cliente , 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Oncologia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 43 GONZALEZ-BRITEZ N.; WAGNER R.; CASTILLO A.; Participación en comités de Jenniffer Syretta de Oliveira Spelta . Tesis de Maestría A Importancia Educacao em Saude Bucal para Escolares de Nivel Medio Tecnico do instituto Federal de Educacao, Ciencia, e Tecnologia do Espirito Santo (IFES) Campus Itapina , 2013, Paraguay/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Saude Bucal; Escolares;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 44 GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; MONGELOS E.; Participación en comités de Marcia Maria De Melo Lima. Tesis de Maestría Caracterizacao e Correlacion do Estado Mental e da Capacidade Funcional de Idosos Asilados con Mal de Alzheimer no Brasil e Paraguay, 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Estado mental; Mal de Alzheimer;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 45 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Sonia Cristina Farias de Lima. Tesis de Maestría Caracterizacion Clinico Epidemiologica de Pacientes pediatricos internados con diagnostico de Leishmaniosis Vesceral en un Hospital Universitario , 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Leishmaniasis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs: Las tesis impresas con la Mesa examinadora designada completa se encuentra en la biblioteca de la universidad Americana
- 46 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Vadenide Pereira Dos Santos. Tesis de Maestría Aspectos Comportamentais de Homens com Cancer de Penis Atendidos em Centro de Referencia na Cidade de Sao Luis do Maranhao , 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Cancer de penis; Homens;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 47 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Antonio Geraldo Pacheco Barbosa. Tesis de Maestría Infarto do Miocardio e o Atendimento Pre Hospitalar: Uma identificacao de Medidas que geram Agravamento do Quadro neste Atendimento , 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: pre hospitalar; Infarto do Miocardio;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 48 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Maria Helena Saparolli Vianna . Tesis de Maestría Perfil Epidemiologico das Lesoes de Alto Grau de Colo de Utero no Parana: Uma Analise da influencia de IDH , 2013, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: colo de Utero; IDH;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 49 De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.; Participación en comités de Keila Lima Reis. . Tesis de Maestría Factores Perinatales asociados a Mortalidad Neonatal en una Unidad de Terapia Intensiva del Hospital Ana Braga, Manaus Brasil., 2012, Paraguay/Español**  
 Disertación (Programa de Maestria y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil ), - Universidad Americana
- 50 De Bonis R.; Segovia E.A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Participación en comités de Laura Reffert Rebelo. Tesis de Maestría Factores Asociados a la Ocurrencia de Neumonia en Niños internados en un Pronto Socorro Publico del Municipio de Manaus, Brasil. , 2012, Brasil/Portugués**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: Salud publica; Pneumonia;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 51 GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Participación en comités de Thays Sileny Batista. Tesis de Maestría Prevalencia de Inmunoglobulinas IgG Anti- Toxoplasma gondii en gatos domésticos en la Región de Belen de Para, como Fuente de Infección de Humanos , 2012, Paraguay/Español**  
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Palabras Clave: inmunoglobulinas; Toxoplasma gondii;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
 Obs: Este postgrado de Salud Publica es dirigido a estudiantes brasileiros. Los cursos académicos y la presentación final de la tesis son desarrollados y presentados en Paraguay en la sede de la Universidad Americana.
- 52 GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; C.CUELLAR; Participación en comités de Zunilda Sanchez. Tesis de Maestría Triatoma sordida con infeccion natural a Trypanosoma cruzi, genotipos y fuentes de a limentos asociados a indicadores entomologicos obtenidos en fse de vigilancia vectorial , 2011, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
 Palabras Clave: T. cruzi; Triatominae; T. sordida;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- Tesis**
- 1 Bliman P.; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Cappo C.; Schaerer C.; Participación en comités de Pastor Perez Estigarribia. Tesis de Doctorado Control of Dengue primary vector resistant to insecticides using Wolbachia strategies, 2019, Paraguay/Inglés**  
 Tesis (Maestría y Doctorado en Ciencias de la Computación (Informatica)), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2 Pereira P.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Eduardo Ramos da Silva. Tesis de Doctorado Implementación del Proyecto Mama Coruja en una Unidad de Salud de la Familia en el Municipio de Angra dos Reis, Brasil, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 3 GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Pereira P.; Participación en comités de Rossiane Pereira . Tesis de Doctorado Características Clínicas y Sociodemográficas de Hanseniasis en el Municipio de Pinheiro. Marañón, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 4 GONZALEZ-BRITEZ N.; De Bonis R.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Iracema Costa. Tesis de Doctorado Análisis Comparativo de un Modulo de Aprendizaje para la tercera Edad en un Centro de Referencia Asistencial, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 5 GONZALEZ-BRITEZ N.; MALISKA C.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Claudia Magallanes. Tesis de Doctorado El conocimiento del ciclo vital y la practica de mediciones corporales como forma de prevención de la gravidez en adolescentes, 2018, Paraguay/Español**  
 Tesis (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 6 De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Rita de Cassia Carvalho. Tesis de Doctorado Propuesta de una Estrategia para Combate al Mosquito Aedes aegypti en la ciudad de Caldas Novas, Goiana, 2016, Paraguay/Español**  
 Tesis (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Obs: Tesis Doctoral presentada en la Universidad Americana por el Programa de Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil.
- 7 De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Vera Lucia De Almeida. Tesis de Doctorado Estratificación Socio Demográfica de Violencia contra la Persona de la Tercera edad en la Ciudad de Joao Pessoa, Paraiba, Brasil. , 2016, Paraguay/Español**  
 Tesis (Maestría y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion. ), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 8 GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Martha Tinoco Amaral. Tesis de Doctorado O Uso de Crack por Individuos Adultos , 2015, Paraguay/Portugués**  
 Tesis (Doctorado en Saude Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 9 GONZALEZ-BRITEZ N.; Beranger J.; Patinho M.I; Participación en comités de Mauricio De Oliveira. Tesis de Doctorado Baciloscopia E Cultura No Diagnóstico E Baciloscopia No Controle De Tratamento De Tuberculose Pulmonar No Distrito Federal, 2001 A 2011., 2014, Paraguay/Español**  
 Tesis (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Obs: Presentacion de Tesis Doctoral del Postgrado de Salud Publica dentro del marco del programa Brasil llevado a cabo en la sede de la UA de Asuncion
- 10 GONZALEZ-BRITEZ N.; De Bonis R.; MONGELOS E.; Participación en comités de María do Socorro Da Silva. Tesis de Doctorado Escenario Clínico Epidemiológico y Laboratorial de muertes por Dengue grave en San Luis de Marañón en el periodo 2002 a 2013. , 2014, Paraguay/Español**  
 Tesis (Postgrado en Salud Publica), - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 11 WAGNER R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; COMAS G.; Participación en comités de Rivael Pereira Da Silva . Tesis de Doctorado Comparacao de Desenvolvimento Cognitivo a traves da Escala de Raven entre Crianças Hospitalizadas y Nao Hospitalizadas de 7 a 11 Anos de Idade , 2013, Brasil/Portugués**  
 Tesis (Doutorado em Ciencias da Educacao ), UA - Universidad Americana  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- Otros tipos**
- 1 GONZALEZ-BRITEZ N.; ESPINOLA E.; RUSSOMANDO G.; ELENA KASAMATSU; MENDOZA L.; AYALA A.; Participación en comités de Fatima Rodriguez. Otras Caracterizacion de variantes geneticas y factores de virulencia de Staphylococcus aureus aislados en el Hospital General Pediatrico en el año 2010 , 2012, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
 Palabras Clave: Staphylococcus aureus;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Obs: La Comision Evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestría de la estudiante para su admision al programa de Maestría en Ciencias Biomedicas, IICS, Agosto 2012

- 2 MENDOZA L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ESPINOLA E.; RUSSOMANDO G.; AYALA A.; ELENA KASAMATSU; Participación en comités de Julio Barrios. Otras Analisis Bioinformatico de los Genes hexon, penton y fiber en Adenovirus , 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Palabras Clave: Adenovirus;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria del estudiante para su admision al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012
- 3 GONZALEZ-BRITEZ N.; MENDOZA L.; ELENA KASAMATSU; ESPINOLA E.; AYALA A.; Participación en comités de Nilda Portillo. Otras Estudio de la Virulencia y Resistencia a Farmacos de la cepa Leishmania infantum en el area Metropolitana de Asuncion, 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Palabras Clave: Leishmania infantum;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admisión al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012.
- 4 GONZALEZ-BRITEZ N.; MENDOZA L.; AYALA A.; ESPINOLA E.; ELENA KASAMATSU; RUSSOMANDO G.; Participación en comités de María Ferreira. Otras Comportamiento Biologico de cepas de Trypanosoma cruzi aisladas de Hospedero vertebrado e invertebrado , 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Palabras Clave: Trypanosoma cruzi;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;  
Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admisión al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012.
- 5 GONZALEZ-BRITEZ N.; MENDOZA L.; AYALA A.; ESPINOLA E.; ELENA KASAMATSU; RUSSOMANDO G.; Participación en comités de Magaly Martinez . Otras Analisis de los Mecanismos Moleculares utilizados por los Rotavirus para persistir en las poblaciones humanas , 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Palabras Clave: Rotavirus;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admisión al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012.
- 6 MENDOZA L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ESPINOLA E.; ELENA KASAMATSU; AYALA A.; RUSSOMANDO G.; Participación en comités de Adriana Valenzuela. Otras Distribucion de Tipos de HPV y Lesiones de cuello uterino en trabajadoras sexuales de Asuncion y sus alrededores, 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Palabras Clave: Virus Papiloma Humano;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admisión al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012.
- 7 MENDOZA L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; AYALA A.; ELENA KASAMATSU; ESPINOLA E.; RUSSOMANDO G.; Participación en comités de Sofia Rivelli. Otras Caracterización Fenotipica y Genotipica de aislados de Escherichia coli en ganado bovino, 2012, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Palabras Clave: Escherichia coli;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admisión al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio.

### Información adicional:

#### MEMBRESIAS:

- 2023-Actual: Miembro de la Comisión Científica Honoraria (CCH) del CONACYT
- 2023- Actual: Miembro Suplente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en representación de la Sociedad Científica del Paraguay
- 2024-actualidad Miembro activo de la Sociedad Científica del Paraguay
- 2019 - 2021: Miembro Directivo de la Sociedad Científica del Paraguay (Secretaria).
- 2023 - 2025: Miembro Directivo de la Sociedad Científica del Paraguay (Secretaria)
- 2010 - actualidad: Miembro Activo del Colegio de Biólogos del Paraguay.
- 2005 - 2008: Miembro de la Sociedad Venezolana de Parasitología.
- 2007 - 2010: Miembro Activo por concurso del Programa de Promoción al Profesional investigador (PPI) en el nivel de Candidato. 2007/2010. Venezuela.
- 2017- 2018 Miembro de la Comisión Nacional de Malaria. Erradicacon de Malaria
- 2019 Miembro de la Unidad Científica del IICS - UNA. Representacion del Dpto de Medicina Tropical.

Investigadora PRONII: Categorizada por el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII), Nivel II.

Elaboración y presentación de Proyectos de Investigación en la convocatoria CONACYT 2018 por la UNIVERSIDAD DEL PACIFICO: Proyectos Presentados y asesorados

- o Diagnostico clínico y laboratorio de la Chlamidia trachomatis en escolares de Asuncion, Paraguay (2019)
- o Epidemiología de Clostridium difficile en pacientes adultos ingresados en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Materno Infantil de San Lorenzo-Paraguay
- o Implementación de la educación ambiental con enfoque agroalimentario como estrategia pedagógica hacia un modelo de gestión educativa sostenible en la escuela Básica Nro 539 Heroes Luqueños de la comunidad Yukiry
- o Riesgo potencial de re emergencia de la fiebre amarilla facilitada por poblaciones de mosquitos silvestres y sinantropicos en la frontera entre Argentina, Brasil y Paraguay.
- o Inequidades en el accesos a las inmunizaciones en menores de 5 años en Paraguay
- o Estudio etiologico de afecciones del sistema nervioso central mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), Paraguay 2019
- o Diseño y evaluación de primers para detección de mutaciones KDR en especies anopheles colectadas en los departamentos de Caaguazú y Alto Paraná
- o Monitoreo e implementación de una estrategia de prevención de Dengue a través de la participación de la comunidad educativa del departamento Central y Caaguazú.
- o Estructura poblacional y manejo sustentable del carpincho (Hydrochoerus hydrochearis) en la reserva natural de Paraguay Agricultural Corporation, Departamento de San Pedro- Paraguay
- o Infección por el Virus Humano Herpes 8 (HV8) y detección de las variantes Fenotipicas en donantes sanos y pacientes con sarcoma de KAPOSÍ. Paraguay 2019

Presentación de proyectos como asesora y colaboradora por UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ

- o Caracterización molecular de Leishmania SPP. Circulante en el Departamento de Caaguazú - Paraguay
- o Monitoreo e Implementación de una Estrategia de Prevención de Dengue a través de la participación de la comunidad educativa en dos distritos del Departamento Central y Caaguazú.

## Indicadores

Producción Técnica	34
Organización de eventos	3
Otro	2
Congreso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	7
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	7
Cursos de corta duración dictados	7
Otro	1
Perfeccionamiento	5
Especialización	1
Informes de investigación	10
Informes de investigación	10
Edición o revisión	2
Revista	2
Procesos o técnicas	5
Otros procesos o técnicas	2

Proceso de Gestión	3
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>157</b>
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	50
Completo en revistas arbitradas	32
Completo en revistas NO arbitradas	7
Completo	3
Resumen	8
Trabajos en eventos	99
Resumen	90
Completo	3
Resumen expandido	6
Libros y capítulos de libros publicados	6
Capítulo de libro publicado	6
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
<b>Tutorías</b>	<b>57</b>
Concluidas	49
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	24
Otras tutorías/orientaciones	6
En Marcha	8
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>92</b>
Convocatorias Concursables	14
Eventos	11
Premios	1
Proyectos	33
Publicaciones/Periódicos	33
<b>Otras Referencias</b>	<b>261</b>
Otros datos Relevantes	15
Presentaciones en eventos	176
Jurado/Integrante	70

