

## Nilsa Elizabeth Gonzalez Britez

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 PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 144/2019**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel II - Res.: 363/11**

### Información de Contacto

Mail: **gbritez.nilsa@gmail.com**  
 Dirección: **Campus Universitario, Dr. Cecilio Báez c/ Dr. Gaspar Villamayor. Universidad Nacional de Asuncion**  
 Pagina 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, Entomologia
- 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,

### Formación Académica/Titulación

- 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: Situacion Actual de Dengue en Paraguay, Año de Obtención: 2000  
 Tutor: Maria Amalia Segovia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 1996-1996** Especialización/Perfeccionamiento - Metodología de la Investigacion  
 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

- 1996-1997** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Estrategia Pedagógica en la Enseñanza Universitaria, Año de Obtención: 1997  
 Tutor: Angela Reyes de Castro
- 1989-1992** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;  
 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

- 2019** Congresos Resultados preliminares de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016Ile WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos Diferenciación detectada en dos poblaciones de Aedes aegypti circulantes en Paraguay  
 Medicina Tropical, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos 55o Congresso da sociedade de Medicina Tropical e XXVI Congresso de Parasitologia  
 Sociedad 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 XIV Curso Regional de la Zona A -FELSOCEM.  
 Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos Susceptibilidad al larvívora Temefos de Poblaciones de Aedes aegypti  
 Medicina Tropical, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos VIII Congreso Argentino de Parasitología  
 Facultad de ciencias agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos X Congreso de Medicina Tropical  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos Susceptibilidad al larvívora temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa  
 Sociedad 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 de Parasitología (FLAP 2019)  
 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 realizado en Asunción  
 Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 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 Taxonomía de flebotómicos del Paraguay  
 Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2018** Congresos XIII CIMFAUNA  
 Fundación Moisés Bertoni, 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, ;
- 2018** Congresos I Congreso Científico de la Universidad Nacional de Caaguazu  
 Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

- 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 IX Muestra Nacional de Epidemiología  
 Ministerio de Salud, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 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 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 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, ;
- 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 XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología  
 Facultad de Medicina, Universidad de Chile.  
 , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 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, ;
- 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, ;
- 2016** Congresos World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology  
 Sociedad Mexicana de Oftalmología, México  
 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.  
 Fundación Getúlio Vargas de Rio de Janeiro., Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2016** Congresos Workshop MOSTICAW: Modelling the Dissemination and Control of Arboviruses.  
 Facultad Politécnica de la UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2015** Congresos IX Congreso Argentino de Entomología  
 Sociedad Entomológica Argentina, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 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 VIII Congreso Internacional de Oftalmología y X Congreso Paraguayo de Oftalmología.  
 Sociedad Paraguaya de Oftalmología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 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 Epidemiología  
 Ministerio de Salud Pública, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2014** Congresos V Muestra de Epidemiología  
 Ministerio de Salud Pública, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 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, ;
- 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 Pre Congreso de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación  
 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 Parasitología, México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 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, ;
- 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 Pública, 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, ;
- 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: Comunicación y Redacción Científica 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: 12  
 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  
 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  
 Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay  
 Título: Taxonomía de flebotómicos de Paraguay  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 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, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 University of Washington, Estados Unidos  
 Título: Introduction to GIS for Health Researchers  
 Horas totales: 120

- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 Cursos de corta duración  
 Aula Virtual Bioterio, Argentina  
 Título: Curso Virtual de Bioterio: "Procedimientos Experimentales en Ratas, Ratones y Conejos"  
 Horas totales: 40
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 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
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
 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
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
 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
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;  
 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
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 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
- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 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 Politécnica de la UNA, Paraguay  
 Título: Introducción a la Simulación Computacional de Biomoleculas  
 Horas totales: 20

- 2012-2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
 Título: Ecoepidemiología 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  
 Facultad de Ciencias, 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  
 Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Venezuela  
 Título: Curso de Capacitación en el Manejo de Equipo ABI 3130 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, ;
- 2020** Encuentros Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen kdr en una población de Aedes aegypti  
 Medicina Tropical, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Encuentros Resultados preliminares de mutaciones kdr asociadas a insecticidas en el sitio de Val1016Ile  
 Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Encuentros III Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Encuentros II Encuentro de Investigadores Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Otros II Jornada de Difusión Científica del CIM 2018 Centro de Investigaciones Médicas; FACISA, UNE, Paraguay
- 2004** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Otros Adiestramiento en PCR y Secuenciación. Taxonomía Molecular de Insectos Vectores Unidad de Biología Molecular de Patógenos. London School of Higiene & Tropical Medicine. , Inglaterra
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Seminarios Mujer, Ciencia y Sociedad, avances y Desafíos en el Paraguay del siglo 21 CONACYT, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ; Seminarios Seminario Nacional de Biotecnología Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
- 2020** 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 ; Simposios 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies Universidad San Francisco de Quito, Ecuador
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Simposios 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies Universidad San Francisco de Quito, Ecuador
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Simposios Enfermedades Zoonóticas en Paraguay Servicio Nacional de Salud Animal, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Simposios Simposio Internacional sobre Temas de Actualidad en la Interacción Huésped - Patógeno. Ministerio de Salud Pública, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Simposios Bases Científicas en la Prevención y tratamiento de Enfermedades Transmitidas por Vectores Ministerio de Salud Pública, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Talleres Taller de manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; 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
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Talleres Taller de Escritura Científica Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Talleres Introducción al Análisis Bioinformático de Secuencias Genómicas Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; 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
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Talleres Taller para Elaboración y Gestión de Proyectos Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2012** Talleres Internalización de la I+D y el Papel de la Cooperación Internacional en los actuales Modelos de Generación de Conocimiento Parque Tecnológico de Itaipu, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Talleres Gerencia de Proyectos en Venezuela Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Venezuela

2007

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

### Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Docente del Postgrado de Biotecnología** C. Horaria: **4**

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 - Actual 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

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

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Profesora Asistente por Concurso - Cátedra de Parasitología en la Carrera de Biología.

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

#### - Actual **Actividades**

##### 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

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

Vínculos con la Institución

1993 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador- Responsable Área Entomología Medica** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Coordinadora de la Dependencia de Entomología Medica del Dpto. de Medicina Tropical. Miembro de Comité Científico institucional. Me encuentro coordinando trabajos de investigadores y estudiantes pasantes en Proyectos relacionados con Vectores de Dengue, Leishmaniasis, Chagas y otras enfermedades tropicales. Tengo a mi cargo la formación de profesionales en la Iniciación científica y dirijo a estudiantes de postgrado (doctorado) y grado que desarrollan sus tesis relacionadas con enfermedades transmitidas por vectores.



**Actividades**

1/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones  
**Estudio de la Transmisión y Factores de Riesgos condicionantes para la Leishmaniasis en Caaguazú**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Proyecto financiado por CONACYT, Convocatoria 2015 que se lleva a cabo en Instituto Regional de Investigación en Salud "Kaneo Shibata" de la Universidad Nacional de Caaguazú (IRIS-UNC@).  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Ortiz A.; Benítez R.; Ruotti M.; Estigarribia G.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

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

3/2012 - Actual Líneas de Investigación, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD  
**Epidemiología 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 de enfermedades tropicales.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Estudios epidemiológicos, genéticos poblacionales y de Resistencia a insecticidas de mosquitos, triatominos y otros vectores de enfermedades emergentes.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

12/2015 - Actual 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 IICS Aprobado por CONACYT para su financiación. Código IICS Nro : P35/2015. El proyecto se encuentra en etapa de ser iniciado luego de la firma de contrato con la Institución Beneficiaria.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; FRANCO C.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología medica;

12/2015 - Actual 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 IICS Aprobado por CONACYT para su financiación. Código IICS Nro : P35/2015. El proyecto se encuentra en etapa de ser iniciado luego de la firma de contrato con la Institución Beneficiaria.  
 Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Oliver V.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología medica;

12/2015 - Actual 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.; Rodovalho C.; Cardenas R.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2);  
 Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genetica de vectores;
- 10/2014 - 10/2017 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: Investigacion.  
 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, ;
- 8/2014 - 4/2017 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; SENEP-MS; CAN-MS, 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: Investigacion.  
 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, ;
- 3/2015 - 12/2016 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: Investigacion.  
 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:  
 Financiadores: Dpto de Microbiología. Instituto de Investigaciones - IICS (Remuneracion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 3/2015 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto de Medicina Tropical, Medicina Tropical  
**Las Trampas de Oviposición y su uso para el Monitoreo de Poblaciones de Aedes aegypti en el Barrio Tacumbu de Asunción.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Proyecto financiado 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.

- 12/2012 - 9/2015
- Alumnos: Pregrado (1);  
 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 Coordinacion. El desarrollo del proyecto se llevo acabo 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 Binaccionbal - PTI (Beca) Instituto de Invstigaciones 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  
**Caracterizacion Genetica de aislados de L. infantum de perros de Asuncion 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 Triatominos 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)
- 1/2008 - 12/2008
- 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  
**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)
- 10/2007 - 9/2008
- 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  
**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, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- 3/2004 - 3/2006
- 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, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- 3/2003 - 12/2005
- 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, ;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
- 10/2003 - 10/2004
- Variabilidad genética y morfométrica entre dos poblaciones de Triatoma sordida, vector secundario de la enfermedad de Chaqgas 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 Maestria en Parasitologia.  
 Integrantes: CARRASCO HJ; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 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
- 1/2003 - 12/2003
- 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
- 1/2000 - 12/2003
- 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)
- 3/1998 - 12/2001  
 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)
- 8/1999 - 9/2001  
 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 Triatomins (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)
- 3/1999 - 3/2001  
 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)
- 2/2000 - 2/2001  
 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)
- 11/1997 - 2/2000  
 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)
- 3/1998 - 12/1999  
 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  
**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)
- 3/1996 - 12/1999  
 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  
**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  
 8/2012 - Actual 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.  
 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  
 1/2000 - 12/2015 Extensión, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical  
 Actividad de extensión realizada: Colaboracion en el Servicio de Diagnostico Parasitologico de Chagas por Parasitemia de pacientes y de Insectos del Dpto 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  
 Actividad de extensión realizada: Docencia y colaboración en el Taller de Capacitación para el Control del Dengue  
 8/2011 - 12/2014 Gestión Académica, IICS-UNA, Dpto Medicina Tropical  
 Cargo o función: Gestión para Trabajos en Redes y pasantias de estudiantes de grado en laboratorios del exterior. (Brasil, Colombia y Argentina)  
 2/2012 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Entrenamiento a pasantes en el area de Genetica poblacional de Triatominos  
 -Entrenamiento en la preparacion de proyectos relacionados con la Genetica de Poblaciones de los Vectores de enfermedades tropicales  
 10/2012 - 11/2013 Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Entrenamiento a estudiante de Maestria en el Manejo y cuidado de un Insectario y las tecnicas de crias de mosquitos  
 9/2011 - 8/2012 Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto Medicina Tropical  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:

2/2011 - 8/2012      -Entrenamiento a estudiantes pasantes en Diagnostico de Chagas agudo y Cronico por PCR  
 -Entrenamiento en la caracterizacion molecular de T. cruzi a partir de sueros de pacientes positivos  
 Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical  
 Capacitación/Entrenamientos dictados:  
 -Entrenamiento dirigido a pasantes en la Morfología y Taxonomía de triatomos y Mosquitos, vectores de enfermedades tropicales  
 -entrenamiento en Montaje y Mantencion de Artrópodos de Interes Medico

### 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 Alcala 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 Alcala de Henares, España.

### Universidad Americana - UA

#### Vínculos con la Institución

2013 - Actual      **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 del Programa Brasil, 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

2017 - Actual **Docente Titular - Posgrado Nutrición** C. Horaria: **8**

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

2017 - Actual **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

#### - Actual **Actividades**

##### 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

### Universidad Nacional del Este - UNE

Vínculos con la Institución

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 Multicentrico: 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 Medica 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

### 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

### Cursos de corta duración dictados

**1 GONZALEZ-BRITEZ N. Resistencia a insecticidas en Aedes aegypti:mecanismos,detección,vigilancia en salud pública 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.

**2 GONZALEZ-BRITEZ N.; Goncalves A.L.; Ortiz A.; Taxonomía 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: Asociación de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú

Participación: Organizador. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Producción. 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 Caaguazú".

**3 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 Anzoátegui

Participación: Docente. Duración: 4 semanas. Lugar: Anzoátegui-Venezuela. Ciudad: Barcelona.

### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA MC; Instrucciones Técnicas y Condiciones Físicas adecuadas para la Construcción de un Insectario para Mosquitos y Triatóminos 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 dirección del IICS UNA, para la construcción del nuevo bioterio del IICS en el Campus de la UNA.

- 2 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.
- 3 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.

#### Procesos o técnicas

- 1 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 pasantia de una investigadora para la estandarizacion del Diagnostico 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.
- 2 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 proposito de realizar trabajos en conjunto en el area de genetica 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.
- 3 GONZALEZ-BRITEZ N.; FERREIRA M.C.; Red de Investigación Enfocada a Resistencia de Vectores, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.  
 Finalidad: Evaluacion de Resistencia de Culicidos a Insecticidas, incluyendo bioensayos cuantitativos y cualitativos sobre larvas y adultos. . Disponibilidad: restringida.  
 Institución promotora/financiadora: AMSUD PASTEUR.  
 Observaciones: Esta Red de Investigación con pares internacionales se inicio a través del adiestramiento de una investigadora que realizo pasantia en el laboratorio LAFICAVe del instituto de Biología del Ejercito, Fiocruz, Brasil.
- 4 GONZALEZ-BRITEZ N. Condiciones Fisicas 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, Entomologia;  
 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 Fisicas y ambientales para un insectario, adecuado para el proyecto arquitectonico de Construcción del Bioterio del IICS -UNA, en el marco del proyecto FOCEM donde se incluire la construcción de un insectario para futuras investigaciones en el area de Entomologia medica.

#### Informes de investigación

- 1 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 Chagas

**2 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

## Producción Bibliográfica

### 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.; Rodvalho 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 Asunción 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.; 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.

**2 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.

**3 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 Parasitología . 2019.**

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

Medio: Papel.

**4 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.

**5 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.

**6 Ferreira M.; Lima J.; Martins A; Dos Santos L.; Rodvalho 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.

- 7 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.
- 8 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.
- 9 FERREIRA MC; Rodriguez C; PEREIRA JB; Martins A; VALLE D; Dos Santos L.; CÉSPEDES E.; Rodvalho C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Informe 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.
- 10 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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 del Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel.
- 15 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.
- 16 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 Asunción Revista Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
 Medio: Papel.
- 17 LOPEZ Y.; M. SAMUDIO; FARINA N; Barrios J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Diagnóstico Molecular de Endoftalmítis Bacteriana por PCR. Resultados Preliminares. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel.
- 18 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 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
 Medio: Papel.
- 19 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 Leishmaniases 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.

- 20 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.
- 21 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.
- 22 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;
- 23 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.
- 24 GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; Boy L.; FRANCO C.; Gimenez A.; PORTILLO N.; Nuevos registros de flebotómicos (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.
- 25 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.
- 26 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,
- 27 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.
- 28 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.
- 29 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.
- 30 FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Dos Santos L.; Rodovalho 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.
- 31 GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; PORTILLO N.; FRANCO C.; FERREIRA MC; Gimenez A.; TORALES M.; ROJAS DE ARIAS A.; Hallazgo 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,.

- 32 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.
- 33 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.
- 34 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;
- 35 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;
- 36 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;
- 37 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;
- 38 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;
- 39 FERRER JOSE; NG J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; CORREA M.F.; Estudio Piloto de Asociación entre Polimorfismo (A-2518-G) del gen de la Proteína Quimiotactica 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;
- 40 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;
- 41 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;

- 42 **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 Federación 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*; Anzoátegui;
- 43 **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 Federación 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*;
- 44 **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;
- 45 **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*;
- 46 **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*;
- 47 **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*;
- 48 **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 *Didelphis 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*;
- 49 **MOROCOIMA A; GONZALEZ D.; GONZALEZ-BRITEZ N.; DIAZ-BELLO Z.; AGUILAR C.; MENDOZA LEON A.; URDANETA-MORALES S ; HERRERA L; 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.
- 50 **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;
- 51 **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;
- 52 **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: Morfometria; Triatominae;
- 53 **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 Infectologia. 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;
- 54 **Lopez E.; ACOSTA N; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; DUJARDIN J; Caracterización Morfobiométrica de Poblaciones de Triatomos 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- Parasitologia ;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Morfometria;
- 55 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Detección de Trypanosoma cruzi en Triatomos 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;
- 56 **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 Anzoategui. 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;
- 57 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; DUJARDIN JP; Caracterización Morfométrica de Poblaciones de Triatomos 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;
- 58 **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;
- 59 **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;
- 60 **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;
- 61 **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;

- 62 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;
- 63 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;
- 64 GONZALEZ-BRITEZ N.; DE MARCO R.; GRUTLER R.; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de triatomos 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;
- 65 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;
- 66 LOPEZ E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; A. FOURNET; Caracterización Morfobiométrica de Triatomos 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;
- 67 GONZALEZ-BRITEZ N.; RICARDO DEMARCO; GURTNER RICARDO; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de triatomos 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, Genetica 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 Cumana- Venezuela 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;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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

- 2 **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

- 3 **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

- 4 **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.

- 5 **Ruotti M.; Gimenez A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Arrom C.; MIRET J.; Segovia N.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) Interacción 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

- 6 **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

- 7 **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

- 8 **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;

- 9 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
- 10 FERREIRA MC; Dos Santos L.; Rodvalho 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
- 11 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
- 12 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;
- 13 GONZALEZ-BRITEZ N. Dinámica poblacional de triatomíneos (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;
- 14 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;
- 15 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 Malaria y Salud Ambiental, Boletín de Malaria 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;
- 16 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;
- 17 SANABRIA L; SEGOVIA EA; GONZALEZ-BRITEZ N.; ALCARAZ P; VERA DE BILBAO N; Actividad larvica de extractos vegetales acuosos 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;
- 18 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;
- 19 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;

- 20 **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;

- 21 **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;

- 22 **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 Bisbenzilloquinolicos 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 Triatominos domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en una localidad endémica para la enfermedad de Chagas, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 71-75, 1997.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Triatoma infestans; Enfermedad de Chagas;

- 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 MOROCOIMA 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;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 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.
- 2 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 primatologia na America 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 publicacion, Enero 2017.

Informacion 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 primatologia na America Latina 2. Caracas: Ediciones IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Venezuela.

- 3 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;

- 4 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.

Palabras Clave: T. cruzi; trypanosomosis;

- 5 Acosta N.; SANABRIA L; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; GONZALEZ-BRITEZ N.; NELSON FLEITAS; ALBA INCHAUSTTI; MARISEL MALDONADO; ROJAS DE ARIAS; Caracterization 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.

Palabras Clave: trypanosomosis; Paraguayan strain;

#### 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

- 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 obtencion de la financiación para Proyectos en Salud- 2014. Se evaluaron 10 Proyectos presentados por el Laboratorio Central de Salud Publica (MSPyBS), 8 proyectos presentados por el IICS-UNA.

#### Evaluación de Eventos

- 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 Tecnologia (Paraguay)**  
 Observaciones: Miembro Jurado en Competencia area de Ciencia y Tecnologia del Colegio La Asuncion
- 2013 Seminarios de Maestria en Ciencias Biomedicas (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluadora de Sesiones de Seminarios 2013 dentro del marco del programa de maestria en Ciencias Biomedicas del IICS.

Evaluación de Proyectos

- 2018 - 2018 **Impacto Psicosocial de los resultados de la prueba de HPV en mujeres positivas para la infección viral (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyecto para aprobación Institucional.
- 2018 - 2018 **Evaluacion de la satisfaccion 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 produccion 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 **Evaluacion de la Actividad inmunomoduladora de extractos vegetales del genero Baccharis sobre la expresion de genes de citoquinas del perfil Th1 y Th2 (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación realizada como miembro de Comité científico del IICS
- 2015 - 2017 **Proyectos FOCEM. Laboratorio Central de Salud Publica (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 travez de técnicas genómicas. 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 **Caracterizacion de Especies de Micobacterias Atipicas aisladas de pacientes con Infeccion Pulmonar y Extrapulmonar en el Laboratorio Central de salud Publica, periodos 2010-2013.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 **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 Sífilis 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 anhos 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 anho 2006-2012. (Paraguay)**



Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de investigación incluido como parte de tesis de grado, carrera de veterinaria.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2019 - 2019 **Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública ISSN 1726-4634**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del trabajo "Evaluación in vitro del extracto de Portulaca oleracea contra leishmania sp".
- 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 Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Artículo denominado "Identificación molecular de especies de Leishmania mediante PCR-HRM en cepas aisladas de pacientes peruanos"
- 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 Entomológica 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 maestría

- 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 Publica - 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, ;
- 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 Publica - Universidad Americana - Asuncion. ) , - Universidad Americana, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Portugués  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 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 Publica - 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:
- Fabiana Angelo Ferreira, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Neumonía bacteriana en crianzas 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.

**5 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 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/Monografía de grado (Programa de Pasantías 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 detección de Mutaciones kdr en Aedes aegypti, 2018**

Tesis/Monografía 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 finalización de la carrera de Biología

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

Tesis/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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 Hipertension 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 Biológicas) , 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, ;

#### **Iniciación a la investigación**

- 1 Enmanuel Cespedes, - Tutor Único o Principal - Caracterización de Leishmania infantum por Marcadores moleculares , 2014**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación a la Investigación con adiestramiento en biología molecular de parásitos. )  
 , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Robert Gonzalez, - Tutor Único o Principal - Manejo y mantenimiento de Colonias de Ae. aegypti, 2014**  
 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
- 3 Lic. Yolanda Lopez, - Cotutor o Asesor - Estandarización del método de Multiplex PCR para Streptococcus sp, 2014**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de Pasantías 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, ;
- 4 Lic. Noelia Díaz, - Tutor Único o Principal - Mantenimiento de Insectario y Cría de Mosquitos Ae. aegypti en Laboratorio, 2013**  
 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 5 Liz Maria Lopez, - Tutor Único o Principal - Caracterización Molecular de Leishmania infantum aislados de perros de Asunción, 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, ;
- 6 Pamela Acha, - Tutor Único o Principal - Técnicas moleculares aplicadas al diagnóstico de Leishmania sp, 2013**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Leishmaniasis; Leishmania sp;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 7 Paz Sanchez Casaccia, - Tutor Único o Principal - Manejo de Técnicas en Insectario y Cría 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, Entomología médica;
- 8 Maria Jose Filartiga, - Tutor Único o Principal - Métodos 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.
- 9 Coral Franco, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en Cría 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, ;
- 10 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, ;
- 11 Lic. Maria Concepcion 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.

**12 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, ;

**13 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, ;

**14 Anny Pomena, - Cotutor o Asesor - Caracterización genética mediante RAPD de Aislados Venezolanos de Trypanosoma cruzi de Anzoategui 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, ;

**15 Danilo Fernandez, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfométrica Tradicional y Geométrica de Triatominos 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, ;

**16 Lic. Marta Acosta, - Tutor Único o Principal - Variabilidad Genética en cuatro especies de Triatominos 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, ;

**17 Patricia Alcaraz, - Cotutor o Asesor - Perfil Alimentario. Resistencia al ayudo de T. infestans, T. sordida y T. guasayana de la región Occidental del Paraguay, bjo condiciones experimentales. s en Vectores Triatominos, 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 triatominos

**18 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 (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: Triatominos;

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

**19 Lourdes Cardozo, - Cotutor o Asesor - Caracterización genética y citogenética de algunas especies de Triatominos colectados de zonas endémicas para la enfermedad de Chagas del Paraguay, 2003**

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: Triatominas;

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

Observaciones: Colaboradora en el entrenamiento de caracterización genética y citogenética en Triatominos.

**20 Maria Jose Fernandez, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfométrica de ejemplares de Triatoma infestans de los departamentos de Cordillera y Paraguari, 2000**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Morfometría;

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

Observaciones: Trabajo realizado durante la pasantía en el Dpto de Medicina Tropical.

**21 Miryan Rolon, Celeste Vega, - Cotutor o Asesor - Triatomos y Otros Artropodos presentes en Nidos de Aves de poblaciones Menonitas del Chaco Paraguayo, 1999**

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: Triatominae;

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

Observaciones: Asesora de los trabajos relacionados con clasificación y diversidad de artropodos y triatomos.

**22 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 tutorías/orientaciones**

**1 Lic. Nilda Portillo , - Tutor Único o Principal - Caracterización Molecular de Leishmania infantum procedentes de perros del área Metropolitana de Asunción , 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, ;

**2 Lic. Yolanda Lopez, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en Técnicas 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.

**3 Lic Noelia Maria Diaz, - Tutor Único o Principal - Entrenamiento en Técnicas Moleculares de Estructura Genética 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 técnicas moleculares aplicadas para estudios de con vectores triatomos.

**En Marcha**

**Tesis de maestría**

**1 Sady Britez, - 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, 2019**

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: Cohorte iniciada en 2019

**2 Cristhian Ojeda, - Tutor Único o Principal - Actividad larvívora de extractos etanólicos de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti, 2019**

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: Cohorte iniciada en el 2019

**3 Tania de Lima Silva, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico y tratamiento de HPV en adolescentes del Estado de Maranhão, Brasil, 2018**

Disertación (Maestría en Salud Pública) , UNIDA - Universidad de la Integración de las Américas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**4 Rosineide Silva, - Tutor Único o Principal - Actitudes y prácticas de Mujeres con diagnóstico positivo a HPV en Manaus - Brasil , 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Los cursos se dictan en la Universidad Americana del Paraguay

**5 Sady Camila Brítez López, - Tutor Único o Principal - Diversidad genética de Aedes aegypti mediante marcadores microsatélites (SSR) en poblaciones con alto índice de infestación en Paraguay, 2017**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

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

**6 Cristhian Antolín Ojeda, - Tutor Único o Principal - Actividad larvívora de extractos etanólicos de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti, 2017**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

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

**7 María 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, 2017**

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, Medicina Tropical, ;

Observaciones: Entidad dependiente del Ministerio de Salud Pública de Paraguay.

**Tesis de doctorado**

**1 Pastor Estigarribia, - Cotutor o Asesor - Modelado Matemático Computacional para el Control de Mosquitos Vectores, 2016**

Tesis (DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMÁTICA)-POLITECNICA) , 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: Estudiante de Doctorado

**2 Anna Couto Amorin , - Tutor Único o Principal - Análisis de las Estrategias de la Política Nacional de Humanización para la mejoría en las Prácticas de Salud en Procesos de Gestión en Salud en cuatro Hospitales de Montes Claros-MG durante el período de 2011/2012. , 2015**

Tesis (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asunción. ) , - 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: La alumna ha culminado la tesis, sin embargo aun no ha defendido por los problemas económicos que actualmente afectan al Brasil.

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Fatima Vazquez, - Tutor Único o Principal - Estandarización de la Técnica AS-PCR para la Detección de Mutaciones (Kdr) en Aedes aegypti., 2018**

Tesis/Monografía 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

**Iniciación a la investigación**

**1 Cinthya Carolina Rodríguez Segovia, - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad al larvívora Temefos de poblaciones de Aedes aegypti procedentes de una localidad del Dpto de Paraguay, 2019**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

**Otras tutorías/orientaciones**

**1 Laura Chaparrp Aguilera, - Tutor Único o Principal - Evaluación in vitro de la actividad antifúngica del extracto de Parapiptadenia rigida (Kurupa'ya) sobre Fusarium sp., 2019**

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, Parasitología;

**2 Desiree Almiron, - Tutor Único o Principal - Factores Predictores de recaída en pacientes Coinfectados con Leishmaniasis Visceral-VIH, 2019**

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, Parasitología;

**3 Lilia Ruiz Diaz, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de la actividad Acaricida del extracto crudo de las semillas de Annona squamosa (Aratiku guasu) en Rhipicephalus (Boophilus) microplus, 2019**

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, Parasitología;

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2017 Premio Congreso FLAP XXIV Chile 2017 (internacional), Sociedad Chilena de Parasitología**

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.

**2 2015 Premio "Prof. Italo Sherlock e Nicolau Serra Freire" (internacional), sociedad Brasileira de Parasitología**

Congreso Latinoamericano de Parasitología (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 Rodvalho, Denise Valle, José Bento Pereira, Nilsa Gonzalez-Britez

**3 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 Rodvalho, José Bento Pereira, Nilsa Gonzalez-Britez. VI Muestra de Epidemiología, Ministerio de Salud, Diciembre 2015, Asunción Paraguay

**4 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.

**5 2011 PRONII- Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**

Investigadora Nacional categorizada en Nivel II

**6 2009 PREMIO Promocion al Profesor Investigador. PPI (internacional), Ministerio de Educacion Superior- Gobierno Venezolano**

**7 1998 PREMIO Prof. Dr. Narciso González Romero. El mejor Trabajo Científico. Fuentes de Alimentación de Triatominos Domésticos (Hemiptera-Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay (nacional), VI Jornada de Biología y 1ra Jormada del Mercosur**

**8 1996 "Mención Especial" al trabajo presentado con el Título Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilzoquinolicos de un derivado fenólico(Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente" (nacional), V Jornada de Biología**

**9 1996 PREMIO Mención Especial: Constituyentes Químicos de Aceites Escenciales 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 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

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

**2 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

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

**3 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 4 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
  - 5 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, ;
  - 6 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, ;
  - 7 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
  - 8 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  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
  - 9 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: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
  - 10 Seminario - "Evaluación de actividad larvicida de Temefos en poblaciones silvestres de Aedes Aegypti",, 2019, Paraguay**  
 Nombre: III Jornada de Difusión Científica del Centro de Investigaciones Médicas de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Este. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
  - 11 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, ;
  - 12 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, ;
  - 13 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, ;
  - 14 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, ;
  - 15 Congreso - Estado Actual de Estudios de Flebótomos en Paraguay: Énfasis en Lutzomyia longipalpis , 2019, Paraguay**  
 Nombre: "x" congreso de medicina tropical. 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, Parasitología;
- 16 Congreso - Estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay: 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 Parasiitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 17 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 2019). 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, Parasitología;
- 18 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, ;
- 19 Congreso - "Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa", 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: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 20 Congreso - Resultados preliminares de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016Ile en Aedes aegypti del Dpto. 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, Parasitología;
- 21 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, Parasitología;
- 22 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 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, ;
- 23 Encuentro - Resultados Preliminares de Mutaciones kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016Ile en Aedes aegypti del Dpto. 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: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 24 Otra - Vectores de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto 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, Parasitología;
- 25 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, Parasitología;
- 26 Otra - Nuevos Registros de flebotominos con el hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: II Jornada de Di fusion Científica del CIM 2018- Salud Universal . 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 Medicas-Universidad Nacional del Este  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 27 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 Caaguazu  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 28 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, ;
- 29 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;
- 30 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, ;
- 31 Congreso - Resistencia a insecticidas asociada con la 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
- 32 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 Caaguazu
- 33 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
- 34 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
- 35 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
- 36 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
- 37 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
- 38 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
- 39 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
- 40 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
- 41 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
- 42 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 Reunión de Antropología 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, ;
- 43 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, ;
- 44 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, ;
- 45 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, ;
- 46 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, ;
- 47 Congreso - Diagnostico Molecular de Endoftalmitis 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, ;
- 48 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, ;
- 49 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 Britez  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 50 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 Britez.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 51 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 Britez, 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, ;
- 52 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 Britez, 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, ;
- 53 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, ;
- 54 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 Dias, Luciana. De Melo Rodovalho, Cynara. González Britez, 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, ;
- 55 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, ;
- 56 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, ;
- 57 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;
- 58 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, ;
- 59 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, ;
- 60 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, ;
- 61 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 Politécnica de la UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 62 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, ;
- 63 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 Dias, 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;
- 64 Congreso - Presentacion Inicial de Fiebre Chikungunya em Brasil, 2015, Brasil**  
 Nombre: 67 Congreso Brasileiro de Enfermería y IV Coloquio Latinoamericano de Historia de la Enfermería.. 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, ;
- 65 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
- 66 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;
- 67 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, ;
- 68 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
- 69 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
- 70 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, ;
- 71 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;
- 72 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;
- 73 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;
- 74 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, ;
- 75 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, ;
- 76 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, ;
- 77 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, ;
- 78 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, ;
- 79 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, ;
- 80 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, ;
- 81 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
- 82 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
- 83 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
- 84 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, ;
- 85 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, ;
- 86 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;
- 87 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, ;
- 88 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, ;
- 89 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, ;
- 90 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, ;
- 91 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, ;
- 92 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, ;
- 93 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, ;
- 94 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, ;
- 95 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, ;
- 96 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, ;
- 97 Congreso - Estudio del Tropismo 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, ;
- 98 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, ;
- 99 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, ;
- 100 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, ;
- 101 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, ;
- 102 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, ;
- 103 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, ;
- 104 Encuentro - Caracterización molecular de T. sordida en dos regiones endémicas para Chagas, 2003, Uruguay**  
 Nombre: Proyecto Genoma de Triatomines. 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, ;
- 105 Simposio - Detection of Trypanosoma cruzi in Triatoma sordida, from four endemics states for Chagas' Disease using PCR methods, 2003, Brasil**  
 Nombre: - Información Adicional:
- 106 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, ;

**107 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, ;

**108 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, ;

**109 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, ;

**110 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 Medicina Tropical

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

**111 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, ;

**112 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:

**113 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, ;

**114 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, ;

**115 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, ;

**116 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, ;

**117 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, ;
- 118 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, ;
- 119 Congreso - Caracterización Morfobiométrica de Triatominae 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, ;
- 120 Congreso - Fuentes de Alimentación de triatominae 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, ;
- 121 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, ;
- 122 Simposio - Fuentes de Alimentación de triatominae 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, ;
- 123 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, ;
- 124 Congreso - Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenziloquinólicos 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, ;
- 125 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, ;
- 126 Congreso - Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenziloquinólicos 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, ;
- 127 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, ;
- 128 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, ;
- 129 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, ;
- 130 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, ;
- 131 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, ;
- 132 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, ;
- 133 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 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, ;
- 2 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, ;
- 3 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 Maraõn., 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
- 4 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.
- 5 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, ;
- 6 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, ;
- 7 **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 Secretaría 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, ;
  - 8 **Estigarríbia 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, ;
  - 9 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Estigarríbia 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 Marañao, 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, ;
  - 10 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Estigarríbia 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 (),
  - 11 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Estigarríbia 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 (),
  - 12 **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, ;
  - 13 **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, ;
  - 14 **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, ;
  - 15 **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
  - 16 **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, ;
  - 17 **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, ;
  - 18 **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, ;
  - 19 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Teresa Viriato . Tesis de Maestría Mulheres apos Climaterio; Avaliacao da perdida 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, ;
  - 20 **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.

- 21 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, ;
- 22 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, ;
- 23 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
- 24 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 Porgrama de Maestría en Salud Publica del Convenio Paraguay-Brasil.
- 25 GONZALEZ-BRITEZ N.; MALISKA C.; MONGELOS E.; Participación en comités de Yuri Leite. Tesis de Maestría Malária: a picada certa no município de Tucuruí 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 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
- 29 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:
- 30 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 Maraón., 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, ;
- 31 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, ;
- 32 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, ;
- 33 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 Secretaría 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, ;
- 34 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, ;
- 35 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, ;
- 36 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, ;
- 37 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, ;
- 38 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 Espiritu 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, ;
- 39 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, ;
- 40 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
- 41 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, ;
- 42 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, ;
- 43 GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Maria Helena Saporilli 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, ;
- 44 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 Maestría y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil ), - Universidad Americana
- 45 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 Neumonía 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, ;
- 46 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 brasileros. Los cursos académicos y la presentación final de la tesis son desarrollados y presentados en Paraguay en la sede de la Universidad Americana.
- 47 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 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, ;
- 2 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. Marañon, 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, ;
- 3 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, ;
- 4 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, ;
- 5 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 deCaldas 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.
- 6 De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Vera Lucia De Almeida. Tesis de Doctorado Estratificacion 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, ;
- 7 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, ;
- 8 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

- 9 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, ;

- 10 WAGNER R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; COMAS G.; Participación en comités de Rivaél 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

Palabras Clave: Escala de Raven;

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 Maestria 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 Maestría 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 Maria 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 Maestría 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 Maestría 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 Fenotípica y Genotípica 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 comisión evaluadora fue formada para la evaluación del Proyecto de Maestría de la estudiante para su admisión al programa de Maestría en Ciencias Biomédicas, IICS, Junio.

**Información adicional:**

**MEMBRESIAS:**

- 
- 2017 - actualidad: Miembro Directivo de la Sociedad Científica del Paraguay.
- 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. Erradicación de Malaria
- 2019 Miembro de la Unidad Científica del IICS - UNA. Representación 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 Diagnóstico clínico y laboratorio de la Chlamidia trachomatis en escolares de Asunción, 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 acceso a las inmunizaciones en menores de 5 años en Paraguay
- o Estudio etiológico 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 hydrochaeris) 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 Fenotípicas en donantes sanos y pacientes con sarcoma de KAPOSI. 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**

14

Edición o revisión

2

Revista	2
Cursos de corta duración dictados	3
Perfeccionamiento	2
Especialización	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	3
Procesos o técnicas	4
Proceso de Gestión	3
Otros procesos o técnicas	1
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2

## Producción Bibliográfica 119

Trabajos en eventos	76
Resumen	67
Completo	3
Resumen expandido	6
Artículos publicados en revistas científicas	37
Completo en revistas arbitradas	22
Completo en revistas NO arbitradas	7
Resumen	8
Libros y capítulos de libros publicados	5
Capítulo de libro publicado	5
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1

## Tutorías 53

Concluidas	39
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	22
Otras tutorías/orientaciones	3
En Marcha	14
Tesis de maestría	7
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	3

## Evaluaciones 32

Convocatorias Concursables	6
----------------------------	---

Eventos	3
Proyectos	14
Publicaciones/Periódicos	9
<b>Otras Referencias</b>	<b>206</b>
Otros datos Relevantes	9
Presentaciones en eventos	133
Jurado/Integrante	64