

Nilda Elizabeth González Brítez

MSc PhD

Nombre en citaciones bibliográficas: GONZALEZ-BRÍTEZ 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.: 90/2023

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

Información de Contacto

Mail: gbritez.nilda@gmail.com

Direccion: 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, Ornitológia, Entomología, Etología, Entomología Médica

3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Genética poblacional

4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Ecología y Dinámica Poblacional de Vectores y Reservorios

Formación Académica/Titulación

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

	Sitio web de la tesis/disertación: Caracas- Venezuela Becario de: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Venezuela Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, genética de poblaciones;
1999-2000	Especialización/Perfeccionamiento - Enfermedades Tropicales, Regionales y Emergentes Universidad Católica de Salta, Argentina Título: Situación Actual de Dengue en Paraguay, Año de Obtención: 2000 Tutor: María Amalia Segovia
1996-1996	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Especialización/Perfeccionamiento - Metodología de la Investigación Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay Título: Perfil Alimentario de Triatoma sp (Hemiptera Reduviidae) de las regiones oriental y occidental del Paraguay., Año de Obtención: 1997
1996-1997	Becario de: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; 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

2021	Congresos IX CONGRESO INTERNACIONAL DE PARASITOLOGÍA NEOTROPICAL Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología México, México
2019	Congresos XIV Curso Regional de la Zona A -FELSOCEM. Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical Asociación Colombiana de Parasitología y Medicina Tropical, Colombia
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos VIII Congreso Argentino de Parasitología. Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología; Congresos WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos 55 Congresso da Sociedade de Medicina Tropical e XXVI Congresso de Parasitologia Sociedad Brasileña de Medicina Tropical, Brasil
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos XXV Congreso Latinoamericano (FLAP) Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología , Panamá
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos IV Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos XIII CIMFAUNA - Congreso Internacional de Manejo de fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos I Congreso Científico de la Universidad Nacional de Caaguazú Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos IX Muestra Nacional de Epidemiología Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social , Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Congresos I Congreso Internacional de Investigación Científica y Avances Tecnológicos Universidad de Integración de las Américas, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

2018	Congresos VI congreso Internacional de Veterinaria y Zootecnia Universidad Mayor de San Simón, Bolivia Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
2017	Congresos XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología - FLAP Facultad de Medicina- Universidad de Chile, Chile Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2017	Congresos VI ReACT Reunião de Antropología da Ciência e da Tecnologia Instituto de Estudos Brasileiros, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
2017	Congresos V Congreso Internacional Veterinaria y Zootecnia. Universidad Mayor Real y Pontificia De San Francisco Xavier De Chuquisaca, Bolivia Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2017	Congresos World Leish 6 Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2017	Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología Sociedad Paraguaya de Infectología., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2017	Congresos I Congreso Internacional de Innovación en Educación en Ciencias de la Salud Universidad del Pacifico, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
2016	Congresos World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology Sociedad Mejicana de Oftalmología , México Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2016	Congresos Workshop MOSTICAW: Modelling the Dissemination and Control of Arboviroses. Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2016	Congresos IV Encuentro Internacional de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2016	Congresos Conference on Mathematical Modeling and Control of Comunicable Disease. Fundacion Getulio Vargas de Rio de Janeiro., Brasil 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 IV Coloquio Latinoamericano de Historia de Enfermería 67 Congreso Brasilero 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, ;
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, 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, Enfermedades Infecciosas, ;
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 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 VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies Ministerio de Salud de la Nación Argentina, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2014	Congresos 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 V Muestra de Epidemiología Ministerio de Salud Pública, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Congresos Workshop: "Pequeños Vectores, Grandes amenazas: Leishmaniosis en Paraguay
2014	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, ; Congresos XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine.
2012	Sociedad de Medicina Tropical , Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Congresos Segunda Muestra Nacional de Epidemiología Ministerio de Salud Pública, Paraguay
2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Congresos Jornadas de Investigación y Extensión 2010 de la Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela, Venezuela
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, ; Cursos de corta duración Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2023-2023	Título: Gestión de Riesgo Horas totales: 10
2023-2023	Cursos de corta duración Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Paraguay Título: Curso teórico-práctico: Introducción al Metabarcoding utilizando como modelo el estudio de enfermedades transmitidas por vectores Horas totales: 80
2022-2023	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Tucuman, Argentina Título: Bioecología, sistemática y biogeografía de insectos vectores de enfermedades Horas totales: 160
2022-2022	Cursos de corta duración Centro de Investigacion y Desarrollo Título: El Cuestionario como Instrumento de Investigación Horas totales: 4
2022-2022	Cursos de corta duración Centro de Investigacion y Desarrollo Título: Curso de Capacitación: Pasos para la Elaboración de una Tesis Horas totales: 3
2021-2021	Cursos de corta duración Departamento de Apoyo Pedagógico del Rectorado. UNA, Paraguay Título: Jornadas de Innovacion Docente Horas totales: 8
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Elaboración de Cuestionarios Moodle Horas totales: 2
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Cursos de corta duración Instituto de Investigaciones, Paraguay Título: Manejo de Sistema de Información Geográfica aplicados a la determinación de áreas potenciales para la transmisión de enfermedades metaxénicas Horas totales: 40
2019-2019	Cursos de corta duración Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda), Colombia Título: Actualización en diagnóstico parasitológico convencional y molecular Horas totales: 60
2019-2019	Cursos de corta duración ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay Título: Indización de Documentos según Metodología LILACS Horas totales: 40
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

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

2013-2013	<p>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</p>
2012-2012	<p>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 Triatominos Vectores de la enfermedad de Chagas. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genetica poblacional;</p>
2012-2012	<p>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, ;</p>
2012-2012	<p>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 Diagnóstico Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;</p>
2012-2012	<p>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, ;</p>
2012-2012	<p>Cursos de corta duración Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Introducción a la Simulación Computacional de Biomoleculas Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;</p>
2012-2012	<p>Cursos de corta duración Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay Título: Ecoepidemiologia de Arbovirus Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedades Tropicales;</p>
2011-2011	<p>Cursos de corta duración Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay Título: Producción de Proteínas Recombinantes para el Desarrollo de Sistemas Diagnósticos 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, ;</p>
2010-2010	<p>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, ;</p>
2010-2010	<p>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, ;</p>
2009-2009	<p>Cursos de corta duración Universidad Central de Venezuela, Venezuela Título: Curso Workshop en Biología Molecular Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;</p>

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

2023	Seminarios Cómo la Inteligencia Artificial Impulsa la Investigación SPRINGER NATURE, Paraguay
2023	Seminarios Diseño de Investigación Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
2022	Seminarios Acceso a información científica a través del portal CICCO. Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay
2022	Seminarios Experiencia de Portugal ante la pandemia de Covid- 19 e Introducción a la Revisión Sistemática Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
2022	Seminarios Pasos para la Elaboracion de una Tesis Centro de Investigacion y Desarrollo
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Seminarios Prevención de Plagio: Propiedad Intelectual, Derecho de Autor y de Cita Universidad del Pacifico, Paraguay
2017	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 ; Simpósios 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, ; Simpósios 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, ; Simpósios 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, ; Simpósios 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, ; Simpósios 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 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 Escritura Científica Organización Panamericana de la Salud, Estados Unidos
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Talleres Taller de abordaje y Emergencia de la Leishmaniosis en la Frontera de Argentina, Brasil y Paraguay ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay
2012	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
2010	Talleres Internalización de la I+D y el Papel de la Cooperación Internacional en los actuales Modelos de Generación de Conocimiento Parque Tecnológico de Itaipú, Paraguay 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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

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

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla:	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu - ASOUNCA

Vínculos con la Institución

2017 - 2019

Investigadora asociada

C. Horaria: **3**

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

Actividades

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

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2015 - 2016

Docente del Postgrado de Biotecnología

C. Horaria: **2**

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

Actividades

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

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2023 - Actual

Consejera Suplente

C. Horaria: **2**

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

Actividades

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

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

Vínculos con la Institución

2025 - Actual

Tutora Postgrado

C. Horaria: **2**

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

2022 - 2022

Miembro de Mesa Dictaminadora de Concurso de Profesores

C. Horaria: **2**

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

Actividades

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

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

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

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

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

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

Otras Informaciones: Docente Encargado de Cátedra

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

Vínculos con la Institución

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

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

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

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

Actividades

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

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

2017 - 2021 **Miembro de la Unidad Científica del IICS**

C. Horaria: 1

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

- Actual Actividades	Actividades
3/2013 - Actual	<p>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-BRÍTEZ N.; FERREIRA MC; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Líneas de Investigación, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Epidemiología molecular de Enfermedades Tropicales e Infecciosas Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Responsable de Sub-area 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;</p>
3/2012 - Actual	

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

	<p>Descripción: Proyecto institucional. Aprobado por CONACYT para su financiacion. Código: P35/2015. El proyecto se culminó con éxito.</p> <p>Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;FERREIRA MC; FRANCO C.; Vasquez F;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología médica;</p>
9/2017 - 12/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, Medicina Tropical</p> <p>Perfil de susceptibilidad a Tenebos de larvas de Aedes aegypti de dos localidades del Dpto. Central - Paraguay.</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Proyecto institucional. Aprobado por CONACYT para su financiacion. Código etica: P35/2015.</p> <p>Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;FERREIRA MC; Rodriguez C;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología médica;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Medicina Tropical</p> <p>Estudio de la Variabilidad Genética de Ae. aegypti en dos zonas endémicas para Dengue en Paraguay.</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;FERREIRA MC; Cespedes E.; Rodovalho C.; Cardenas R.; Britez S.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p> <p>Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genética de vectores;</p>
9/2017 - 11/2020	<p>10/2014 - 10/2017</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Microbiología, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD</p> <p>Evaluación de la utilidad de una PCR anidada comparado con métodos microbiológicos convencionales para el diagnóstico de la endoftalmalitis en pacientes provenientes de centros oftalmológicos de Paraguay</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Proyecto Institucional Financiado por CONACYT durante la Convocatoria 2013. El mismo se encuentra en desarrollo y forma parte del equipo de investigadores en colaboración con el Dpto. de Microbiología del IICS.</p> <p>Integrantes: LOPEZ Y.; ABENTE S.; GONZALEZ-BRITEZ N.;FARINA N; SAMUDIO M;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: CONACYT - (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD</p> <p>Abordando la Emergencia y dispersión de la Leishmaniosis en la Frontera Argentina, Brasil y Paraguay.</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: El Proyecto se encuentra bajo mi Coordinación por el Nodo de Paraguay. Es un Proyecto Internacional Multipaises (Argentina, Brasil y Paraguay). proyecto Multicentrico a nivel nacional (5 Instituciones: IICS-UNA; SENEPA-MSP; CAN-MSP, CEDIC y FACISA UNE). Coordinación General en red por el Instituto de Medicina Tropical de Pto Yguazu- Argentina.</p> <p>Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;Gimenez A.; MIRET J.; Torales M. ; Salomon O.D.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);</p> <p>Financiadores: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH INSTITUTE - IDRC (Apoyo financiero)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;</p> <p>3/2015 - 12/2016</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, Medicina Tropical</p> <p>Caracterización molecular de Leishmania sp. mediante la técnica PCR-RFLP de la región ITS1, a partir de muestras caninas"</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Proyecto culminado en el año 2016. Este trabajo formo parte de la tesis de grado en Ciencias Biológicas del estudiante Emmanuel Céspedes.</p> <p>Integrantes: GONZALEZ-BRITEZ N.;PORTILLO N.; Cespedes E.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p>

	<p>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 Colaboración con el Dpto. de Microbiología. Colaboración en el entrenamiento e implementación en el laboratorio de las técnicas de Biología Molecular. Integrantes: LOPEZ Y.; M. SAMUDIO; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; FARINHA N.; Abente S.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Financiadores: Dpto de Microbiología. Instituto de Investigaciones - IICS (Remuneración) 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 Tacumbú 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-BRÍTEZ N.; Oliver V.; Aguero V.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Entomología médica; 12/2012 - 9/2015 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 Línea de investigación en el campo de la Entomología Médica, la cual está bajo mi Coordinación. El desarrollo del proyecto se llevó a cabo en Red con el Laboratorio LaFiCaVe FIOCRUZ - Brasil y apoyado por la entidad Binacional de Itaipú (PTI). Integrantes: FERREIRA M. C.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; MARTINEZ N.; VALLE D; PEREIRA JB; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Itaipú Binacional - PTI (Beca) Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS-UNA (Remuneración) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; 2/2013 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical Caracterización Genética de aislados de L. infantum de perros de Asunción y área metropolitana. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto desarrollado en el IICS dentro de la Línea Ecoepidemiología de la Leishmaniosis del Dpto de Medicina Tropical, la cual ha incrementado los trabajos con la incorporación de técnicas moleculares. Integrantes: PORTILLO N.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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 (Remuneración) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; 3/2012 - 12/2012 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 través de una pasante de Biología en el área de Entomología del Dpto de Medicina Tropical. Integrantes: DIAZ N.; LOPEZ Y.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Universidad Central de Venezuela - UCV (Cooperación) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; 8/2011 - 8/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Caracterización Genética de Aislados de Trypanosoma cruzi obtenido de Seros de Pacientes que Asistieron al IICS durante los Años 1990 - 2010, mediante la Técnica de LSSP-PCR. Participación: Coordinador o Responsable</p>
--	---

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

	Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (0). Financiadores: Organizacion Panamericana de la Salud. - OPS (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Desarrollo de un Sistema de Trampa con Cebos Atractantes para la Vigilancia del Triatoma infestans Participación: Otros Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; ME FERREIRA; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Organizacion Panamericana de la Salud. - OPS (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Distribution and Trends Towards domesticity of Triatoma infestans Dark Morph in the Chaco Participación: Otros Descripción: Colaboración en proyectos para el Control de Vectores de la enfermedad de Chagas en el Paraguay, en diferentes áreas rurales y comunidades indígenas. Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; GUTIERREZ T.; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: World Bank/WHO/UNPD - UNPD (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Actividad Biologica de Compuestos aislados sobre Leishmania sp y Trypanosoma cruzi Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);SANABRIA L; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; ALBA INCHAUSTI; FERREIRA; ME; NAKAYAMA H; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Institut de Recherche pour le Development - IRD (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Red para el Estudio de la genetica de los Triatomos (ECLAT) Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Comunidad Economica Europea - ECLAT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Development and odour baited trapping system for use in control of the vector of Chagas disease T. infestans Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);FERREIRA; ME; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Comunidad Economica Europea - CEE (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Adaptacion a distintos habitats y al tratamiento con Insecticidas en Triatoma infestans y Pediculosis capititis. Un enfoque morfologico. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; Lopez E.; CATALA S.; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Conicyt- Ministerio de Ciencia y Tecnología - CONICYT (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Insecticide Residuality on lime-coated plastered mud surface commoly used building material in Chagas
1/2003 - 12/2003	
1/2000 - 12/2003	
3/1998 - 12/2001	
8/1999 - 9/2001	
3/1999 - 3/2001	
2/2000 - 2/2001	
11/1997 - 2/2000	

	disease region in Paraguay Integrantes: ROJAS DE ARIAS A(Responsable);Acosta N.; WORONIECKY O.; GONZALEZ-BRITZ N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Organizacion Mundial de la Salud-Training Disease Research - TDR-OMS (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
3/1998 - 12/1999	Triatominos 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-BRITZ 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 Europea - ECLAT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
3/1996 - 12/1999	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-BRITZ 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, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
1/1996 - 12/1998	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-BRITZ 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, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, MEDICINA TROPICAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
1/1996 - 1/1997	Produccion Local de Leishmanina Participación: Integrante del Equipo Integrantes: ROJAS DE ARIAS A; G. VELAZQUEZ; ODONE R; GONZALEZ-BRITZ 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, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
3/1995 - 12/1996	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-BRITZ 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, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
3/2012 - 9/2012	Docencia/Enseñanza, Metodología de la Investigación Clínica Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Metodología de la investigación Extensión, Investigacion, Instituto de Investigaciones de Ciencias de la Salud UNA Actividad de extensión realizada: Miembro Titular del Comité Científico del IICS
8/2012 - 12/2019	Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Dpto de Medicina Tropical Actividad de extensión realizada: Coordinadora de las pasantías que se realizan en el Dpto de Medicina Tropical.
7/2012 - 8/2012	Extensión, IICS, Departamento de Medicina Tropical Actividad de extensión realizada: Clases de laboratorio de Protozoología dirigida a estudiantes de Veterinaria
3/2000 - 4/2000	Extensión, Medicina Tropical, Ministerio de Salud Pública- Senepa

8/2011 - 12/2014	Actividad de extensión realizada: Docencia y colaboración en el Taller de Capacitación para el Control del Dengue Gestión Académica, IICS-UNA, Dpto Medicina Tropical Cargo o función: Gestión para Trabajos en Redes y pasantías de estudiantes de grado en laboratorios del exterior. (Brasil, Colombia y Argentina)
9/2014 - Actual	Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical Capacitación/Entrenamientos dictados: -Capacitación en Biología del vector -Capacitación en Génetica poblac de vectores -Capacitación en Resistencia a insecticidas -Técnicas de mutaciones genéticas de vectores -Capacitación en Resistencia a insecticidas -Técnicas de mutaciones genéticas de vectores
10/2012 - 6/2016	Capacitación/Entrenamiento dictado, IICS-UNA, Dpto. Medicina Tropical Capacitación/Entrenamientos dictados: -Capacitación en el Manejo de Insectarios
2/2024 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Dpto de Medicina Tropical, Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud Actividad realizada: Líder de Grupo Consolidado-GEM_CONACYT

Instituto Nacional de Salud - INS
Vínculos con la Institución

 2019 - 2020 **Tutor de Maestría**

 C. Horaria: **2**

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

London School of Hygiene and Tropical Medicine - LSHTM
Vínculos con la Institución

 2004 - 2004 **Becario - Estudiante de Doctorado**

 C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

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

Univ. Central de Venezuela - UCV
Vínculos con la Institución

 2008 - 2009 **Profesor visitante - Profesora Modulo Práctico**

 C. Horaria: **40**

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

 2005 - 2010 **Colaborador - Investigadora**

 C. Horaria: **20**

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

 2004 - 2012 **Colaborador - Colaboradora en Proyectos relacionados con Vectores y parásitos**

 C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Colaboradora en el Desarrollo de Proyectos del Laboratorio de Biología Molecular de Protozoarios, Instituto de Medicina Tropical. Facultad de Medicina. UCV, Venezuela.

Proyectos en colaboración con el Laboratorio de Parasitología de Trypanosomas de la Facultad de Ciencias UCV, Vzla.

 2001 - 2010 **Estudiante de Maestría y Doctorado**

 C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

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

Universidad Alcalá de Henares - UAH
Vínculos con la Institución

 1998 - 1998 **Profesor visitante - Docente**

 C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

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

Universidad Americana - UA
Vínculos con la Institución

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

Otras Informaciones: Postgrado en SALUD PUBLICA. Docente Titular del Programa de Maestría y Doctorado en Salud Pública 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 Pública con Sede en la UA.

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

Otras Informaciones: Postgrado en SALUD PUBLICA Docente Titular de Salud Pública, en el marco del programa de Maestría y Doctorado en Salud Pública, 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 Pública del Brasil, a través del Instituto IDEIA, con sede en Universidad Americana (UA), Asunción, Py.

Universidad del Pacífico Privada - UP
Vínculos con la Institución

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

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

Actividades

3/2011 - 11/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias medicas

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Catedra de Biología

-Catedra de Biología Práctica

3/2012 - 3/2012 Extensión, Biología, Facultad de Medicina

Actividad de extensión realizada: Entrenamiento en el Manejo del Microscopio

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

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

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

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

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

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

Actividades

3/2017 - Actual Gestión Académica, Universidad del Pacífico Privada, Universidad del Pacífico

Cargo o función: Directora de Investigación

8/2017 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Universidad del Pacífico Privada, Universidad del Pacífico

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Taller de Investigación para Estudiantes

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

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

Profesora Auxiliar en la Carrera de Medicina

Universidad Nacional del Este - UNE
Vínculos con la Institución

2017 - Actual

Miembro del Consejo Editorial de la Revista Científica de la UNE

C. Horaria: 1

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

2013 - 2017

Profesor visitante - Investigador Responsable de Proyecto Leishmaniosis en las Tres Fronteras

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Nombrada como Docente Visitante de la UNE para actuar como Investigadora colaboradora de Proyectos y para liderar el Proyecto Multicentrico: Proyecto Situación de la Leishmaniosis en las Tres Fronteras denominado: Adressing the emergence and spread of leishmaniosis en 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 Adressing the emergence and spread of leishmaniosis en the border of Argentina, Brasil and Paraguay. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto Multipaises: Situación de la Leishmaniosis en las Tres Fronteras denominado: Adressing the emergence and spread of leishmaniosis en 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 entomologicos asociados a las condiciones ambientales y socio culturales son utilizados para investigar y conocer los ciclos epidemiologicos 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 publica 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 epidemiologicos que involucren los agentes relacionados con la transmisión de enfermedades.

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

Producción Técnica
Organización de eventos
1 GONZALEZ-BRITEZ N. Segunda Jornada Científica de Investigación Multidisciplinaria , 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad del Pacífico Privada

Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.

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

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

Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Organizado por la Sociedad Parasitológica Venezolana

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Venezuela. Ciudad: Caracas.

Observaciones: Miembro del Comité Organizador de las Jornadas 2021

3 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Desafío de las Infecciones Virales con Impacto en Salud: Un enfoque Multidisciplinario, 2020. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Organización y Moderadora de una Mesa Temática en el Evento

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Eco-epidemiología molecular y poblacional de enfermedades transmitidas por vectores, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Elaboracion de Programa para Doctorado.

Observaciones: Elaboración de la malla curricular y material didáctico para propuesta de Doctorado en Ciencias Biomédicas.

2 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Avances en el Control de Artrópodos de interés sanitario , 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Programa para Doctorado.

Observaciones: Elaboración de la malla curricular y material didáctico para propuesta de Doctorado en Ciencias Biomédicas.

3 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Normativas para Elaboración de Tesis de Postgrado, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Elaboración de material instructivo para escritura de tesis de maestria .

Observaciones: Elaboración de materiales instructivos para Postgrados de la Universidad del Pacifico.

4 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Elaboración de Protocolos de Tesis, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Elaboracion de Matriz de Protocolo de Tesis de Postgrado.

Observaciones: Elaboración de documentos reglamentarios para la escritura de tesis de postgrado de la Universidad del Pacifico.

5 GONZALEZ-BRÍTEZ N.; FERREIRA MC; Instrucciones Técnicas y Condiciones Físicas adecuadas para la Construcción de un Insectario para Mosquitos y Triatominos 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 biotero del IICS en el Campus de la UNA.

6 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Programa y Malla curricular de Epidemiología de Enfermedades Infecciosas y No infecciosas, 2012.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Programa Academico de Maestria en Salud Publica de la Universidad Americana.

Observaciones: El programa forma parte de la Malla curricular del Instituto IPCP de Posgraduacion del Brasil, (Maestria y Doctorado) cuyas clases presenciales se dictan en la UA de Asuncion, Paraguay.

7 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Programa y Malla curricular de Salud y Trabajo , 2012.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Programa academico del Doctorado en Salud Publica de la Universidad Americana.

Observaciones: El programa forma parte de la Malla curricular del Instituto IPCP de Posgraduacion del Brasil, (Doctorado en Salud Publica) cuyas clases presenciales se dictan en la Universidad Americana de Asuncion, Paraguay.

Cursos de corta duración dictados

1 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Introducción al Estudio de la fauna involucrada en Enfermedades Metaxénicas , 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Medicina Tropical

Participación: Docente. Lugar: Central . Ciudad: San Lorenzo .

2 GONZALEZ-BRÍTEZ N.; HERRERA L; Capacitación de Manejo y Elaboración del Sistema de Información Geográfica aplicado a la determinación de áreas potenciales para la transmisión de enfermedades metaxénicas. , 2021. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

Observaciones: Miembro organizador del curso de capacitación

3 FERREIRA M. C.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Dias L.; Evaluación de resistencia a insecticidas del vector Aedes aegypti transmisor del dengue, 2020., 2020. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

Observaciones: Organizador del curso. Duración 1 semana

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

6 GONZALEZ-BRÍTEZ 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: Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu

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

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

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

Palabras Clave: Enfermedades metaxenicas;

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

Referencias adicionales: Venezuela/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Anzoategui

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

Informes de investigación

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Análisis Preliminar de Parásitos Intestinales Procedentes de Plantas Medicinales de Luque y Mariano Roque Alonso. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: Publicado.

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Mutaciones Kdr asociadas a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera- Culicidae) procedentes del Departamento de Luque. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: Publicado.

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

Palabras Clave: kdr;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Mutaciones Kdr asociadas a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera- Culicidae) procedentes del Departamento de Luque. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: Publicado.

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones

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

7 GONZALEZ-BRITEZ N.; RUOTTI M.; GIMENEZ A.; ROJAS DE ARIAS A.; TORALES M.; MIRET J.; Abordando la Emergencia y Dispersion de la Leishmaniasis en la Frontera Argentina Brasil y Paraguay. Nodo PARAGUAY, 2017.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Organizacion Panamerica de la Salud

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

10 CORREA MF; GONZALEZ-BRITEZ N.; GONZALEZ D.; ROSSI M; Desarrollo, Adaptación, Validación de un Kit para el Diagnóstico 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 Diagnóstico Molecular de Enfermedades Tra

Edición o revisión

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 67. Ciudad: Asunción.

Observaciones: miembro del comité editorial de la revista

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Ciudad: Ciudad del Este.

Observaciones: Miembro del Consejo Editorial Nacional

Procesos o técnicas

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Evaluación de Resistencia de Culicidos a Insecticidas. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: AMSUD PASTEUR.

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

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

Institución promotora/financiadora: Universidad del Pacífico.

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

3 GONZALEZ-BRITEZ N.; PORTILLO N.; Conformación 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: Investigación en Diagnóstico Molecular de Leishmaniasis Visceral por PCR Cuantitativa. Disponibilidad: restricta.

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

Observaciones: Esta Red de Trabajo se inicia con la pasantía de una investigadora para la estandarización del Diagnóstico de Leishmania infantum de perros y humanos por PCR en Tiempo Real. (qPCR). la Red de trabajo en conjunto se realizará 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 Asunción, Paraguay.

4 GONZALEZ-BRÍTEZ 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, Ornitológia, Entomología, Etología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

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

Instiución promotora/financiadora: AMSUD PASTEUR.

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

5 GONZALEZ-BRÍTEZ N. Condiciones Físicas y ambientales para un Insectario de Mosquitos y Triatomos Vectores, 2012.

Palabras Clave: Insectario;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

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

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

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

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2771-5752
Observaciones: Iago Balbuena, Matteo Martínez, Diego Stalder, Mathias Barrios, Lucas Pin, Alejandro Reckziegel, Christian Schaefer, Nilda González, María Ferreira and Cinthya Rodríguez
ID.713375

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
ISSN/ISBN: 2521-2281

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-3696
Palabras Clave: leishmaniosis; vih;

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2766-273X

6 Rodriguez C; FERREIRA M. C.; Dos Santos L.; HERRERA L; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; (RELEVANTE) Susceptibilidad a deltametrina de Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus 1676) (Diptera: Culicidae) y determinación de áreas de influencia para su presencia en un municipio del Departamento Central, Paraguay , Revista Científica Ciencias de la Salud, v. 4 f: 1, p. 93-104, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomología médica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891

- Palabras Clave: aedes aegypti; deltametrina; resistencia;
- 7 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Alevi K.C.; García A; MARTINEZ C; Galvao C; CARRASCO HJ; (RELEVANTE) Chagas Disease Vectors of Paraguay. Entomoepidemiological Aspects of Triatoma sordida (Stal 1859) and Development of an Identification Key for Paraguayan Triatomines Based on Cytogenetics Data, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 105 f: 1, p. 130-133, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 8 **Garcia A.; de Oliveira J.; Cristal D.; Delgado L; Bittinelli I; Galvao C.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; da Rosa J.; CARRASCO HJ; Alevi K.C.; (RELEVANTE) Intraespecific and interespecific Phenotypic differences confirm the Absence Cryptic Speciation in Triatoma sordida Hemiptera Triatominae, The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene , v. 105 f: 6, p. 1759-1766, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 9 **Fernandez J.; Ferreira L.; FRANCO L.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; MARTINEZ N.; VERA DE BILBAO N; del Puerto F. ; (RELEVANTE) Evaluación de primers reportados para detección de KDR en especies de Anopheles colectadas en los departamentos de Caaguazú y Alto Paraná en Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 18 f: 2 , p. 27-32, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: kdr; anopheles;
- 10 **Boy L.; Franco D.; Alcaraz R.; Benitez J.; Guerrero D.; Galeano E.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; (RELEVANTE) Parasitosis intestinales en niños de edad escolar de una institución educativa de Fernando de la Mora, Paraguay, Revista Científica en Ciencias de la Salud, v. 2 f: 1, p. 54-62, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891
Palabras Clave: parasitosis intestinal; edad escolar; parásitos;
- 11 **Sbruzzi A.; Baggio R.; Boeger A.; Guedes D.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Soccol V.; (RELEVANTE) Dispersion of leishmania infantum in central-southern Brazil: evidence from an integrative approach" on PLOS Neglected Tropical Diseases., PLOS Neglected Tropical Diseases., v. 13, p. 1-20, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 12 **Cassacia P.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Paraguaya, v. 24, p. 218-229, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0010
- 13 **Gimenez A.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; Ruotti M.; (RELEVANTE) Knowledge, attitudes and practices regarding the leishmaniasis among inhabitants from a Paraguayan district in the border area between Argentina Brazil and Paraguay, Journal of Public Health, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1613-2238
- 14 **Gimenez A.; Ruotti M.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Torales M. ; ROJAS DE ARIAS A; (RELEVANTE) Situación epidemiológica de las leishmaniosis y percepción de actores claves en el departamento de Alto Paraná, Paraguay , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 15 f: 2, p. 85-95, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
Observaciones: El artículo fue aceptado en enero 2017 y el mismo corresponde a la publicación de la Revista Memorias IICS del mes de agosto.
- 15 **Ruotti M.; Gimenez A.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Arrom C.; MIRET J.; Segovia N.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) Interaccion Humano - Perro y control sanitario de la Leishmaniasis visceral canina en el Dpto. de Alto Paraná de Paraguay, zona de la Triple Frontera., Anais da VI Reuniao de Antropologia da Ciencia e Tecnologia, v. 3 f: 3, p. 22-33, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Leishmaniasis visceral;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358-5684
Observaciones: IFB. Instituto de Estudios Brasileros VI. ReAct., v3 nro 3, trabalhos completos apresentados nos Seminários temáticos da VI Reuniao de Antropologia da Ciencia e Tecnologia. CNPq/CAPES
- 16 **Salvioni O.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Gimenez A.; VEGA C; Gonzalez Sander M.; FERREIRA MC; MARTINEZ N.; ROJAS DE ARIAS (RELEVANTE) First DNA Report of Leishmania infantum in Evandromyia (Complex) cortezezii and Lutzomyia longipalpis in Alto Parana Paraguay, International Journal of Current Research, v. 9 f: 8, p. 55931-55934, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-833X
- 17 **Ruotti M.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Gimenez A.; Arrom C.; MIRET J.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento de Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay, Revista Científica Estudios e Investigaciones, p. 164-166, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2310-3507

- 18 Segovia N.; Mereles E.; Gottardi G.; Marquez W.; Viana C.; Pereira A.; Porto G.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Infecciones bacterianas en pacientes con Pie Diabético. Hospital Regional de Ciudad del Este, Paraguay. Año 2015, Revista de Salud Pública del Paraguay, v. 7 f: 2, p. 9-13, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0224-6139
Palabras Clave: diabetes;
- 19 LOPEZ Y.; Castillo V.; ABENTE S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; LASPINA F.; M. SAMUDIO; (RELEVANTE) Effect of antibiotic prophylaxis on Coagulase-negative Staphylococcus virulence factor profiles in patients undergoing cataract surgery., International Ophthalmology, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0165-5701
- 20 FERREIRA MC; Dos Santos L.; Rodovalho C.; PEREIRA JB; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Perfil de susceptibilidad a Temefos en poblaciones de Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) de Ciudad del Este - Alto Paraná, Paraguay., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 2, p. 98-105, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1817-4620
- 21 Cespedes E.; PORTILLO N.; Thomas V.; Goncalves A.L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; (RELEVANTE) Estandarización de la técnica de PCR-RFLP de la región ITS1, para la caracterización molecular de Leishmania (L) infantum, en muestras caninas. , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 3, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 22 GONZALEZ-BRITEZ N.; Carrasco HJ; Martinez C.; DORA FELINCIANGELI; MARISEL MALDONADO; Lopez E.; Segovia M.; ROJAS DE ARIAS A.; (RELEVANTE) Genetic and morphometric variability of Triatoma sordida (Hemiptera: Reduviidae) from the eastern and western regions of Paraguay, Frontiers in Public Health, section Epidemiology, 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2296-2565
Palabras Clave: triatoma sordida;
- 23 GONZALEZ-BRITEZ N. Dinámica poblacional de triatomíos (Hemiptera- Reduviidae) relacionados con la transmisión de Trypanosoma cruzi en Paraguay, con énfasis en Triatoma sordida, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 9 f: 2, p. 96-102, 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: Hemiptera Reduviidae; Triatoma sordida; Dinamica poblacional;
- 24 ROJAS DE ARIAS A; ABAD FRANCH F; Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ZERBA E; TARELLI G; Post-Control Surveillance of Triatoma infestans and Triatoma sordida with Chemically-Baited Sticky Traps, PLoS Neglected Tropical Diseases, PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 6 f: 9, p. 1-10, 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1935-2735
Palabras Clave: Triatoma sordida; Triatoma infestans;
- 25 GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; (RELEVANTE) Infección por T. cruzi y polimorfismo del citocromo B del ADN mitocondrial en Triatoma maculata de Anzoátegui y Portuguesa- Venezuela, Boletín de Malariología y Salud Ambiental, Boletín de Malariología y Salud Ambiental, v. L f: 1, p. 85-93, 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1690-4648
Palabras Clave: Triatoma maculata; citocromo b;
- 26 GONZALEZ-BRITEZ N.; CARRASCO HJ; URDANETA-MORALES S; MARTINEZ C; HERRERA L; (RELEVANTE) Comportamiento de genotipos de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus experimentalmente infectado: aproximación biológica y molecular a fenómenos de competencia., Salus Online, Salus Online, v. 12 f: 1, p. 175-184, 2009.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2009-0045
Palabras Clave: T.cruzi, R. prolixus, genotypes;
- 27 SANABRIA L; SEGOVIA EA; GONZALEZ-BRITEZ N.; ALCARAZ P; VERA DE BILBAO N; Actividad larvicida 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;
- 28 GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; DORA FELINCIANGELI; CARRASCO HJ; (RELEVANTE) Estructura Genética de Poblaciones Domésticas y Peridomésticas de Triatoma Sordida (Hemiptera: Reduviidae) Provenientes de dos Regiones Endémicas del Paraguay, Archivos Venezolanos de Medicina Tropical., Archivos Venezolanos de Medicina Tropical., v. 4 f: 1, p. 32-36, 2006.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1316-4155

- Palabras Clave: Triatoma sordida, Triatominae;
- 29 **VERA DE BILBAO N; M. SAMUDIO; A. SCHININI; Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; G. ECHAGUE; SOSA L.; J. MARTINEZ; CARPINELLI M.; CESPEDES R.; PATÍNO J.; FIGUEROA R; ROJAS DE ARIAS A;** Evaluación a 24 meses post-tratamiento con benznidazol en niños de 6 a 12 años infectados con *Trypanosoma cruzi*, *Revista de Patología Tropical*, *Revista de Patología Tropical*, v. 33, p. 301-312, 2005.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0301-0406
Palabras Clave: *T. cruzi*; Benznidazol;
- 30 **YEO M.; Acosta N.; LLEWELLYN M; SANCHEZ H; Lopez E.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; M.MILES;** Origins of Chagas Diseases: *Didelphys* species are natural host of *Trypanosoma cruzi* I and armadillos hosts of *Trypanosoma cruzi* II including hybrids., *International Journal for Parasitology*, *International Journal for Parasitology*, v. 35 f: 2, p. 225-233, 2005.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0020-7519
Palabras Clave: *Didelphis*; *T. cruzi*; Armadillos;
- 31 **Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; FERNANDEZ MJ; ROJAS DE ARIAS A;** Perfiles Isoenzimáticos de poblaciones de *Triatoma infestans* de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 1 f: 1, p. 58-62, 2002.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: *Triatoma infestans*; Isoenzimas;
- 32 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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: Morfometria; *Triatoma infestans*; Paraguay;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **PORTILLO N.; ROLANDO ODDONE; GONZALEZ-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ N.; A. FOURNET; A. SCHININI; ROJAS DE ARIAS A;** Acción tripanocida y Toxicidad de Alcaloides Bisbenzilizoquinolícos 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-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ N.; GURTNER 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: *Triatominos*; *Triatoma infestans*; Enfermedad de Chagas;
- 6 **ROLANDO ODDONE; ME FERREIRA; R ALBORNO; G. VELAZQUEZ; GLORIA YALUFF; GONZALEZ-BRÍTEZ 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, Boletín 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., Boletín 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 Anzoategui, 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; Triatominos 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;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Corbel V.; Alvarez L.; Doerdjan K.; Duchemin B.; Figueroa L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Morales D.; Harburguer L.; PEREIRA JB; Martins A; Strengthening Research and Training on Insecticide Resistance in Arthropod Vectors in South America: The WINSA Network, 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735
Observaciones: Artículo Aceptado para la publicación en el marco de la Red Latinoamericana de trabajos relacionados a la Resistencia de vectores de enfermedades. WINSA

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ N.; VALLE D; Dos Santos L.; Rodovalho C.; Schaerer C.; PEREIRA JB; Aduliticidal 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; BRUNNETON J.; CHARLES B; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; 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. . In: V Jornada de Biología, 1996 Asuncion 1996.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Natural products; plantas esenciales;
- Resúmenes simples en anales de eventos**
- 1 **GONZALEZ-BRÍTEZ N. Conformación alar de Triatoma infestans, vector primario en la Enfermedad de Chagas, colectados durante campañas de control de 1999 a 2009, en el Chaco Paraguayo. In: XII Foro de Investigadores, 2023 Asuncion memorias del XII Foro de investigadores. 2023.**
Medio: Papel.
 - 2 **HERRERA L; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Aproximación a conocimientos, actitudes y prácticas en relación a enfermedades transmitidas por vectores en comunidades humanas vulnerables de Latinoamérica. In: Encuentro: La Enseñanza de las Ciencias Naturales ante los nuevos Escenarios, 2021 Caracas Resumen de Evento en Universidad Pedagógica Experimental Libertador. 2023.**
Medio: Papel.
 - 3 **Campuzano S.; Lopez E.; HERRERA L; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Estudio de la morfología alar de triatoma infestans de una población silvestre y otra población criada en condiciones estandarizadas de laboratorio utilizando morfometría geométrica. In: XII Foro de Investigadores, 2023 Asunción Memorias del Foro de Investigadores -UNIBE. 2023.**
Medio: Papel.
Palabras Clave: morfometria geometrica;
 - 4 **Vázquez F.; Rolon L.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Lutzomyia longipalpis (Diptera- Psichodidae-Phlebotominae) en Paraguay y en países limítrofes. Una revisión narrativa. In: XII Foro de Investigadores. UNIBE, 2023 Asunción Memorias del Foro de la UNIBE. 2023.**
Medio: Papel.
 - 5 **HERRERA L; Duarte Y.; FERREIRA MC; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Modelos Distribución Geográfica y Variables Bio Climatológicas para la Presencia de Elementos del Complejo de la Leishmaniosis en el Departamento Central - Paraguay; 2015-2020. In: Congreso de Parasitología Neotropical -COPANEO, 2021 Mejico The Biologist (Lima). 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
 - 6 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Caballero H.; Cristaldo E.; Morales A.; Parasitismo Intestinal en un Asentamiento con Alto Grado de Vulnerabilidad, Asunción, Paraguay. In: Congreso de Parasitología Neotropical - COPANEO , 2021 Mejico The Biologist (Lima). 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
 - 7 **Gonzalez G.; Rolon L.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay: énfasis en Lutzomyia longipalpis. In: XXV Congreso Panamericano de Parasitología - FLAP, 2019 Panamá Revista Médica de Panamá . 2019.**
Medio: Internet.
 - 8 **Ruoti M.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Ferreira M.; Boy L.; Ortiz A.; Estigarribia G.; Benitez S.; Prácticas asociadas al cuidado de caninos y conocimientos de la Leishmaniosis Visceral en pobladores de Caaguazú, Paraguay.. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología - FLAP, 2019 Panamá Revista Médica de Panamá. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
 - 9 **Ferreira M.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Rodriguez C; Dias L.; Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa, Departamento Central, Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología , 2019 Panamá Revista Medica de Panamá. 2019.**
Medio: Internet.
 - 10 **Ferreira M.; Rodriguez C; Dias L.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Evaluacion larvicida en poblaciones silvestres de Aedes aegypti . In: III Jornada de Difusion Científica del CIM, 2019 Minga Guazú Salud Universal. 2019.**
Medio: Internet.

- 11 Cespedes E.; Britez S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Gonzalez C.; Lopez E.; Acosta N.; Baja diferenciación genética detectada en dos poblaciones de *Aedes aegypti* circulantes en Paraguay. In: 55 Congreso da Sociedad Brasileira de Medicina Tropical , 2019 Belo Horizonte Anais Congreso MedTrop Parasito. 2019.
Medio: Internet.
- 12 Sbruzzi A.; Baggio R.; Boeger A.; Cespedes E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Soccol V.; Dispersão da Leishmania (Leishmania) infantum no centro-sul do Brasil: evidências de uma abordagem integrativa. In: 55 Congreso da Sociedad Brasileira de Medicina Tropical , 2019 Belo Horizonte Annales Congresso MedTrop Parasitologia. 2019.
Medio: Internet.
- 13 Ferreira M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Cespedes E.; MARTINEZ N.; Gimenez A.; ROJAS DE ARIAS A; Influencia ambiental vs densidad de *Lutzomyia longipalpis* (Diptera:Psychodidae) en una zona fronteriza de Paraguay. In: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2019 Belo Horizonte Annales MedTrop Parasitologia. 2019.
Medio: Internet.
- 14 Ferreira M.; PEREIRA JB; Martins A; Dias L.; Rodovalho C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de *Aedes aegypti* originaria de la localidad de Asunción - Paraguay.. In: 55 Congreso da Sociedad Brasileira de Medicina Tropical , 2019 Belo Horizonte Annales MedTrop Parasitologia. 2019.
Medio: Internet.
- 15 GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Cespedes E.; Ferreira M.; Gimenez A.; MARTINEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; Sandflies fauna (Diptera: Psychodidae) in a border area of Paraguay and the influence of environmental variables on the vector density of *Lutzomyia longipalpis*.. In: International Symposium On Phlebotomine Sandflies (ISOPS), 2019 San Cristobal -Galápagos-Ecuador 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
Medio: Internet.
- 16 GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Ferreira M.; Ortiz A.; Cespedes E.; Ruotti M.; Estigarribia G.; Benitez S.; Distribution, Abundance and Infection of *Lutzomyia longipalpis*, vector of Visceral Leishmaniasis in three Municipalities of the Department of Caaguazú, Paraguay.. In: International Symposium On Phlebotomine Sandflies (ISOPS), 2019 San Cristobal -Ecuador 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
Medio: Papel.
- 17 Britez S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Cespedes E.; Ferreira M.; Gonzalez C.; Lopez E.; Acosta N.; Estudio de la variabilidad genética de *Aedes aegypti* de dos zonas endémicas para dengue en Paraguay. In: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical, 2019 Cali Biomédica. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 18 Vasquez F; LOPEZ Y.; Ferreira M.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Resistencia a insecticidas asociada con la mutación phe-1534-cys en *Aedes aegypti* del departamento central, Paraguay. In: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical, 2019 Cali Biomédica. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 19 Rolon L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Estado Actual de Estudios de Flebótomos en Paraguay: Énfasis en *Lutzomyia longipalpis*. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion Libro de Resumenes Sociedad Científica del Paraguay. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 20 LOPEZ Y.; Vasquez F; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ferreira M.; Rodriguez C; Resultados preliminares de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016Ile en *Aedes aegypti* del Dpto. Central, Paraguay.. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion Libro de Resumenes IV Encuentro. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet.
- 21 Ferreira M.; Rodriguez C; Dias L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de *Aedes aegypti* de la ciudad de Villa Elisa del Departamento Central. Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion Sociedad Científica. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 22 Boy L.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Benitez S.; Ferreira M.; Ortiz A.; Ruoti M.; Estigarribia G.; Características clínicas y epidemiológicas de Leishmaniasis visceral canina en el departamento de Caaguazu, Paraguay.. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitología . 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 23 Vasquez F; LOPEZ Y.; Ferreira M.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRITEZ N.; Optimización de la técnica de PCR para la detección de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio PHE-1534-CYS en *Aedes aegypti* del dpto. Central, Paraguay. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitología. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.

- 24 Boy L.; Cespedes E.; Franco C.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Parasitosis gastrointestinal en perros seropositivos para leishmaniosis visceral en asunción, 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.
- 25 Ferreira M.; Lima J.; Martins A; Dos Santos L.; Rodovalho C.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Parasitología. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 26 Rodriguez C; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Ferreira M.; Dias L.; Susceptibilidad al larvicio temefos de poblaciones de aedes aegypti procedentes del municipio de San Lorenzo-Paraguay. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitología. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 27 Cespedes E.; Britez S.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Ferreira M.; Gonzalez C.; Acosta N.; Lopez E.; Variabilidad genética de Aedes aegypti determinada mediante marcadores moleculares, en dos áreas endémicas para dengue en el Paraguay. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología., 2019 Corrientes Argentina Revista Argentina de Parasitología. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 28 FERREIRA MC; Rodriguez C; PEREIRA JB; Martins A; VALLE D; Dos Santos L.; CÉSPEDES E.; Rodovalho C.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Reporte de la frecuencia genotípica y alelica del codón 1016 gen KDR en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este. In: II Jornada de difusión Científica del CIM 2018 , 2018 Minga Guazu I Congreso Científico. 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 29 GONZALEZ-BRÍTEZ 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 flebotomíneos (diptera: Psychodidae) con el hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Paraná, Paraguay. In: II jornada de difusión científica de CIM 2018, 2018 Minga Guazu 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 30 FERREIRA M. C.; PEREIRA JB; Martins A; VALLE D; Dos Santos L.; Rodovalho C.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Mutación en el gen que codifica el canal de sodio sitio 1016(V1016I) asociada a resistencia a insecticidas piretroides en una cepa de Aedes Aegypti de Asunción Paraguay. In: II Jornada de difusión científica del CIM 2018, 2018 Minga Guazu 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 31 Vasquez F; LOPEZ Y.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Ferreira M.; Resistencia a insecticidas asociadas a la mutación Phe 153- Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central. In: Jornadas de Biotecnología, 2018 Asunción Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 32 Ferreira M.; PEREIRA JB; Dias L.; Rodovalho C.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este . In: Jornadas de Biotecnología, 2018 Asunción Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Otros.
- 33 LOPEZ Y.; Vasquez F; FERREIRA MC; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Resistencia a insecticidas asociada con la mutación PHE-1534 en Aedes aegypti del Dpto Central. In: Jornada Científica de Biotecnología, 2018 San Lorenzo Reportes Científicos de la FACEN. 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 34 FERREIRA MC; PEREIRA JB; Martins A; Dos Santos L.; Rodovalho C.; Rodriguez C; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Polimorfismo Genético en el sitio 1534 del Gen KDR en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este . In: Jornadas Científicas de Biotecnología San Lorenzo Reportes Científicos de la FaCEN. 2018.
Medio: Papel.
- 35 Cespedes E.; PORTILLO N.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Comparación de dos métodos de PCR, Utilizados en la tipificación de leishmania spp. In: XXIV FLAP, 2017 Santiago de Chile 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 36 Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Villalba C.; Variación Morfométrica de Triatoma infestans antes y después de las campañas de control en una localidad del Chaco Central del Paraguay. In: XXIV FLAP, 2017 Santiago de Chile 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.

- 37 **Ramos P. ; Bento N; Eliude E.; De Oliveira M.; Pereira M.; Quadros R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Notificación de Reacciones Adversas Post Vacunales en menores de 5 Años en el Departamento de Alto Parana, Paraguay (2015-2016).** In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asuncion Revista el Instituto de Medicina Tropical. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 38 **FERREIRA MC; VALLE D; Dos Santos L.; Rodovalho 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 Asuncion Revista de Instituto de Medicina Tropical. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 39 **GONZALEZ-BRITEZ N. Caracterización de Pacientes con enfermedad de Chagas procedentes de los Dptos. Central y Alto Parana, Paraguay entre los años 2014-2015..** In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asuncion Revista Instituto de Medicina Tropical. 2017.
Medio: Papel.
- 40 **LOPEZ Y.; M. SAMUDIO; FARINA N; Barrios J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Diagnóstico Molecular de Endoftalmitis Bacteriana por PCR. Resultados Preliminares.** In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asuncion Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 41 **Sanchez P.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ACOSTA N; Lopez E.; Circulación de Trypanosoma cruzi en Ambientes Domésticos y Silvestres de las Comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay.** In: XI Congreso Paraguayo de Infectología- III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asuncion Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 42 **ROJAS DE ARIAS A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ruotti M.; Gimenez A.; Salvioni O.; Cespedes E.; MIRET J.; MARTINEZ N.; Addressing the Emergence and Spread of Leishmaniasis in the Borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay +Bolivia. The Paraguayan Case..** In: World 6 LEISH, 2017 Toledo, España Abstracts Book Leish 6. 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
- 43 **FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; VALLE D; Dos Santos L.; Rodovalho C.; ROJAS DE ARIAS A.; PEREIRA JB; Evaluación de resistencia a Deltametrina en mosquitos Aedes aegypti procedentes de Asunción-Paraguay.** In: IV Encuentro Internacional de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical , 2016 Quito Anales del CISeAL. 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 44 **Ruotti M.; ROJAS DE ARIAS A.; Gimenez A.; Arrom C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia N.; Percepción de Actores Sociales acerca de la Leishmaniosis Visceral y Cutánea en el Dpto. de Alto Parana, Paraguay..** In: IV Encuentro Internacional de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical , 2016 Quito Anales de CISeAL. 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 45 **FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Dos Santos L.; Rodovalho C.; PEREIRA JB; Perfil de susceptibilidad a Temephos de larvas de Aedes aegypti procedentes de dos Localidades de Ciudad del Este - Paraguay.** In: IX Congreso Argentino de Entomología, 2015 Posadas Resumenes de IX Congreso Argentino de Entomología. 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: aedes aegypti;
- 46 **Comin T.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Guimaraez M.; Presentación Inicial de Fiebre Chikungunya en Brasil.** In: 67 Congreso Brasilero de Enfermería y IV Coloquio Latinoamericano de Historia de la Enfermería, 2015 San Pablo, Brasil Resumenes Congreso Brasilero de Enfermería 2015. 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 47 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; Boy L.; FRANCO C.; Gimenez A.; PORTILLO N.; Nuevos registros de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae), con el Hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay..** In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador Bahía, Brasil 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet.
- 48 **FERREIRA MC; Dos Santos L.; Rodovalho C.; VALLE D; PEREIRA JB; GONZALEZ-BRITEZ N.; Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay.** In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)- , 2015 Salvador-Bahía, Brasil 2015.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.

- 49 **Ruotti M.; Gimenez A.; Arrom C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; TORALES M.; MIRET J.; ROJAS DE ARIAS A;** - Percepción de actores sociales sobre el riesgo y vulnerabilidad de la Leishmaniosis Canina en Alto Paraná, Paraguay. . In: **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador Bahía-Brasil. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Ruoti, Mónica; Giménez, Andrea; Arrom, Cristina; González Brítez, Nilda; Rojas de Arias, Antonieta; Segovia, Nancy; Torales, Martha, Miret, Jorge. - Octubre 2015,
- 50 **Gimenez A.; Ruotti M.; Segovia N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.;** Capacidad de vigilancia y respuesta sanitaria ante casos de leishmaniasis en zona de Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay. In: **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)- , 2015 Salvador Bahía-Brasil. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
Medio: Internet.
- 51 **MIRET J.; Portillo N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Boy L.; Gimenez A.;** Búsqueda activa de leishmaniosis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil.. In: **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)., 2015 Salvador-Bahía, Brasil. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet.
- 52 **Segovia N.; FRANCO C.; Gimenez A.; GONZALEZ-BRITEZ N.;** Prevalencia de Enteroparasitosis en menores de 15 años de la zona de la Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay. In: **XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador -Bahía, Brasil 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet.
- 53 **FERREIRA MC; GONZALEZ-BRITEZ N.; Dos Santos L.; Rodovalho C.; MARTINEZ N.; Sanabria E.; PEREIRA JB;** Perfil de susceptibilidad a Temebos de Larvas de Aedes aegypti procedentes de la localidad de Ciudad del Este - Paraguay. In: **VI Muestra de Epidemiología, 2015 Asuncion, Paraguay Resumen Revista de Epidemiología. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
- 54 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ N.; PORTILLO N.; FRANCO C.; FERREIRA MC; Gimenez A.; TORALES M.; ROJAS DE ARIAS** 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, Nilda, Martínez N., Portillo N., Boy L., Franco C., Ferreira M., Gimenez A., Segovia N., Torales M., Rojas de Arias A., Ministerio de Salud, Diciembre 2015.,
- 55 **PORTILLO N.; MIRET J.; ROLANDO ODDONE; GONZALEZ-BRITEZ N.;** Molecular Identification of Leishmania infantum isolated from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay.. In: **13th International Congress of Parasitology. ICOPA XIII. , 2014 Mejico Resumen 13th International Congress of Parasitology. ICOPAXIII . 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Internet.
- 56 **GONZALEZ-BRITEZ N.; PORTILLO N.; FERREIRA MC; TORALES M.; MARTINEZ N.; FRANCO L.;** Leishmaniosis Vectors In The Alto Paraná Department, Paraguay. In: **VIII international Symposium on Phlebotomine Sandflies.(ISOPS), 2014 Pto. Iguazu- Misiones, Argenti ISOPS. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: CD-Rom.
- 57 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MIRET J.; Gimenez A.; OJEDA J.; TORALES M.; GOMEZ A.;** Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in the Paraguay an Border With Argentina and Brazil . In: **Worldleish5 - Fifth World Congress of Leishmaniasis , 2013 Porto do Galinhas, PE Brasil WorldLeish 5 . 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Leishmaniasis cutanea; Leishmaniasis visceral;
- 58 **GONZALEZ-BRITEZ N.; DIAZ N.; LOPEZ Y.; MARISEL MALDONADO; VERA N. ;** Population Structure of Triatomines related to the Trasmission of Trypanosomosis in the department of Boqueron, Paraguay . In: **XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine , 2012 Rio de Janeiro/Brasil Annals XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine . 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: RAPD-PCR; Triatoma sordida; Triatoma infestans;
- 59 **ROJAS DE ARIAS A; ABAD FRANCH F; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Lopez E.; ZERBA E.; TARELLI G;** Semiochemically baited sticky trap system to monitpor Chagas disease vector. In: **VIII Simposio Brasilero de Farmacognosia, 2012 Brasil 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: CD-Rom.

- Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
- 60 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; MARISEL MALDONADO; VERA N. ; CARRASCO HJ; Triatoma sordida and Triatoma maculata, wild vectors involved in the transmission cycle of trypanosoma cruzi in endemic areas from Paraguay and Venezuela..** In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine , 2012 Rio de Janeiro-Brasil Annals XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine . 2012.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Trypanosoma cruzi; Triatoma maculata;
- 61 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Diferenciación Genética de Triatoma maculata por PCR-RFLP basado en el Marcador Mitocondrial Citocromo B.** In: XIX Congreso Científico de la Federacion Latinoamericana de Parasitología, 2009 2009.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: citocromo b; Triatoma maculata;
- 62 **FERRER JOSE; NG J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; CORREA M.F.; Estudio Piloto de Asociación entre Polimorfismo (A-2518-G) del gen de la Proteína Quimiotáctica de Monocitos 1 de la Enfermedad Cardiovascular en Población Venezolana.** In: XVIII Congreso Venezolano de Hipertension, 2009 Caracas- Venezuela 2009.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Hipertension arterial; Monocitos;
- 63 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Infección por Trypanosoma cruzi y Polimorfismo del gen Citocromo B del ADN mitocondrial en Triatoma maculata de Anzoategui y Portuguesa_Venezuela..** In: Coloquio de Enfermedades Tropicales Desatendidas de America Latina, 2009 Lima- Peru 2009.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Triatoma maculata; citocromo b;
- 64 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MARTINEZ C; MOROCOIMA A; CARRASCO HJ; Estructura poblacional de Triatoma maculata (Erichson, 1848) procedentes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela.** In: LVIII Convencion Anual AsoVAC, 2008 2008.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Triatoma maculata; citocromo b;
- 65 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MOROCOIMA A; MARTINEZ C; CARRASCO HJ; Polimorfismo genético en poblaciones de Triatoma maculata provenientes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela.** In: XVIII Congreso Científico de la Federacion Latinoamericana de Parasitología, 2007 2007.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- Medio: CD-Rom.
- Palabras Clave: Triatoma maculata; Anzoategui;
- 66 **GONZALEZ-BRITEZ N.; HERRERA L; URDANETA-MORALES S ; Efecto en la Cinética de Infección Experimental con Genotipos Únicos y Mixtos de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus (Hemiptera Reduviidae).** In: XVIII Congreso Científico de la Federacion Latinoamericana de Parasitología, 2007 Cumana- Venezuela 2007.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- Medio: CD-Rom.
- Palabras Clave: Triatominae;
- 67 **MOROCOIMA A; SANCHEZ E.; C. DOMAR; CHIQUE J.; HERRERA L; URDANETA-MORALES S ; GONZALEZ-BRITEZ N.; Domiciliación de Vector Peridomiciliario de la Enfermedad de Chagas, Triatoma maculata (Erichson, 1848) en un caserío rural del sur del estado Anzoátegui..** In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Triatoma maculata; Enfermedad de Chagas;
- 68 **MOROCOIMA A; A. HEREDIA; CHIQUE J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; URDANETA-MORALES S ; HERRERA L; Cocos nucifera (Palma de Coco) Habitat de Rhodnius prolixus y Triatoma maculata en Caseríos rurales de la zona norte del estado Anzoátegui, Venezuela..** In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Triatoma maculata; Rhodnius prolixus;
- 69 **MOROCOIMA A; CHIQUE J.; GONZALEZ-BRITEZ N.; HERRERA L; URDANETA-MORALES S ; Determinación de Infección Natural por Trypanosoma sp. en Reservorios Mamíferos de los Caseríos rurales (El Pao, Las Matas y El Manguito), Parroquia El Pao de Barcelona, zona sur del estado Anzoátegui, Mayo 2005.** In: Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

- Medio: Papel.
Palabras Clave: T. cruzi;
- 70 **PARADA E.; MOROCOIMA A; HERRERA L; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; AVILA R.; CHIQUE J.; ARIZA B.; URDANETA-MORALES S** ;
Infección Natural por Trypanosoma cruzi en Reservorios Mamíferos de Poblaciones rurales y urbanas de la zona norte del estado Anzoátegui, 2002-2006. In: **Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: T. cruzi;
- 71 **MOROCOIMA A; HERRERA L; AVILA R.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; PARADA E.; HERNANDEZ A.; URDANETA-MORALES S** ;
Estudio del Tropismo del Sistema Nervioso Central por Aislados de Trypanosoma cruzi de Didelphys marsupialis capturados en la zona norte del estado Anzoátegui. In: **Congreso Científico de la Universidad de Oriente, 2006 Puerto la Cruz 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: T. cruzi; Didelphis marsupiales;
- 72 **MOROCOIMA A; GONZALEZ D.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; DIAZ-BELLO Z.; AGUILAR C.; MENDOZA LEON A.; URDANETA-MORALES S** ;
Registro del Asno (Equus asinus) Como Reservorio de Trypanosoma cruzi en Venezuela. In: **LVI Convención Anual de ASOVAC, 2006 Cumana- Venezuela 2006.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
- 73 **ROJAS DE ARIAS A; Acosta N.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; LOPEZ E.; ZERBA E.; MASUH H; TARELLI G.**; **Nuevas Herramientas para la Vigilancia en los Programas de Control de la Enfermedad de Chagas .** In: **VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, 2005 Mendoza- Argentina Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2005.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
- 74 **ROJAS DE ARIAS A; Acosta N.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Lopez E.**; **A semiochemical trapping system to monitor Chagas disease vectors.** In: **Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. International Colloquium of Parasitology, 2004 Valencia- Espanha 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Triatominae; Chagas Disease;
- 75 **Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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;
- 76 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ**; **Detección de Trypanosoma cruzi en Triatoma sordida, vector secundario de la enfermedad de Chagas en dos regiones endémicas del Paraguay.** In: **IV Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornada de Infecciones Nosocomiales. III Jornada de Enfermería en infecciones., 2003 Asuncion- Py Revista Paraguaya de Infectología. 2003.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Triatoma sordida; T. cruzi; Triatoma infestans;
- 77 **Lopez E.; ACOSTA N; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; DUJARDIN J**; **Caracterización Morfobiométrica de Poblaciones de Triatomínes de la Región oriental y occidental del Paraguay.** In: **VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del Mercosur, 2000 Asuncion Annual Report. 2002.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Medicina Tropical- Parasitología ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Morfometria;
- 78 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; MARTINEZ C; CARRASCO HJ**; **Detección de Trypanosoma cruzi en Triatomínes Vectores Secundarios de la Enfermedad de Chagas en Paraguay..** In: **LII Convención Anual de ASOVAC, 2002 Barquisimeto-Venezuela Acta Científica Venezolana. 2002.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: T. cruzi; Triatominae; T. sordida;
- 79 **MOROCOIMA A; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; CARRASCO HJ; URDANETA-MORALES S** ;
Caracterización Parasitológica y Molecular de Aislados de Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi de Obtenidos de Caseríos Rurales de la Zona Norte del Estado Anzoátegui. In: **LII Convención Anual de ASOVAC. , 2002 Barquisimeto-Venezuela Acta Científica Venezolana. 2002.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.

- Palabras Clave: Biología molecular; *T. cruzi*;
- 80 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; DUJARDIN JP; Caracterización Morfométrica de Poblaciones de 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;
- 81 **Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ BRITEZ N.; FERNANDEZ M. J.; ME FERREIRA; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Morphometric Differences of *Triatoma infestans* from the Eastern and Western Region of Paraguay. In: XVTh International Congress for Tropical Medicine And Malaria, 2000 Cartagena- Colombia Tropical Health in The New Millennium. 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *T. cruzi*; Morphometric;
- 82 **Acosta N.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERNANDEZ M. J.; ROJAS DE ARIAS A; Caracterización Isoenzimática de poblaciones de *Triatoma infestans* de la Región Oriental y Occidental del Paraguay. In: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR, 2000 Asuncion- Py 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Morfometria;
- 83 **GONZALEZ-BRITEZ N. Análisis de las Estrategias de Control del Dengue utilizadas en Paraguay. In: V Congreso Paraguayo de Química, Expoquímica 2000, 2000 Asuncion- Py 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *Aedes aegypti*; dengue;
- 84 **GONZALEZ-BRITEZ N.; VEGA C; ROLON M ; ROJAS DE ARIAS A; Triatomines and others Artrópods in Bird Nests in native and Mennonite Communities of the Paraguayan Chaco. In: XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. , 2000 Cartagena- Colombia Anales de la Revista Tropical Health in the New Millennium. 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Triatominae; Artropodos;
- 85 **ACOSTA N; LOPEZ E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; FERNANDEZ M. J.; ROJAS DE ARIAS A; Isoenzymatic Characterization of *Triatoma infestans* Populations from Eastern and Western Regions of Paraguay.. In: XV International Congress for Tropical Medicine And Malaria., 2000 Cartagena- Colombia Anales del Congreso Tropical Health in the New Millennium. 2000.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Medicina Tropical- Parasitología ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: *T. cruzi*; Isoenzimas;
- 86 **VERA DE BILBAO N; MARISEL MALDONADO; M. SAMUDIO; A. SCHININI; Lopez E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; G. ECHAGUE; L. SOSA; J. MARTINEZ; J. PATINO; ROJAS DE ARIAS A; Evaluación del Benznidazol a 24 Meses Post-Tratamiento en Niños de 6 a 12 años Infectados con *T. cruzi*. In: Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología, 1999 Asuncion- Py 1999.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas; Benznidazol;
- 87 **GONZALEZ-BRITEZ N.; DE MARCO R.; GRUTLER R.; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de 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;
- 88 **RUSOMANDO G.; FRANCO L.; CANDIA N; GUILLEM I.; TOMASSONE M.; Lopez E.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; BUSCAGLIA C.; FRASH C;Tecnología del ADN Recombinante en el Diagnóstico del Chagas Congénito. In: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. II Congreso de Microbiología Del Mercosur, 1998 Asuncion- Paraguay 1998.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: ADN; *T. cruzi*;
- 89 **LOPEZ E.; Acosta N.; GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A; A. FOURNET; Caracterización Morfobiométrica de 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;
- 90 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; RICARDO DEMARCO; GURTNER RICARDO; ROJAS DE ARIAS A; Fuentes de Alimentación de triatominos domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en Paraguay.. In: 5ta. Jornada de Investigación, 1997 San Bernardino Anales de la 5ta Jornada de Investigacion de AUGM. 1997.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: T. sordida; Doble difusión;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ 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 Transmisión del Trypanosoma cruzi en zonas endémicas para la Enfermedad de Chagas. In: Segunda Muestra Nacional de Epidemiología, 2011 Asuncion- Paraguay Revista Paraguaya de Epidemiología. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Genética poblacional;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Triatominae; Triatoma maculata;
- 4 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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-BRÍTEZ N.; Triatominafauna 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-BRÍTEZ N.; Lopez E.; Sistema de Trampas Semioquímicas en la Vigilancia de Vectores de la Enfermedad de Chagas. In: Avances en la Vigilancia de la Enfermedad de Chagas en el Cono Sur, 2004 Asuncion- Py Libro de Resúmenes- Encuentro Regional . 2004.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Triatominae;
- Libros y capítulos de libros publicados**
- Capítulos de libros publicados**
- 1 **Salomon O.D.; Soccol V.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Yadon Z.; Projetos Conjuntos de Eco-Saude na Tripla Fronteira entre Argentina, Brasil, Paraguai: Exemplo das Leishmanioses. In: Pedro Amaro de Moura Brito & João Rodrigo de Moura Brito(Org.). Saude Pública Na Região da Fronteira Brasil, Paraguai, Argentina, San Carlos, Pedro & João Editores, 2022, p. 119-154, ISSN/ISBN: 978-65-265-0004-0**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet.
ISSN/ISBN: 978-65-265-0004-0
- 2 **Barbosa V.; Ramos T.; Pedra V.; Cesar F.; Gonçalves G.; Correa J.; Borges J.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Oliveira E.; Ramos P.; "Estresse nos Estudantes dos 3º anos de Medicina da Universidad Internacional Tres Fronteras, Ciudad del Este, Paraguay 2016". In: Janaina Merhy(Org.). Temas Gerais em Psicología 3, Brasil, 2019, v. 3, p. 27-38**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Medio: Papel.
- 3 **Cartes J.L.; Velilla M.; GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Thompson J.; Estado de conservación de los primates en Paraguay. En: La Primatología en América 2. . In: (Org.). La primatología en Latinoamérica 2 / A primatología na América Latina 2., Caracas, Ediciones IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas., 2018, v. 583-596, ISSN/ISBN: 978-980-261-186-7**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoológica;
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--980-

Observaciones: Capítulo de libro ACEPTADO para la publicación, Enero 2017.

Información Completa: Cartes, J. L.; Velilla, M.; González-Brítez, N. y Thompson, J. (Aceptado). Estado de conservación de los primates en Paraguay. En: Urbani, B., Kowalewski, M. M., Grasseto Texeira da Silva, R., de la Torre, S., Cortés-Ortiz, L. (Eds.). La primatología en Latinoamérica 2 / A primatología na América Latina 2. Caracas: Ediciones IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Venezuela.

4 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; CARRASCO HJ; MARTINEZ C; DORA FELINCIANGELI; MARISEL MALDONADO; Lopez E.; ROJAS DE ARIAS A.;** *Genetic and morphometric variability of Triatoma sordida (Hemiptera: Reduviidae) from the eastern and western regions of Paraguay.* In: *Frontiers in Public Health(Org.). Emergin Zoonosis: Eco Epidemiology Involved Mechanisms and Public Health Implications, Frontiers Research Topics, 2015, v. 2, p. 216-224, ISSN/ISBN: 978-2-88919-61*

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

ISSN/ISBN: 978--2-88

Palabras Clave: triatoma sordida;

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

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

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

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

Textos en publicaciones no científicas

1 **MOROCOIMA A; GONZALEZ-BRÍTEZ 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; Coccus nucifera;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2025 - 2025 **Financiamiento de Estancias de Investigación (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

2025 - 2025 **Sistema Nacional de Investigadores (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Conformación del Comité de Revisión. Evaluaciones de los currículos reclamados por el investigador

2024 - 2024 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Décimo Octava Convocatoria Autogestionada para realizar Programas de Maestrías y Doctorados

2023 - 2023 **Programa de Inserción de Capital Humano Avanzado en la Academia del CONACYT. (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de un postulante con título de PhD, al programa de inserción de capital humano avanzado con la presentación de un proyecto de investigación aplicado en un Centro de investigación del Paraguay.

2023 - 2024 **Fondos Concursables UP (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación del Concurso de Proyectos de Investigaciones a ser financiados por la Universidad

2022 - 2022 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: XIV Convocatoria de Becas de Maestrías y Doctorados en el exterior

2020 - 2020 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la 10ma Convocatoria de Becas autogestionadas para programas de Doctorado y Maestrías en el exterior.

2020 - 2020 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: XI Convocatoria autogestionada para programas de doctorados y maestrías en el exterior.

2019 - 2019 **Programa Nacional de Becas de Postgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (Paraguay)**

	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de la Segunda Convocatoria de Becas Autogestionadas para Postdoctorados de BECAL
2018 - 2018	Fondos Concursables de Investigacion (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación del Concurso de Proyectos de Investigaciones a ser financiados por la Universidad
2017 - 2017	Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro de Tribunal de Alzada. Objetivo Re evaluación de Currículos de Profesionales Investigadores a nivel nacional.
2016 - 2016	Convocatoria del Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López (Paraguay) (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de postulantes a becas en el exterior.
2014 - 2014	Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) (Paraguay) Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluadora a nivel nacional del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores del Paraguay, convocado por la entidad gubernamental CONACYT, donde se evaluaron durante dos meses, un total de 107 documentos curriculares de los postulantes.
2014 - 2014	Proyectos Fondos del Mercosur (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Integrante de la Comisión Técnica Evaluadora de Proyectos de Investigación, presentados a la Convocatoria de FOCEM (Fondos de Mercosur)2013- 2015, para la 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

2025	X Encuentro de Investigadores (Paraguay) Observaciones: Evaluación de trabajos sometidos para presentar
2024	IX Encuentro de Investigadores (Paraguay) Observaciones: Formato presencial
2023	VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay) Observaciones: Participación como Evaluadora
2023	XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) Observaciones: Participación como evaluador
2022	XVI Jornadas de jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay) Observaciones: Integrante del comité Evaluador
2021	VI Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay) Observaciones: Evaluador de trabajos orales del área de salud durante el VI Encuentro de Investigadores
2020	V Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay) Observaciones: Evaluador de trabajos presentados de forma oral durante el Encuentro e Investigadores
2019	IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay (Paraguay)
2017	Congreso Científico de Estudiantes de Medicina (Paraguay) Observaciones: Miembro del Tribunal Evaluador de Trabajos Científicos Regionales presentados por estudiantes de Medicina de Paraguay, Perú, Colombia, Bolivia, Argentina.
2016	Feria de Ciencias y Tecnología (Paraguay) Observaciones: Miembro Jurado en Competencia area de Ciencia y Tecnología del Colegio La Asuncion
2013	Seminarios de Maestría en Ciencias Biomedicas (Paraguay) Observaciones: Evaluadora de Sesiones de Seminarios 2013 dentro del marco del programa de maestría en Ciencias Biomedicas del IICS.

Evaluación de Premios

2021 - 2021	Premio Andrés Barbero (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Premio Nacional al mejor trabajo de tesis de grado y de postgrado en el área de Ciencias de la Salud
-------------	--

Evaluación de Proyectos

2022 - 2022	Genotipificación molecular de poblaciones de T. cruzi presentes en especies secundarias de triatominos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones oriental y occidental de Paraguay (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyectos para convocatoria de Jovenes Investigadores (AUGM).
2022 - 2022	Caracterización de un método de aislamiento de Escherichia coli productora de toxina Shiga (STEC) de los serogrupos Top Seven a partir de muestras de carne procedentes de los supermercados de Gran Asunción (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyecto de Tesis de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ).
2022 - 2023	Identificación de barreras y estrategias de implementación para la intervención Búsqueda y Eliminación de Criaderos de Aedes para el control de dengue en dos comunidades rurales de Tapachula, Chiapas, México (Colombia) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador Externo Proyecto de Investigación

- 2021 - 2021 **Respuesta de anticuerpos anti-SARS-CoV2 post inmunización antiSARS-CoV2 (COVID19) en funcionarios del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyectos Institucionales como una función ad hoc en el Comité Científico.
- 2021 - 2021 **Prevalencia de Toxoplasmosis Aguda y Crónica en Mujeres Embarazadas que Acudieron al IICS - UNA durante el Período 2017-2019 y Conocimiento de Factores de Riesgo para la Enfermedad (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion de Manuscrito para someter a publicación.
- 2021 - 2021 **Caracterización de accidentes ofídicos en Paraguay notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional durante el año 2020 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de Proyecto de Investigación de tesis de Especialización.
- 2021 - 2021 **Situación de salud y parámetros nutricionales en adultos mayores no institucionalizados que concurren al Hospital Geriátrico de la previsional, Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de manuscrito a ser sometido a publicación.
- 2020 - 2020 **Seroprevalencia de Flavivirus (SLEV, WNV e ILHV) en aves de un área urbana y rural/selvática del Paraguay, período (2016 a 2018). (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Relación entre el nivel de Ansiedad, y Depresión y Riesgo Suicida en estudiantes de medicina de una universidad privada de Asunción en el periodo 2020 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Relación entre la variación del tamaño de la cápsula del complejo Cryptococcus neoformans en respuesta a estímulos por bacterias. (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2020 - 2020 **Diferencia en los niveles de la molécula de adhesión endotelial VCAM-1 soluble en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico y controles sanos./ (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Genotipificación molecular de T. cruzi detectada en triatominos de especies secundarias capturadas entre los años 2010-2016 en etapa de vigilancia entomológica en siete dptos. Endémicas de las regiones Oriental y Occidental del Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Epidemiología y caracterización molecular de rotavirus aislados en niños menores de 5 años en el Dpto. de Caaguazú, Paraguay, durante los años 2019 a 2020 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Evaluación de efecto de Monoterpenos y sesquiterpenos sobre la producción de biofilm y la expresión de genes asociados en S. aureus resistentes a meticilina (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2019 - 2019 **Anteproyectos de Maestrías Ciencias Biomédicas (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación como mesa examinadora permanente de tesis de maestría dando seguimiento desde el proyecto hasta la defensa final.
- 2018 - 2018 **Evaluación del impacto psicosocial de los resultados de la prueba de virus de papiloma humano en mujeres positivas ESTAMPA-PY 2014- 2017. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de proyecto para aprobación Institucional.
- 2018 - 2018 **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 producción de biofilm en Streptococcus aureus resistente a meticilina (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto evaluado en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud para ser sometido a convocatoria CONACYT.
- 2018 - 2018 **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 Comite científico del IICS
- 2018 - 2018 **Genotipificación de aislados de Mycobacterium tuberculosis circulantes en el Paraguay. (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de proyecto Institucional
- 2017 - 2017 **Efecto de extractos metanólicos de tres especies de género baccharis sobre la producción de óxido nítrico (NO) por monocitos/macrófagos humanos (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2017 - 2017 **Hipogammaglobulinemias en pacientes con sospecha clínica de deficiencia de anticuerpos que acudieron al IICS periodo 2012-2017 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2016 - 2016 **Prueba de funcionalidad antigénica de las proteínas multiepitopos NS1 del virus del Dengue y E2 del virus de Chikungunya. (Paraguay)**

- Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de proyecto Institucional
- 2015 - 2017 **Proyectos FOCEM. Laboratorio Central de Salud Pública (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Designada como Miembro de la Comisión Evaluadora de Propuestas CTI-FOCEM-IEBA para seleccionar proyectos para ser financiados por FOCEM.
- 2014 - 2014 **Estudio de la circulación de arbovirus en la zona metropolitana de Asunción a travez de técnicas genómicas. FOCEM (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los países de Argentina, Paraguay y Brasil.
- 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 **Caracterización de Especies de Micobacterias Atípicas aisladas de pacientes con Infección Pulmonar y Extrapulmonar en el Laboratorio Central de salud Pública, periodos 2010-2013. FOCEM (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los países de Argentina, Paraguay y Brasil.
- Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asuncion -CEDIC, Institucion privada).
- 2014 - 2014 **Determinación de la Relación Clonal y Caracterización Molecular de Carbapenemas tipo MBL y OXA en Bacilos Gram Negativos no fermentadores circulantes entre 2011 y 2013 en Paraguay. FOCEM (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Corresponde al Proyecto Macro del Mercosur donde integran los países de Argentina, Paraguay y Brasil.
- Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de 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 países de Argentina, Paraguay y Brasil.
- Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de 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 países de Argentina, Paraguay y Brasil.
- Por Paraguay se llevara a cabo en el marco de un proyecto Multicentrico (LCSP del Ministerio de Salud, IICS de Universidad Nacional de Asuncion -CEDIC, Institucion privada).
- 2014 - 2014 **Ánálisis 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 proyecto Multidisciplinario.
- 2013 - 2013 **Prevalencia de Sífilis en Embarazadas que consultan en Consultorio Ginecológico del Hospital Nacional de Itagüa. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluacion del Proyecto de Investigacion de Tesis de Especializacion en el area de Salud de la carrera de Enfermeria.
- 2012 - 2012 **Frecuencia de Rabia Bovina diagnosticada por SENACSA en los ultimos 10 años en Paraguay (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de Investigacion. Este trabajo forma parte de una Tesis de Grado- Carrera de Veterinaria.
- 2012 - 2012 **Frecuencia de Brucelosis Bovina en el Paraguay a partir del año 2006-2012. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de investigacion incluido como parte de tesis de grado, carrera de veterinaria.
- Evaluación de Publicaciones
- 2024 - 2024 **UTTAR PRADESH JOURNAL OF ZOOLOGY**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2024 - 2024 **Inter American Journal of Medicine and Health**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Assessing the effectiveness, biosafety, and resident's perception of a micro-encapsulated propoxur paint against Aedes aegypti a field trial in a dengue-affected community of Sonora Mexico
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: TILLING- AN APPROACH FOR FUNCTIONAL GENOMICS
- 2023 - 2023 **International Journal of Environment and Climate Change**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Assessment of genetic divergence in white finger millet [Eleusine coracana (L.) Gaertn.] genotypes for yield and yield contributing traits

- 2023 - 2023 **International Journal of Plant & Soil Science**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Quantitative traits loci associated for biotic and abiotic resistance in maize (*Zea Mays L.*)
- 2023 - 2023 **PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluation of genetic diversity in Indian mustard (*Brassica juncea* var. *rugosa*) employing SSR molecular markers
- 2023 - 2023 **Revista Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias - UNNE**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Usefulness of molecular technique in the diagnosis of canine leishmaniasis
- 2022 - 2022 **Asian Journal of Agricultural and Horticultural Research**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Study on Adaptability of Hermaphrodite Papaya Varieties for Fruit Yield under Mid Land Area of South Omo Zone, Ethiopia
- 2022 - 2022 **Revista Científica de Ciencias de la Salud**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Relevant Aspects on Biomonitoring of Heavy Metal Concentration in Environmental Air in Asunción City
- 2022 - 2022 **Journal of Biology and Nature**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Health status of companion animal (dog) in human society and their potential to harbor and transmit unusual fungal pathogens in modern interactive system.
- 2022 - 2022 **Current Journal of Applied Science and Technology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Artículo científico evaluado
- 2022 - 2022 **International Journal of Plant and Soil Science**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Genetic-morphological characterization and diversity analysis of Linseed (*Linum usitatissimum L.*) germplasm
- 2021 - 2021 **Journal of Global Agriculture and Ecology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Multivariate analysis for yield and its contributing traits in Peanut (*Arachis hypogaea L.*)
- 2021 - 2021 **Parasitology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Enterobiasis and its risk factors in urban, rural, and indigenous children of subtropical Argentina
- 2021 - 2021 **Revista Científica Estudios e Investigaciones**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo Parásitos en arenas de parques públicos de Ciudad del Este - Alto Paraná, Paraguay, 2019-2020.
- 2020 - 2020 **Revista de Patología Tropical**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisión de trabajo "LARVICIDAL ACTIVITY OF *Caesalpinia ferrea* Mart. and *Lippia origanoides* Cham. AGAINST *Aedes aegypti* (*Linnaeus*, 1762) (Diptera: Culicidae)"
- 2020 - 2020 **Plants Cells Biotechnology and Molecular Biology**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: DISCOVERING A NEW HIGH PUNGENCY ETHYL METHANE SULFONATE'S MUTANT OF CHILI PEPPER (*Capsicum frutescens L.*)
- 2020 - 2020 **Journal of Biology and Nature**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: "Characteristics, transmission and mortality rate of novel coronavirus (COVID-19): A literature update"
- 2020 - 2020 **South Asian Journal of Parasitology**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Underlying challenges in the path of malaria elimination: From India perspective
- 2020 - 2020 **Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Artículo revisado: Bar Coding and Genetic Diversity Analysis of Millet Crop Species of *Elusine* Genus Using RAPD Markers
- 2020 - 2020 **Revista Memorias del IICS**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora del artículo Efecto citotóxico en productos naturales de plantas medicinales nativas del Paraguay: Estudio in vitro en líneas celulares leucémicas HL60, NB4 y NBA-R2.
- 2019 - 2019 **Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del trabajo "Evaluación in vitro del extracto de *Portulaca oleracea* contra *Leishmania* sp".
- 2019 - 2019 **Revista Memorias del IICS**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora del artículo Estandarización de la técnica híbrida in situ con fluorescencia Fish para la detección de microdelección cromosómica.
- 2019 - 2019 **Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo "Identificación molecular de especies de *Leishmania* mediante PCR-HRM en cepas aisladas de pacientes peruanos".
- 2018 - 2018 **Acta Tropica**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Intestinal Parasitism and Nutritional Condition among Indigenous Children from the Argentinian Atlantic Forest: Determinants of Health in Minority Populations.
Journal: Acta Tropica

2018 - 2018 Revista Memorias del IICS.

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisora del artículo Frecuencia de anomalías cromosómicas halladas en pacientes de 0 a 18 años realizados durante los años 1993 al 2010, en un laboratorio de Genética en el Paraguay.

2018 - 2018 Revista Memorias del IICS

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Estudio epidemiológico de *T. sordida*, un vector secundario con capacidad potencial para transmitir la enfermedad de Chagas en regiones del Paraguay

2017 - 2017 Zoonoses and Public Health.

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo titulado: Prevention of Intestinal Parasites in a Tri-border Area of Latin America: Children Perceptions and an Integral Health Education Strategy.

2017 - 2017 Parasitology

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Revisión de Artículo Analysis of *Leishmania* Mimetic Neoglycoproteins for the Cutaneous Leishmaniasis Diagnosis for Parasitology.

2015 - 2015 Revista de Patología Tropical

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora del artículo científico denominado: Toxicity of Hexanic and Methanol Fractions from *Copaifera reticulata* Ducke (LEGUMINOSAE - CAESALPINOIDEA) against *Aedes aegypti* Linnaeus (DIPTERA - CULICIDAE), in Field Assays

2015 - 2015 Revista de la Sociedad 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 maestra**1 Christian Ojeda, - Tutor Único o Principal - Actividad larvicida de extractos etanólicos de cuatro especies vegetales sobre *Aedes aegypti*, 2021**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Finalizada en Junio 2021

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

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Culminado en Diciembre 2021

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

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

País: Colombia / Idioma: Español

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

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: La estudiante culminó en año 2020

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

Disertación (Maestria 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, ;

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

Disertación (Maestria 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, ;

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

Disertación (Maestria 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:

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

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

País: Paraguay / Idioma: Portugués

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

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Portugués

Tesis de doctorado

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

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

País: Paraguay / Idioma: Portugués

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

2 Dinaura Cruz, - Tutor Único o Principal - Implementación y Evaluación de una Estrategia Educativa basada en la percepción de pobladores de San Luis de Marañón, sobre los riesgos de Ourrencia 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 Brítez, - 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 Emmanuel 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 Autónoma San Sebastián, 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 Hanahi Benegas, - Tutor Único o Principal - Evaluación por bioensayo de pinturas con insecticidas microencapsulados frente a cepas de mosquitos *Aedes aegypti* del departamento Central, Paraguay, 2025**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Bioquímica Clínica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
2 Cinthya C. Rodríguez , - Tutor Único o Principal - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de *Aedes aegypti* procedentes de una localidad del Dpto de Paraguay, 2021
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programas de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: aedes aegypti;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Observaciones: Duración del Programa: 2 años
3 Emmanuel 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
4 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
5 Lic. Yolanda Lopez, - Cotutor o Asesor - Estandarizacion del metodo de Multiplex PCR para *Streptococcus* sp, 2014
Trabajo de Iniciación a la investigación (Programa de 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, ;
6 Lic. Noelia Diaz, - Tutor Único o Principal - Mantenimiento de Insectario y Cria 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, ;

7 Liz Maria Lopez, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion Molecular de Leishmania infantum aislados de perros de Asuncion, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmania infantum;

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

8 Pamela Acha, - Tutor Único o Principal - Tecnicas moleculares aplicadas al diagnostico de Leishmania sp, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniosis; Leishmania sp;

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

9 Paz Sanchez Casaccia, - Tutor Único o Principal - Manejo de Tecnicas en Insectario y Cria de Mosquitos Aedes aegypti, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aedes aegypti;

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

10 Maria Jose Filartiga, - Tutor Único o Principal - Metodos de Cultivo y Mantenimiento de Aislados de Leishmania , 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmania infantum;

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

Observaciones: Estudiante de medicina de la universidad del Pacifico que colabora con el proyecto de Caracterizacion de aislados de perros con diagnostico de leishmaniasis en Asuncion.

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniasis; Leishmania infantum;

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

12 Lourdes Narvaez, - Tutor Único o Principal - Caracterizacion genetica de Trypanosoma cruzi de pacientes chagositos agudos y cronicos que asistieron al IICS entre los anhos 1990-2000. , 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;

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

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

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adiestramiento en el Area de Entomologia.) , 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 linea sigue vigente iniciada a partir de una propuesta de Proyecto aceptada para su financiacion por el PTI- Itaipu en el 2012. En la actualidad se han sometido varios proyectos y se siguen formando RRHH en la linea, principalmente con el fin de lograr la infraestructura necesaria y asentar bases adecuadas para la sustentabilidad en el tiempo.

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Rabia bovina;

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

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Epidemiologia;

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

16 Anny Pomenta, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion genetica 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, ;

- 17 Danilo Fernandez, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion morfometrica Tradicional y Geometrica de Triatominos colectados de zonas endemicas del Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

- 18 Lic. Marta Acosta, - Tutor Único o Principal - Variabilidad Genetica en cuatro especies de Triatominos colectados en el anho 2003 en la Region occidental del Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: RAPD;

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

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

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Morfometria;

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

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

- 20 Adriana Sartorio, - Cotutor o Asesor - Caracterización genética de Triatominos colectados de zonas endémicas del Paraguay. Hidrocarburos cuticulares en ejemplares del complejo *Triatoma sordida* de Paraguay , 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adiestramiento en el Area de Entomologia.) , IICS -

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Triatominos;

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

- 21 Lourdes Cardozo, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion genetica y citogenetica de algunas especies de Triatominos colectados de zonas endemicas para la enfermedad de Chagas del Paraguay, 2003**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adiestramiento en el Area de Entomologia.) , IICS -

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Triatominae;

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

Observaciones: Colaboradora en el entrenamiento de caracterizacion genetica y citogenetica en Triatominos.

- 22 Maria Jose Fernandez, - Cotutor o Asesor - Caracterizacion morfometrica de ejemplares de *Triatoma infestans* de los departamentos de Cordillera y Paraguari, 2000**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Morfometria;

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

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

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

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciacion a la Investigacion con adiestramiento en el Area de Entomologia.) , IICS -

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Triatominae;

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

Observaciones: Asesora de los trabajos relacionados con clasificacion y diversidad de artropodos y triatominos.

- 24 Nidia Martinez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de *Aedes aegypti* en cementerios de San Lorenzo , 1998**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mosquitos;

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

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Liz Cabrera, - Tutor Único o Principal - Bioensayos de laboratorio de pinturas insecticidas con propoxur y transflutrina sobre cepas de *Ae. aegypti* de un municipio del departamento Central, Paraguay, 2025**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Tesis de grado de la carrera de Bioquímica.

2 Desiree Almiron, - Tutor Único o Principal - Factores Predictores de recaida en pacientes Coinfectados con Leishmaniasis Visceral-VIH, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Metodología de la Investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tutoría en el marco del programa es Especialización del IICS-UNA

3 Laura Chaparro Aguilera, - Tutor Único o Principal - Evaluacion in vitro de la actividad antifungica del extracto de Parapiptadenia rigida (Kurupá'yra) sobre Fusarium sp, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Metodología de la Investigación) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tutoría en el programa de Especialización del IICS-UNA

4 Lic. Nilda Portillo , - Tutor Único o Principal - Caracterizacion Molecular de Leishmania infantum procedentes de perros del area Metropolitana de Asuncion , 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniasis; Leishmania infantum;

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

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

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Mosquitos;

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

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

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

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aedes aegypti; Mosquitos;

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

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

En Marcha

Tesis de doctorado

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

Tesis Paraguay

Idioma: Español

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

Tesis Paraguay

Idioma: Español

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

Iniciación a la investigación

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: triatoma infestans;

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras tutoras/orientaciones

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

Otras tutorías/orientaciones (Programa de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesina de Grado

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

Otras tutorías/orientaciones (Programas de Iniciación Científica (PIC) de la carrera de Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesina de Grado

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Reconocimiento por obtener categoría de grupo consolidado (nacional), INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Por obtener categoría como grupo consolidado en la convocatoria de categorización de grupos del CONACYT en el marco del programa PROCIENCIA

2 2023 1ra Mención de Honor. Ciencias de la Salud (nacional), Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay

1ra Mención de Honor para el trabajo: Retrospectiva de la Dinámica de infestación por Triatoma infestans de las comunidades humanas del Departamento de Boquerón- Paraguay, durante una década de campaña de control vectorial 1999-2009.

3 2023 Mención de Honor (nacional), Universidad Iberoamericana

Mención de Honor: XII Foro de Investigadores. UNIBE. " Lutzomyia longipalpis (Diptera- Psichodidae-Phlebotominae) en Paraguay y en países limítrofes. Una revisión narrativa

4 2022 1er premio Modalidad Oral (nacional), Ministerio de Salud

Trabajo presentado: Estudio de la Morfología alar de sub poblaciones de Triatoma infestans (Hemiptera Reduviidae) silvestres y en colonias de laboratorio usando Morfometria geométrica

5 2022 Mención de Honor (nacional), Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay

Marcadores moleculares asociados con mutaciones en el sitio blanco en Aedes aegypti y Aedes albopictus para la vigilancia de la resistencia a insecticidas. Scoping Review

6 2021 Mejor Cartel en Epidemiología y Modelos Huésped Parásito (internacional), Congreso Internacional de Parasitología Neotropical

Reconocimiento al mejor poster en el area tematica de Epidemiología y Modelos Huesped Parasito presentado durante el congreso en la Universidad Autonoma del Carmen, Mejico.

7 2017 Premio Congreso FLAP XXIV Chile 2017 (internacional), Sociedad Chilena de 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 Brítez, Nilda;Rojas, Antonieta; Willat, Gabriela; Garcia, Lineth; Yadon, Zaida.

8 2015 Premio "Prof. Italo Sherlock e Nicolau Serra Freire" (internacional), sociedad Brasilera de Parasitologia

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 Rodovalho, Denise Valle, José Bento Pereira, Nilda Gonzalez- Brítez

9 2015 Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay. (nacional), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

- 2do Premio Modalidad Poster: Autores: Maria Ferreira, Luciana Dos Santos Cynara De Melo Rodovalho, José Bento Pereira, Nilda Gonzalez-Britez. VI Muestra de Epidemiología, Ministerio de Salud, Diciembre 2015, Asunción Paraguay
- 10 2014 Detección de Factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa negativo de la Microbiota Ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a Cirugía de Cataratas (nacional), Sociedad Paraguaya de Oftalmología**
 PREMIO 1er Puesto tema Libre: Detección de Factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa negativo de la Microbiota Ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a Cirugía de Cataratas. Verónica Castillo, Yolanda López, Margarita Samudio, Norma Fariña, Sonia Abente, Nilda González- Britez, Florentina Laspina, Agustina Carrón, Diógenes Cibils, Herminia Minho de Kaspar. Congreso paraguayo de Oftalmología, Congreso Internacional de Oftalmología.2014.
- 11 2011 PRONII- Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
 Investigadora Nacional categorizada en Nivel II
- 12 2009 PREMIO Promoción al Profesor Investigador. PPI (internacional), Ministerio de Educación Superior- Gobierno Venezolano**
- 13 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 Jornada del Mercosur**
- 14 1996 "Mención Especial" al trabajo presentado con el Título Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilizoquinolicos de un derivado fenólico(Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente" (nacional), V Jornada de Biología**
- 15 1996 PREMIO Mención Especial: Constituyentes Químicos de Aceites Esenciales de Muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas (nacional), V Jornada de Biología**
- Presentaciones en eventos**
- 1 Otra - Consejera del CONACYT, 2025, Paraguay**
 Nombre: Conversatorio: Mujeres y Niñas por la Ciencia ``Ellas Inspiran y Marcan la Diferencia`` . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 2 Congreso - El control vectorial en la transmisión de las arbovirosis. Un desafío. One health , 2024, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 3 Encuentro - Determinantes Ambientales en la Abundancia del Vector de la Leishmaniosis, Lutzomyia longipalpis en el barrio Tacumbu, Asunción, Paraguay. , 2024, Paraguay**
 Nombre: I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
- 4 Encuentro - Análisis de variabilidad fenotípica de poblaciones siantropicas de Triatoma infestans (Klug, 1834) en dos Departamentos endémicos para la infestación triatomínica en Paraguay, 2024, Paraguay**
 Nombre: I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad de la República - Facultad de Veterinaria
- 5 Seminario - Enfermedades y vectores sin fronteras: una amenaza global de enfermedades transmítidas por vectores. , 2024, Paraguay**
 Nombre: XIII Seminario de la Red Universitaria de la Ruta de Integración Latinoamericana (UNIRILA) . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
- 6 Encuentro - Ecoepidemiología y áreas de idoneidad para la presencia del género Eratyrus-Stal, 1859- En America. , 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Evelyn Tineo, Lhirize Mavares, Luis Villamizar, Nilda González brites y Leidi Herrera
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 7 Encuentro - Infestación de Hortalizas de consumo humano por formas evolutivas de enteroparásitos en dos municipios del departamento central, Paraguay , 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Fabiana Espinoza, Rebecca Gill, Elisa Moreno, Erika Soto, Nilda González
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 8 Encuentro - Areas de idoneidad bioclimática para la presencia de aedes aegypti en el distrito portuario de San Antonio, Departamento Central Paraguay, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Maria Ferreira Coronel, Nilda González, Leidi Herrera y Cinthya Rodriguez
 Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 9 Encuentro - Caracterización Eco-epidemiológica del dengue en Asunción y el Departamento Central, Paraguay Durante el periodo 2018-2022, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Fátima Vazquez, Nilda González, Leidi Herrera, Margarita Samudio

- Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 10 Encuentro - Caracterización fenotípica de ejemplares preservados de triatoma infestans Dark Morph colectados durante las campañas de control vectorial en el Chaco paraguayo , 2024, Paraguay**
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Elsa Lopez, Nidia Acosta, Cesia Feltes, Nilda González, Leidi Herrera y Gloria Yaluff
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 11 Congreso - Análisis de Variabilidad fenotípica de poblaciones síntrópicas de Triatoma infestans (Klug, 1834) en tres departamentos enémicos para la infestación triatomínica en Paraguay, 2024, Paraguay**
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Rebeca Sosa, Elsa Lopez, Nilda González, Leidi Herrera
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 12 Congreso - Enfermedad parasitaria en población pediátrica de Paraguay durante el periodo 2014-2024: Una revisión sistemática. , 2024, Paraguay**
Nombre: IX Encuentro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Eliana Alvarenga, Fátima Vázquez, Leidi Herrera y Nilda González
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Congreso - Enteroparasitosis e indicadores epidemiológicos en una comunidad infantil de Villa Hayes, Paraguay, 2024, Argentina**
Nombre: XXVII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautores: Nilda González Brítez, Diego Evers, Gabriela Romero
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Protozoología
- 14 Congreso - Factores ambientales asociados a la presencia de Lutzomyia longipalis, vector de la leishmaniosis, en un área urbana de Asunción, Paraguay, 2024, 2024, Paraguay**
Nombre: IX Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: Romina Rodríguez, Enrico Aveiro y Nilda González.
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Congreso - Estudio de Resistencia de Aedes aegypti a Insecticidas en Paraguay: 10 años de seguimiento realizado por el Laboratorio de Medicina Tropical, IICS-UNA, 2024, Paraguay**
Nombre: XV MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA VI Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo "Una Salud ante las emergencias sanitarias". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Coautores: María C. Ferreira; Luciana Dos Santos Dias; Cinthya C. Rodríguez; Nilda E. González; Romina L. Rodríguez; Wendy A. Sarasua; Leidi Herrera
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
- 16 Encuentro - Retrospectiva de la Dinámica de infestación por Triatoma infestans de las comunidades humanas del Departamento de Boquerón- Paraguay, durante una década de campaña de control vectorial 1999-2009. , 2023, Paraguay**
Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 17 Otra - Lutzomyia longipalpis (Diptera- Psychodidae-Phlebotominae) en Paraguay y en países limítrofes. Una revisión narrativa, 2023, Paraguay**
Nombre: XII Foro de investigadores . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 18 Encuentro - Elementos de los complejos eco patogénicos para enfermedades metaxénicas- EMtx en el Departamento Central-Paraguay, desde 2015-2022. Autores primarios: Leidi Herrera, 2023, Paraguay**
Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 19 Encuentro - Estrategia Innovadora en el Control de Aedes aegypti : Wolbachia como Solución Sostenible Autores primarios: Nilda González-Brítez, 2023, Paraguay**
Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 20 Encuentro - Aproximación a los conocimientos, actitudes y prácticas en relación a enfermedades transmitidas por vectores en comunidades humanas vulnerables de Latinoamérica. , 2023, Venezuela**
Nombre: La Enseñanza de las Ciencias Naturales ante los nuevos Escenarios. Tipo de Participación: Expositor oral
- 21 Encuentro - Charla: Pequeños Insectos, Grandes Problemas. , 2023, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia (FacEN-SeCien) . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 22 Otra - Estudio de la morfología alar de Triatoma infestans de una población silvestre y otra población criada en condiciones estandarizadas de laboratorio utilizando morfometría geométrica, 2023, Paraguay**
Nombre: XII Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 23 Otra - Conformación alar de T. infestans, vector primario de la Enfermedad de Chagas, colectados durante las campañas de control 1999-2009 en el Chaco paraguayo, 2023, Paraguay**
Nombre: XII Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 24 Encuentro - Presencia de Triatomos en regiones de idoneidad bioclimática en Central y en corredores aledaños, Paraguay. 2015-2021., 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 25 Encuentro - Susceptibilidad de Aedes aegypti (Díptera: Culicidae) a Temefós en el municipio de Fernando de la Mora, Departamento Central, Paraguay, 2022, Paraguay**
Nombre: XIII Muestra Nacional de Epidemiología . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 26 Encuentro - Poblaciones de Aedes aegypti, susceptibles a larvicidas y adulticidas, en regiones de idoneidad bioclimática para su presencia en Asunción, Central y Alto Paraná, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 27 Encuentro - Estudio de la morfología alar de subpoblaciones de Triatoma infestans (Hemiptera, Reduviidae Triatominae), silvestre y en colonias de laboratorios usando morfometría geométrica, 2022, Paraguay**
Nombre: IV ENCUENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGOS DE CAMPO / XIII MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud
- 28 Encuentro - Detección Múltiple de Mutaciones kdr V410L y F1534C en poblaciones de Aedes aegypti (Linnaeus 1762) (Díptera: Culicidae) resistentes a insecticidas piretroides, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 29 Encuentro - Marcadores moleculares asociados con mutaciones en el sitio blanco en Aedes aegypti y Aedes albopictus para vigilancia de la resistencia a insecticidas: Scoping Review, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 30 Encuentro - "Poblaciones de Aedes aegypti, susceptibles a larvicidas y adulticidas, en regiones de idoneidad bioclimática para su presencia en Asunción, Central y Alto Paraná, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 31 Congreso - Flebotomíneos em regiões fronteiriças: Brasil, Bolívia, Paraguai e Argentina, 2021, Brasil**
Nombre: 7º Congresso do Centro-Oeste sobre Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e Negligenciadas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En el marco del programa de Pos graduacion dela Universidad de Mato Grosso do Sul
Nombre de la institución promotora: Fundação Universidade Federal de Mato Grosso
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 32 Encuentro - Evaluación de susceptibilidad a deltametrina mediante bioensayos dosis diagnóstica en una población de Aedes aegypti del Municipio de Villa Elisa, Departamento Central, Paraguay, 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 33 Encuentro - Modelación de elementos del complejo de la Leishmaniosis en el Departamento Central - Paraguay, basados en SIG., 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 34 Encuentro - Presencia de Aedes aegypti e idoneidad socio-bioclimática para su domiciliación en Asunción- Paraguay: 2008-2020., 2021, Paraguay**
Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 35 Congreso - Parasitismo Intestinal en un Asentamiento con Alto grado de Vulnerabilidad, Asuncion, Paraguay., 2021, México**
Nombre: IX Congreso Internacional de parasitología Neotropical. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 36 Encuentro - Caracterización de la resistencia a insecticidas piretroides asociados a la mutación kdr en poblaciones de Aedes aegypti (Linnaeus 1762) (Diptera: Culicidae) del Departamento Central, Paraguay., 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 37 Encuentro - Actividad Larvicida de Extractos de cuatro especies vegetales sobre Aedes aegypti, 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 38 Encuentro - Susceptibilidad a Temefos en poblaciones de Aedes aegypti en el departamento Central - Paraguay y determinación de áreas de idoneidad bioclimática para infestación real y potencial, 2021, Paraguay**
Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 39 Otra - Jornadas Dr José Witremundo Torrealba, 2021, Venezuela**
Nombre: XXXVIII Jornadas "Dr. José Witremundo Torrealba". Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Parasitológica Venezolana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 40 Congreso - Modelos Distribución Geográfica y Variables Bio climatológicas para la presencia de elemntos del Complejo de la Leishmaniosis en el Dpro Central-Paraguay 2015-2020, 2021, México**
Nombre: Congreso Internacional de Parasitología Neotropical. Tipo de Participación: Poster
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 41 Encuentro - Mutación Kdr asociada a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera-Culicidae) procedentes del Departamento Central, Paragu., 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 42 Otra - Coordinación en la sesión de Vectores transmisores de arbovirosis, 2020, Paraguay**
Nombre: Workshop. Desafíos de las infecciones virales con impacto en salud. Un enfoque multidisciplinario. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 43 Congreso - Parasitosis gastrointestinal en perros seropositivos para Leishmaniosis visceral en Asunción, Paraguay., 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 44 Congreso - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este., 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 45 Congreso - Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de Aedes aegypti procedentes del municipio de San Lorenzo-Paraguay, 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 46 Congreso - Variabilidad genética de Aedes aegypti determinada mediante marcadores moleculares, en dos áreas endémicas para dengue en el Paraguay, 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
- 47 Congreso - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti originaria de la localidad de Asunción, 2019, Brasil**
Nombre: XXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia,. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Minas Gerais
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 48 Congreso - Influencia ambiental vs densidad de Lutzomyia longipalpis (Diptera:Psychodidae) en una zona fronteriza de Paraguay, 2019, Brasil**
Nombre: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia,. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Minas Gerais
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 49 Congreso - Características clínicas y epidemiológicas de Leishmaniasis visceral canina en el Departamento de Caaguazú, Paraguay", 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste
- 50 Congreso - Optimización de la técnica de PCR para la detección de mutaciones Kdr asociadas a insecticidas en el sitio Phe-1534-Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central, Paraguay, 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso Argentino de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste
- 51 Encuentro - Evaluación de actividad larvicida de Temefos en poblaciones silvestres de Aedes aegypti, 2019, Paraguay**
Nombre: III Jornada de Difusión Científica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este
- 52 Simposio - Sandflies fauna (Diptera: Psychodidae) in a border area of Paraguay and the influence of environmental variables on the vector density of Lutzomyia longipalpis, 2019, Ecuador**
Nombre: 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 53 Simposio - Distribution, Abundance and Infection of Lutzomyia longipalpis, vector Visceral Leishmaniasis three Municipalities., 2019, Ecuador**
Nombre: 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 54 Congreso - Dispersão da Leishmania (Leishmania) infantum no centro-sul do Brasil: evidências de uma abordagem integrativa :, 2019, Brasil**
Nombre: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de 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, ;
- 55 Congreso - Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa del Departamento Central; , 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de investigadores realizado en Asunción . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 56 Congreso - Estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay con énfasis en Lutzomyia longipalpis. , 2019, Panamá**
Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP 2019). Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de Parasitologia
- 57 Congreso - Practicas asociadas al cuidado de caninos y conocimientos de la Leishmaniosis Visceral en pobladores de Caaguazú, Paraguay, 2019, Panamá**
Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología -FLAP . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología
- 58 Congreso - Diferenciación genética detectada en dos poblaciones de Aedes aegypti circulantes en Paraguay, 2019, Brasil**
Nombre: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Medicina Tropical
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 59 Congreso - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa, 2019, Brasil**
Nombre: 55 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical e XXVI Congresso Brasileiro de Parasitologia. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasilera de Medicina Tropical
- 60 Congreso - Estudio de variaciones genéticas de Aedes aegypti en dos zonas endémicas para Dengue , Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases San Lorenzo-UNA-Paraguay.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
- 61 Congreso - Susceptibilidad al larvicida temefos de poblaciones de Aedes aegypti de una población del Departamento Central. Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases San Lorenzo-UNA-Paraguay.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: WTAEM Workshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 62 Encuentro - Resultados Preliminares de Mutaciones kdr asociadas a insecticidas en el sitio Val1016Ile en Aedes aegypti del Dpto. Central, Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 63 Congreso - Susceptibilidad al larvicida Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de dos localidades del Departamento Central-Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología I Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Medicina Tropical

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 64 Congreso - Estudio de la variabilidad genética en dos zonas endémicas para dengue en Paraguay, 2019, Colombia**
Nombre: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda)
- 65 Congreso - Resistencia a los insecticidas asociada con la mutación phe-1534-cys en Aedes Aegypti de Paraguay, 2019, Colombia**
Nombre: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad ICESI (Instituto Colombiano de Estudios Superiores de Incolda)
- 66 Taller - Estudio de Vectores relacionados a la Transmisión de Enfermedades Metaxénicas, 2019, Paraguay**
Nombre: XIV Curso Regional Zona A. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazu
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 67 Encuentro - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti originaria de la localidad de Asunción-Paraguay., 2019, Paraguay**
Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología- I Encuentro Nacional de Epidemiología de Campo. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 68 Encuentro - Determinación de la sensibilidad in vitro de aislados de caninos paraguayos de Leishmania infantum a antimoniato de meglumina, anfotericina B y a extractos de las plantas Zanthoxylum chiloperone, angustifolium y Helietta apiculata , 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 69 Encuentro - Revisión del estado actual de estudios de Flebótomos en Paraguay con énfasis en Lutzomyia longipalpis. , 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 70 Congreso - Susceptibilidad al larvicio Temefos de poblaciones de Aedes aegypti de la ciudad de Villa Elisa, Departamento Central, Paraguay, 2019, Panamá**
Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Panameña de Microbiología y Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 71 Otra - Nuevos Registros de flebotominos con el hallazgo de Lutzomyia longipalpis en Alto Parana, Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: II Jornada de Difusión Científica del CIM . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Jornada Científica llevada a cabo en la Facultad de Medicina de la UNE, Minga Guazu, el 12 de julio del 2018.
Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Medicas-Universidad Nacional del Este
- 72 Congreso - Infección por Leishmania sp. en caninos de tres distritos del Departamento de Caaguazú en el año 2017, 2018, Paraguay**
Nombre: I Congreso Científico. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazu
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 73 Congreso - Leishmaniasis Visceral Canina : Factores asociados a su distribución, 2018, Bolivia**
Nombre: 6to. Congreso Internacionacional Veterinaria y Zootecnia. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor de San Simón
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 74 Congreso - Enfermedades transmitidas por vectores con énfasis en Chagas, Leishmaniasis y Dengue, 2018, Bolivia**
Nombre: 6to. Congreso Internacional Veterinaria y Zootecnia. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor de San Simón
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 75 Congreso - Resistencia a insecticidas asociada con la mutación Phe-1534-Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central, 2018, Paraguay**
Nombre: I Congreso Internacional de Investigacion Cientifica y Avances Tecnologicos. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de la Integración de las Américas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 76 Otra - Resistencia asociada a mutación Phe-1534-Cys en Aedes aegypti del Dpto. Central, 2018, Paraguay**
Nombre: I Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 77 Taller - Manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis, 2018, Paraguay**
Nombre: Taller sobre el manejo adecuado de residuos y prevención de Leishmaniasis.. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociacion de funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazu

- 78 Congreso - Utilidad de la PCR para la detección de mutaciones KDR asociadas a resistencia frente a piretroides en Aedes aegypti, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 79 Congreso - Leishmaniasis visceral canina (LVC): conocimientos, prácticas preventivas y cuidados que brindan a los perros en hogares del Dpto. de Caaguazú, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 80 Congreso - Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti procedentes de cuatro departamentos de la región Oriental del Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 81 Congreso - Componentes epidemiológicos relacionados a la presencia de Leishmaniasis visceral en el Dpto. de Caaguazú, Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
- 82 Congreso - Polimorfismo genético en el sitio 1534 del gen Kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este, 2018, Paraguay**
Nombre: Primeras Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 83 Congreso - Estudio de la Variabilidad Genética de Aedes aegypti procedentes de cuatro Departamentos de la Región Oriental del Paraguay., 2018, Paraguay**
Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Hacia Una Salud.. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud
- 84 Congreso - Cría y Mantenimiento de cepas silvestres de Aedes aegypti bajo condiciones controladas en laboratorio, 2018, Paraguay**
Nombre: IX Muestra nacional de Epidemiología Hacia Una Salud. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud
- 85 Simposio - Interacción humano-perro y control sanitario de la Leishmaniasis Visceral Canina en el Dpto. de Alto Paraná de Paraguay, zona de la triple frontera, 2017, Paraguay**
Nombre: Sexta Reunião de Antropologia da Ciência e da Tecnologia (VI ReACT) . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Instituto de Estudos Brasileiros
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 86 Congreso - Addressing the Emergency and Spread of Leishmaniasis between Border of Argentina, Brasil y Paraguay. + Uruguay + Bolivia. The Paraguayan Case., 2017, España**
Nombre: World Leish 6. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: La presentación en el Congreso lo realizó una investigadora del equipo, sin embargo soy autora del trabajo presentado.
Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 87 Congreso - Notificación de Reacciones Adversas Post Vacunales en menores de 5 Años en el Departamento de Alto Parana, Paraguay (2015-2016), 2017, Paraguay**
Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 88 Congreso - Monitoreo de Susceptibilidad a Deltametrina en Poblaciones de Aedes aegypti de Asunción mediante Ensayos Biológicos Dosis- Respuesta., 2017, Paraguay**
Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 89 Congreso - Caracterización de Pacientes con enfermedad de Chagas procedentes de los Dptos. Central y Alto Parana, Paraguay entre los años 2014-2015., 2017, Paraguay**
Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 90 Congreso - Diagnóstico 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, ;
- 91 Encuentro - Estudio de la Transmisión y Factores de Riesgos condicionantes para la Leishmaniasis en Caaguazú, 2017, Paraguay**
Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Se realizó la primera divulgación del Proyecto PINV15-704 en ejecución con la Universidad Nacional de Caaguazú, financiado por el CONACYT.

- Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 92 Congreso - Detección de Parásitos Gastrointestinales en Perros seropositivos para leishmaniosis visceral del Depto. Central - Paraguay., 2017, Chile**
Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación como expositora de Trabajos Libres. Autores Lidia Boy, Coral Franco, Nilda González Brítez
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 93 Congreso - Comparación de dos Métodos de PCR, utilizados en la tipificación de Leishmania spp., 2017, Chile**
Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación como Expositora de Trabajos Libres. Autores: Emmanuel Céspedes, Nilda Portillo y Nilda González Brítez.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 94 Congreso - Variación Morfométrica de Triatoma infestans antes y después de las Campañas de Control en una Localidad del Chaco Central del Paraguay., 2017, Chile**
Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Expositora en la modalidad de Trabajo Libre. Autores: López, Elsa., Acosta, Nidia, González Brítez, Nilda, Paredes, Berta, Villalba De Feltes , Césia.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 95 Congreso - Circulación de Trypanosoma cruzi en ambientes domésticos y silvestres de las Comunidades Ayoreo Totobiegosode del Alto Paraguay., 2017, Chile**
Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en Poster. Autores: Sánchez, Paz. González Brítez, Nilda. Acosta, Nidia. López, Elsa.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 96 Congreso - Primer reporte de la frecuencia genotípica y alélica del codón 1016 del gen kdr en una población de Aedes aegypti de Ciudad del Este - Paraguay, 2017, Chile**
Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentadora del Trabajo, Modalidad Póster. Autores: María. Pereira Lima, José, Martins,Ademir, Valle, Denise. Céspedes Cháves, Emmanuel, Dos Santos Días, Luciana. De Melo Rodovalho, Cynara. González Brítez, Nilda.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 97 Congreso - Mutación en el gen que codifica el canal de sodio sitio 1016 (v1016i) asociada a Resistencia a insecticidas piretroides en una cepa de Aedes aegypti de Asunción, Paraguay., 2017, Chile**
Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentadora del Trabajo en Modalidad Poster. Autores: María. Pereira Lima, José, Martins,Ademir, Valle, Denise. Céspedes Cháves, Emmanuel, Dos Santos Días, Luciana. De Melo Rodovalho, Cynara. González Brítez, Nilda.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Chilena de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 98 Seminario - Avances Científicos en Estudios sobre Vectores de Enfermedades Tropicales, 2017, Paraguay**
Nombre: Mujer, Ciencia y Sociedad Avances y Desafíos en el Paraguay del Siglo 21. . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Participación como Disertante invitada para el panel organizado por CONACYT, 2017.
Nombre de la institución promotora: CONACYT
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 99 Congreso - Una sola Salud: Abordaje integral de las enfermedades zoonóticas en la Fauna silvestre , 2017, Paraguay**
Nombre: Congreso Internacional de Manejo de Fauna silvestre en la Amazonia y Latinoamérica-XIII CIMFAUNA.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Congreso Internacional llevado a cabo en CDE, Paraguay del 7-11 de mayo, 2018.
Nombre de la institución promotora: Fundación Moisés Bertoni
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 100 Congreso - Adulcicial 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., Schaefer 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 Médica;
- 101 Encuentro - Percepción de Actores Sociales acerca de la Leishmaniosis Visceral y Cutánea en el Dpto. de Alto Paraná, Paraguay. , 2016, Ecuador**
Nombre: IV Encuentro Internacional de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Ecuador

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 102 Encuentro - Evaluación de Resistencia a Deltametrina en Mosquitos Aedes aegypti procedentes de Asunción Paraguay., 2016, Ecuador**
Nombre: IV Encuentro Internacional de Investigación en enfermedades Infecciosas y Medicina Tropical. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Ecuador
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 103 Simposio - Situación actual de la Leishmaniosis Visceral en la Zona de la Triple Frontera, entre Argentina, Brasil y Paraguay, 2016, Paraguay**
Nombre: Simposio Internacional sobre Temas de Actualidad en la Interacción Huésped - Patógeno.. Tipo de Participación: Poster
Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertante del Simposio
Nombre de la institución promotora: FOCEM MERCOSUR
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 104 Congreso - Workshop: Modelling the Dissemination and Control of Arboviroses, 2016, Paraguay**
Nombre: MOSTICAW. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Comité organizador y científico del evento
Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 105 Congreso - Detection of Virulence Factors with Multiplex PCR technique of Conjunctival Coagulase Negative - Staphylococcus (CNS) from Patients undergoing Cataract Surgery. , 2016, México**
Nombre: World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Oftalmología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 106 Congreso - Perfil de susceptibilidad a Temefos de larvas de Aedes aegypti procedentes de dos Localidades de Ciudad del Este - Paraguay., 2015, Argentina**
Nombre: IX Congreso Argentino de Entomología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Autores: María Ferreira, Nilda González-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 Médica;
- 107 Congreso - Presentación Inicial de Fiebre Chikungunya em Brasil, 2015, Brasil**
Nombre: 67 Congreso Brasileño de Enfermería y IV Coloquio Latinoamericano de Historia de la Enfermería.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Tatianne Comin Cardoso, Nilda Gonzalez Britez, Marilene B Guimaraez. Congreso realizado en Octubre 2015, San Pablo; Brasil.
Nombre de la institución promotora: Escola de Enfermagem da USP
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 108 Congreso - Nuevos registros de flebotomíneos (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: Nilda González -Britez, Nidia Martínez, Lidia Boy, Coral Franco, Andrea Giménez, Nilda Portillo, Nancy Segovia, Martha Torales, Antonieta Rojas de Arias. Octubre 2015, Bahía-Brasil.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileña de Parasitología
- 109 Congreso - Estudio de susceptibilidad a Temephos en una cepa de Aedes aegypti originaria de Asunción - Paraguay. , 2015, Brasil**
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: María Ferreira, Luciana dos Santos Dias, Cynara de Melo Rodovalho, Denise Valle, José Bento Pereira, Nilda González - Britez. Fecha: Octubre 2015, Bahía-Brasil.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileña de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Entomología Médica;
- 110 Congreso - Percepción de actores sociales sobre el riesgo y vulnerabilidad de la Leishmaniosis Canina en Alto Paraná, Paraguay, 2015, Brasil**
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Ruoti, Mónica; Giménez, Andrea; Arrom, Cristina; González Britez, Nilda; Rojas de Arias, Antonieta; Segovia, Nancy; Torales, Martha, Miret, Jorge. Fecha: Octubre 2015, Bahía-Brasil.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileña de Parasitología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
- 111 Congreso - Capacidad de vigilancia y respuesta sanitaria ante casos de leishmaniasis en zona de Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay., 2015, Brasil**
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Giménez Ayala, Andrea; Ruoti, Mónica; Segovia, Nancy; González Brítez, Nilda; Rojas de Arias, Antonieta. Se realizó en fecha Octubre 2015, Bahía-Brasil.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileña de Parasitología
- 112 Congreso - Búsqueda activa de leishmaniosis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil. , 2015, Brasil**
Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Jorge Miret, Nilda Portillo, Nilda González Brítez, Lidia Boy, Gustavo Dávalos, Andrea Giménez, Antonieta Rojas de Arias.- Fecha : Octubre 2015, Bahía-Brasil.

Nombre de la institución promotora: sociedad Brasilera de Parasitología

113 Congreso - Prevalencia de Enteroparasitosis en menores de 15 años de la zona de la Triple Frontera, Alto Paraná, Paraguay, 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Nancy Segovia, Coral Franco, Andrea Giménez y Nilda González -Britez. - Octubre 2015, Bahía-Brasil.

Nombre de la institución promotora: sociedad Brasilera de Parasitología

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

114 Congreso - Perfil de susceptibilidad a Temebos 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., Días Luciana, Rodovalho Cynara, Martinez Nidia, Sanabria Edgar, Gonzalez Britez Nilda. 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, Entomología Médica;

115 Congreso - Hallazgo de Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae), en Alto Paraná, Paraguay, 2015, Paraguay

Nombre: VI Muestra de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Gonzalez-Britez, Nilda, 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, Entomología Médica;

116 Congreso - Abordando la emergencia y dispersión de las Leishmaniasis entre Fronteras: Aspectos Epidemiológicos de la Leishmaniasis en Alto Paraná, Paraguay, Área Fronteriza con Brasil y Argentina., 2015, Brasil

Nombre: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP).. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Gonzalez-Britez N. Conferencista Invitada para Simposio Leishmaniasis en el Congreso Latinoamericano de Parasitología. Fecha del evento: Octubre 2015, Bahía-Brasil.

Nombre de la institución promotora: sociedad Brasilera de Parasitología

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

117 Simposio - Leishmaniasis en Paraguay.Situacion Actual y Desafios para el Control, 2014, Paraguay

Nombre: Cionferencias pequenos Vectores Grandes Amenazas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones Medicas-Universidad Nacional del Este

Palabras Clave: Leishmaniasis;

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

118 Congreso - Leishmaniosis Vectors in the Alto Paraná Department, Paraguay., 2014, Argentina

Nombre: VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Realizado en la Ciudad de Pto Iguazu, Argentina.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical

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

119 Congreso - Vectores de Leishmaniosis en Cuatro Distritos Del Departamento de Alto Paraná, Paraguay., 2014, Paraguay

Nombre: V Muestra de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El Congreso es realizado a nivel Nacional, en Asuncion, Paraguay.

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

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

120 Simposio - Epidemiología de la Leishmaniosis en Paraguay y en el Dpto. de Alto Paraná. , 2014, Paraguay

Nombre: Taller de Proyecto.Pto. Iguazú. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentacion oral, realizado en Julio 2014, en la ciudad de Pto Yguazu- Argentina.

Nombre de la institución promotora: International Developmen Research Center

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

121 Congreso - Detección de factores de Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en pacientes a ser sometidos a Cirugía de Catarata, 2014, Paraguay

Nombre: Congreso de Oftalmología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

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

122 Simposio - Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay., 2014, Argentina

Nombre: VIII International Symposium on Phlebotominae Sandflies.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo presentado en el Conngreso, con el equipo de Investigadores de Argentina y Brasil en el marco de un proyecto de Leishmaniasis con paises de Fronterizo al Dpto de Alto Parana.

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud de la Nacion Argentina

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 123 Congreso - Molecular Identification of Leishmania infantum isolated from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay, 2014, México**
Nombre: 13th International Congress of Parasitology. ICOPA XIII. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Latinoamericana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 124 Congreso - Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in the Paraguay an Border with Argentina and Brazil , 2013, Brasil**
Nombre: Fifth World Congress on Leishmaniasis in the Paraguay an Border with Argentina and Brazil. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Protozoologia
- 125 Congreso - Índices de infección de Triatoma sordida y Triatoma maculata, vectores potenciales involucrados en la transmisión de la tripanosomiasis americana. , 2013, Paraguay**
Nombre: IX Congreso de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Infectología de Paraguay
- 126 Congreso - Estandarizacion de la PCR Multiple para Detección de los Genes Ica, AtIE y del gen MecA en cepas de Stafilococos Coagulasa Negativos., 2013, Paraguay**
Nombre: Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 127 Congreso - Triatoma sordida and Triatoma maculata, wild vectors involved in the transmission cycle of Trypanosoma cruzi in endemic areas from Paraguay and Venezuela, 2012, Brasil**
Nombre: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ
Palabras Clave: Malaria; Medicina Tropical;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 128 Congreso - Population Structure of Triatomines related to the Trasmission of Trypanosomosis in the department of Boqueron, Paraguay, 2012, Brasil**
Nombre: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria and XLVIII Congress of the Brasilian Society for Tropical Medicine. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: FIOCRUZ
Palabras Clave: Medicina Tropical; Malaria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 129 Congreso - Triatoma sordida y Triatoma maculata, vectores silvestres involucrados en el Ciclo de Transmision del Trypanosoma cruzi en zonas endemicas para la Enfermedad de Chagas, 2011, Paraguay**
Nombre: Seguna 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, Genetica poblacional;
- 130 Congreso - Diferenciación Genética de Triatoma maculata por PCR-RFLP basado en el Marcador Mitocondrial Citocromo B. , 2009, Paraguay**
Nombre: o XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Palabras Clave: citocromo b; T. cruzi; Triatoma maculata;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 131 Congreso - Estudio Piloto de Asociación entre Polimorfismo (A-2518-G) del gen de la Proteína Quimiotactica de Monocitos 1 de la Enfermedad Cardiovascular en Población Venezolana, 2009, Venezuela**
Nombre: VIII Congreso Venezolano de Hipertensión. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Venezolana de Hipertensión
Palabras Clave: proteína quimiotáctica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 132 Congreso - Infección por Trypanosoma cruzi y Polimorfismo del Citocromo B del ADN Mitocondrial en Triatoma maculata de Anzoátegui y Portuguesa-Venezuela, 2009, Perú**
Nombre: Coloquio Enfermedades Tropicales Desatendidas de America Latina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical de Amberes Bélgica
Palabras Clave: citocromo b; Triatoma maculata;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 133 Congreso - Estructura poblacional de Triatoma maculata (Erichson, 1848) procedentes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela, 2008, Venezuela**
Nombre: LVIII Convencion Anual AsoVAC. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA
Palabras Clave: Triatominae; RFLP-PCR;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 134 Congreso - Actualización sobre la Enfermedad de Chagas en Venezuela, 2008, Venezuela**
Nombre: XXVI Jornadas Jose Witremundo Torrealba. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Organizado por la Sociedad Parasitológica Venezolana
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 135 Congreso - Efecto en la Cinética de Infección Experimental con Genotipos Únicos y Mixtos de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus (Hemiptera Reduviidae), 2007, Venezuela**
Nombre: XVIII Congreso Científico de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Venezolana
Palabras Clave: T. cruzi; R. prolixus; genotipos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 136 Congreso - Polimorfismo genético en poblaciones de Triatoma maculata provenientes de dos estados endémicos para la enfermedad de Chagas en Venezuela, 2007, Venezuela**
Nombre: o XVIII Congreso Científico de la Federación Latinoamericana de Parasitología (FLAP). Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Venezolana
Palabras Clave: citocromo b; polimorfismo genético; Triatoma maculata;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 137 Congreso - Cinética de Sub Poblaciones Individuales y Mixtas de Trypanosoma cruzi en Rhodnius prolixus, 2006, Venezuela**
Nombre: LVI Convención Anual de ASOVAC. 2006. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA
Palabras Clave: T. cruzi; trypanosomosis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 138 Congreso - Domiciliación de Vector Peridomiciliario de la Enfermedad de Chagas, Triatoma maculata (Ericsson, 1848) en un caserío rural del sur del estado Anzoátegui, 2006, Venezuela**
Nombre: o Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Universidad de Oriente- Nucleo Anzoategui
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 139 Congreso - Primer Registro del Asno (Equus asinus) Como Reservorio de Trypanosoma cruzi en Venezuela, 2006, Paraguay**
Nombre: LVI Convención Anual de ASOVAC. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia. Capítulo Oriente
Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 140 Congreso - Estudio del 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; Didelphis marsupialis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 141 Congreso - Infección Natural por Trypanosoma cruzi en Reservorios Mamíferos de Poblaciones rurales y urbanas de la zona norte del estado Anzoátegui, 2002-2006, 2006, Venezuela**
Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui
Palabras Clave: T. cruzi; reservorios;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 142 Congreso - Determinación de Infección Natural por Trypanosoma sp. en Reservorios Mamíferos de los Caseríos rurales (El Pao, Las Matas y El Manguito), Parroquia El Pao de Barcelona, zona sur del estado Anzoátegui, Mayo 2005, 2006, Venezuela**
Nombre: Congreso Científico de la Universidad de Oriente.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Comisión de Investigación. Núcleo Anzoátegui
Palabras Clave: trypanosomosis; T. cruzi; reservorios;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 143 Congreso - Triatominafauna 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: Anzoátegui; vectores; Triatominafauna;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 144 Congreso - Cocos nucifera (Palma de Coco) Habitat de Rhodnius prolixus y Triatoma maculata en Caseríos 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; Coccus nucifera; R. prolixus;

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

145 Simposio - Geometric Morphometry in Triatoma sordida wings of different regions of Paraguay, 2004, España

Nombre: Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: International Colloquium of Parasitology

Palabras Clave: T. sordida;

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

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

Nombre: Symposium Trypanosomes, Triatomines and Chagas Disease: Basic Knowledge and Applied Research. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: International Colloquium of Parasitology

Palabras Clave: Chagas Disease;

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

147 Encuentro - Caracterización molecular de T. sordida en dos regiones endémicas para Chagas, 2003, Uruguay

Nombre: Proyecto Genoma de Triatominos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Red Amsud - Pasteur

Palabras Clave: T. sordida; Enfermedad de Chagas;

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

148 Simposio - Detection of Trypanosoma cruzi in Triatoma sordida, from four endemics states for Chagas' Disease using PCR methods, 2003, Brasil

Nombre: - Información Adicional:

149 Congreso - Detección de Trypanosoma cruzi en Triatoma sordida, vector secundario de la enfermedad de Chagas en dos regiones endémicas del Paraguay, 2003, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornada de Infecciones Nosocomiales. III Jornada de Enfermería en infecciones..

Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Infectología del Paraguay

Palabras Clave: vectores; trypanosomosis;

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

150 Congreso - Detección de Trypanosoma cruzi en Triatominos, Vectores Secundarios de la Enfermedad de Chagas en regiones endémicas del Paraguay, 2002, Venezuela

Nombre: LII Convención Anual de ASOVAC. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA

Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;

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

151 Congreso - Caracterización Parasitológica y Molecular de Aislados de Trypanosoma (Schizotrypanum) cruzi de Obtenidos de Caseríos Rurales de la Zona Norte del Estado Anzoátegui, 2002, Venezuela

Nombre: LII Convención Anual de ASOVAC. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: ASOCIACION VENEZOLANA PARA EL AVANCE DE LA CIENCIA

Palabras Clave: T. cruzi; trypanosomosis;

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

152 Congreso - Triatominos y otros Artrópodos en Nidos de Aves de Comunidades Indígenas y Menonitas del Chaco Paraguayo, 2000, Paraguay

Nombre: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay

Palabras Clave: Triatominos; Arropodos;

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

153 Congreso - Triatominos y otros Artrópodos en Nidos de Aves de Comunidades Indígenas y Menonitas del Chaco Paraguayo, 2000, Colombia

Nombre: o XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Internacional de Medicina Tropical

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

154 Congreso - Análisis de las Estrategias de Control del Dengue utilizadas en Paraguay, 2000, Paraguay

Nombre: V Congreso Paraguayo de Química, Expoquímica 2000. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: dengue; Estrategias de control;

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

155 Encuentro - Reunión Sub regional del Cono Sur de Evaluación de Estrategias de Comunicación y Movilización Social en el Control de Dengue., 2000, Paraguay

Nombre: - Información Adicional:

- 156 Seminario - Caracterización Isoenzimática de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, 2000, Paraguay**
Nombre: VII Jornada de Biología y II Jornada de Biología del MERCOSUR. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Isoenzimas; *T. cruzi*; ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 157 Congreso - Caracterización Morfobiométrica de Poblaciones de Triatomos 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: Triatominae; Morfobiometria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 158 Congreso - Diferencias Morfométricas de Triatoma infestans en Poblaciones de la Región Occidental y Oriental del Paraguay, 2000, Colombia**
Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine And Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Latinoamericana
Palabras Clave: *T.infestans*; Morfometria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 159 Congreso - Caracterización Isoenzimática de poblaciones de Triatoma infestans de la Región Oriental y Occidental del Paraguay, 2000, Colombia**
Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine And Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Parasitológica Latinoamericana
Palabras Clave: *T. cruzi*; Isoenzimas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 160 Congreso - Evaluación del Benznidazol a 24 Meses Post-Tratamiento en Niños de 6 a 12 años Infectados con *T. cruzi*, 1999, Paraguay**
Nombre: Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Asociacion Paraguaya de Alergia e Inmunologia
Palabras Clave: Benznidazol; Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 161 Seminario - Situación Actual del Paludismo y el Dengue en el Paraguay, 1999, Paraguay**
Nombre: Jornadas Técnicas de Auxiliares de Farmacia. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Instituto Americano del Paraguay
Palabras Clave: *Aedes aegypti*; dengue; Malaria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 162 Congreso - Caracterización Morfobiométrica de Triatomos 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; Morfobiometria;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 163 Congreso - Fuentes de Alimentación de triatomos domésticos (Hemiptera-Reduviidae) en dos localidades endémicas para la enfermedad de Chagas en en Dpto de Paraguarí, 1998, Paraguay**
Nombre: VI Jornada de Biología y Primera Jornada de Biología del Mercosur. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Hemiptera; Doble difusión;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 164 Congreso - Tecnología del ADN Recombinante en el Diagnóstico del Chagas Congénito, 1998, Paraguay**
Nombre: XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología. II Congreso de Microbiología Del Mercosur. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Microbiología del Paraguay
Palabras Clave: ADN recombinante;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 165 Simposio - Fuentes de Alimentación de triatomos domésticos (Hemiptera- Reduviidae) en dos localidades endémicas de Paraguay., 1997, Paraguay**
Nombre: 5ta. Jornada de Investigación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Palabras Clave: Triatominae; Hemiptera;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 166 Congreso - Eficacia del experimento con benznidazol en niños de 6 a 12 años Infectados con *T. cruzi*, 1996, Paraguay**
Nombre: III Congreso de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biquímica del Paraguay
Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 167 Congreso - Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilizoquinolicos de un derivado fenólico(Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente, 1996, Brasil**
Nombre: XII Reunión Anual de la Sociedad Brasileña de Protozoología y la XXIII Reunión Anual de Investigación Básica en la Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Protozoología del Brasil
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas; Benznidazol;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 168 Congreso - Constituyentes Químicos de Aceites Escenciales de Muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas, 1996, Paraguay**
Nombre: V Jornada de Biología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Enfermedad de Chagas; Munha;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 169 Congreso - Toxicidad y Acción tripanocida de alcaloides bisbenzilizoquinolicos de un derivado fenólico (Fc 108), en ensayos in vivo en ratones C3H infectados con T. cruzi experimentalmente, 1996, Paraguay**
Nombre: V Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 170 Taller - Neonatal Diagnosis of congenital Chagas Disease by the Polimerasa Chain Reaction, 1996, Estados Unidos**
Nombre: International Workshop on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Pathogenic. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Palabras Clave: Epidemiología; Biología molecular;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 171 Congreso - Constituyentes Químicos de Aceites Escenciales de Muña, plantas bolivianas tradicionalmente usadas como pesticidas y sus propiedades insecticidas contra los vectores de la enfermedad de Chagas, 1996, Paraguay**
Nombre: V Jornada de Biología. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: vectores; Aceites esenciales;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 172 Congreso - Coordinadora de Sesión de Posters, 1996, Paraguay**
Nombre: V Jornada de Biología. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: Biología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 173 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes en fase aguda de la enfermedad de Chagas, 1995, Paraguay**
Nombre: o Primer Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Microbiología del Paraguay
Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 174 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi aisladas de pacientes del Dpto de Cordillera con fase aguda de la enfermedad de Chagas , 1994, Paraguay**
Nombre: IV Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: T. cruzi; Enfermedad de Chagas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 175 Congreso - Trends in Natural Products Research in Latin America: Prospects For Their Pharmacological And Agrochemical Applications, 1993, Paraguay**
Nombre: Primer Simposio de LANBIO.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
Palabras Clave: naturals products;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 176 Congreso - Aislamiento de Trypanosoma cruzi por inoculación en ratones de la sangre de un paciente en la fase aguda de la enfermedad de Chagas, 1992, Paraguay**
Nombre: III Jornada de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Biología del Paraguay
Palabras Clave: BALB/c; T. cruzi; Enfermedad de Chagas;

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

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 **GONZALEZ-BRITEZ N.** **Participación en comités de María Elizabeth Marecos Espinoza.** Tesis de Maestría Detección y caracterización molecular de organismos hemáticos trasmitidos por vectores en perros con y sin leishmaniosis en tres áreas geográficas del Paraguay, 2022, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- 2 **GONZALEZ-BRITEZ N.** **Participación en comités de Miguel Angel Mazariego Longoria.** Tesis de Maestría Factores que influyen en la fidelidad de la implementación de la eliminación de criaderos del vector Aedes aegypti para el control de dengue en una comunidad rural de Tapachula, Chiapas (México)", 2022, Colombia/Español
Disertación (Maestría en Epidemiología), UA - Universidad de Antioquia
- 3 **GLORIA YALUFF; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Espinola A.** **Participación en comités de Daysi Pineda.** Tesis de Maestría Genotipificación molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatomínos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay, 2021, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 4 **Oxilia V.; Legal H.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Schaefer C.** **Participación en comités de Juan Vicente Machuca.** Tesis de Maestría Time Series Clustering and Data Augmentation Techniques to Improve the Forecast of Dengue Cases in Paraguay with Deep Learning, 2021, Paraguay/Inglés
Disertación (DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)-POLITECNICA), UNA - Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 5 **GLORIA YALUFF; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Espinola A.** **Participación en comités de Daysi Pineda.** Tesis de Maestría Proyecto. Genotipificación molecular de poblaciones de Trypanosoma cruzi presentes en especies secundarias de triatomínos capturados en etapa de vigilancia entomológica entre los años 2010-2016 en las regiones Oriental y Occidental del Paraguay., 2019, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 6 **GONZALEZ-BRITEZ N.** **Participación en comités de Hajime Kurita.** Tesis de Maestría Efectos Genotóxicos y Citolíticos de Soja Transgénica Variedad Nueva Andrea 66rr en Medula Osea de Ratones Swiss albinos. , 2018, Paraguay/Español
Disertación (Maestría en Biotecnología), CEMIT-UNA - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 7 **Estigarribia R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto L.** **Participación en comités de Jeovania Silva Araujo.** Tesis de Maestría Acogimiento de personas con Deficiencia Auditiva en Unidades Básicas de Salud en los Suburbios ferroviarios de Salvador Bahía. , 2018, Paraguay/Español
Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 8 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.** **Participación en comités de Rosiane Pereira.** Tesis de Maestría Características clínicas y Socio demográficas de Hanseniasis en el Municipio de Pinheiro Marañon., 2018, Paraguay/Español
Disertación (Programa de Maestría y Doctorado en Salud Pública. Programa Brasil), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Obs: Programa de Salud Pública dictado en la UA
- 9 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.** **Participación en comités de Iracema Da Silva .** Tesis de Maestría Componentes necesarios para insertar en la Educación especial del sistema del Colegio Militar de Brasil, 2018, Paraguay/Español
Disertación (Programa de Maestría y Doctorado en Salud Pública. 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 Pública dictado en la UA, Py.
- 10 **GONZALEZ-BRITEZ N.; SEGOVIA EA; MALISKA C.** **Participación en comités de Magnolia de Casas.** Tesis de Maestría Inclusión Escolar de alumnos con necesidades especiales en una escuela de Caldas Novas, 2018, Paraguay/Español
Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 11 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Estigarribia R.; Barreto A.** **Participación en comités de Vanda Balduíno.** 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 Pública - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 12 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Pereira P.** **Participación en comités de Aline Muller.** Tesis de Maestría Análisis de la Legislación Aplicada en la Educación Continua en la Secretaría de Salud en los Distritos Federales, 2018, Paraguay/Español
Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 13 **Estigarribia R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.** **Participación en comités de Juliana Santos.** Tesis de Maestría Percepción de Enfermeros en cuanto al papel del programa de Mejora de Calidad en Brasil, 2018, Paraguay/Español
Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 14 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Estigarribia R.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Mariana Moura. Tesis de Maestría Análisis de Procedimientos y Técnicas en el Tratamiento de la Tuberculosis 2014-2015 en Marañao, Brasil., 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestria y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 15 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Estigarribia R.; Participación en comités de Isabela Virginia Ferreira Costa Silva. Tesis de Maestría Educacion y Salud: la práxis pedagógica en el contexto de la clase hospitalaria, 2018, Brasil/Portugués**
 Disertación (),
- 16 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Barreto A.; Estigarribia R.; Participación en comités de Melquizes Pereira de Lima. Tesis de Maestría La Importancia de la Educación en la Salud para pacientes portadores de Diabetes Mellitus, al tener conocimiento de su enfermedad., 2018, Brasil/Portugués**
 Disertación (),
- 17 **Neto S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.; Participación en comités de BAZÍLIO BARROS LIMA. Tesis de Maestría Eficacia de la Implantación e Implementación del Gerenciamiento de Residuos en el Hospital Regional de San Antonio de Jesús, Bahía, Br., 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestria y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 18 **Neto S.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Participación en comités de Leilane Afonso de Carvalho . Tesis de Maestría Caracterizacion del Perfil de Demanda de Atencion Clinica de los enfermeros y las especialidades de mayor búsqueda en el Hospital de Base del Distrito Federal: de acuerdo al protocolo Manchester , 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestria y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 19 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Neto S.; Ramos P. ; Participación en comités de MARIANA MOURA. Tesis de Maestría Impacto de la Falla Terapéutica en el Tratamiento de la Tuberculosis , 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (Programa de Maestria y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil), - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 20 **Ramos P. ; GONZALEZ-BRITEZ N.; Neto S.; Participación en comités de ZÉLIA CARNEIRO DE VASCONCELOS. Tesis de Maestría El Impacto de la Política de Humanización en la Asistencia a la Salud del Trabajador , 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestria y Doctorado en Salud Publica - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
- 21 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Neto S.; Participación en comités de Eduardo Ramos Leao . Tesis de Maestría La Participación del Enfermero en las Acciones de Salud de la Mujer con base en las Directrices del programa Pacto por la Vida., 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (Programa de Maestria y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil), - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 22 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Andreia Silva Costa . Tesis de Maestría Comparacion de la Presion Arterial en embarazadas Primiparas y Multiparas con Predisposicion a Eclampsia , 2016, Paraguay/Portugués**
 Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 23 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Yanimar Da Cruz Kiffer. Tesis de Maestría Hidrocarbonetos Policiclos Aromaticos, 2016, Paraguay/Portugués**
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 24 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Teresa Viriato . Tesis de Maestría Mulheres apos Climaterio; Avaliacao da perdeda osea em pacientes do ambulatorio do hospital de clinica da UFMG , 2016, Paraguay/Portugués**
 Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 25 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Ramos P. ; Participación en comités de Olidinea 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 Maestria presentada en la Universidad Iberoamericana, como evaluacion final del programa de Maestria en Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil.
- 26 **Alves F.; GONZALEZ-BRITEZ N.; de Alvarez G.; Participación en comités de Cristbna Alves de Souza. Tesis de Maestría Tuberculosis en Trabajadores de la Construcción civil. Estudio de Caso -Control en un Hospital de Referencia Estadual de Joao Pesoa, Br., 2015, Paraguay/Español**
 Disertación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 27 **GONZALEZ-BRITEZ N.; SEGOVIA EA; Ramos P. ; Participación en comités de Rita de Cassia Melo. Tesis de Maestría Nivel de Percepción y Satisfacción de los usuarios y Familiares del Centro Psicosocial de Rio Bonito en relacion a la Satisfaccion de los Servicios, 2015, Paraguay/Español**
 Disertación (Postgrado en Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil), UA - Universidad Americana

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 28 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Público de Salvador -Bahía, Brasil en una Unidad de Emergencia en cuanto a la Práctica de Enfermería Forense., 2015, Paraguay/Español**
Disertación (Maestría y Doctorado en Salud Pública - Universidad Americana - Asuncion.), - Universidad Americana
- 29 **MONGELOS E.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Maestría presentada en la Universidad Americana como culminación del Programa de Maestría en Salud Pública del Convenio Paraguay-Brasil.
- 30 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Pública presentada en UA como conclusión del postgrado en Salud Pública.
- 31 **MONGELOS E.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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 saúde 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 culminación del postgrado en Salud Pública de la UA.
- 32 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 culminación del Programa de Salud Pública en la UA.
- 33 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 conclusión de programa de Masterado en Salud Pública de la UA
- 34 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Clínicas ., 2014, Paraguay/Español**
Disertación (Postgrado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Obs:
- 35 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 San Luis de Marañón., 2014, Paraguay/Español**
Disertación (Postgrado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 36 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Juarez Moreira de Brasil, 2014, Paraguay/Español**
Disertación (Postgrado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 37 **GONZALEZ-BRÍTEZ 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 Pública), UA - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 38 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Ramos P. ; MALISKA C.; Participación en comités de María das Merces 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 Pública), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 39 **GONZALEZ-BRÍTEZ N.; Ramos P. ; CASTILLO A.; Participación en comités de Maria dos Afilitos Silva. Tesis de Maestría Identificación del Trabajo infantil en Ferias y Mercados de San Luis de Marañón. , 2014, Paraguay/Portugués**
Disertación (Postgrado en Salud Pública), UA - Universidad Americana

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 40 **GONZALEZ-BRITEZ N.; ROJAS DE ARIAS A.; Beranger J.; Participación en comités de Djair Almeida de Queiroz. Tesis de Maestría Prevalencia de Hepatitis en pacientes atendidos en el laboratorio de Analisis Clinicos del Hospital Universitario de Lauro Wanderley, Universidad Federal de Paraiba de enero a julio de 2011.v, 2014, Paraguay/Español**
Disertación (Postgrado en Salud Publica), - Universidad Americana
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 41 **MALISKA C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Participación en comités de Maycon Oliveira Gomes. Tesis de Maestría Sindrome 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: Sindrome de Burnout;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 42 **MALISKA C.; GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Participación en comités de Adriana Vergilia Caproni. Tesis de Maestría Gestao Hospitalar en Oncologia:A Qualidade de Atendimento ao Cliente , 2013, Brasil/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: Oncologia;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 43 **GONZALEZ-BRITEZ N.; WAGNER R.; CASTILLO A.; Participación en comités de Jenniffer Syretta de Oliveira Spelta . Tesis de Maestría A Importancia Educacao em Saude Bucal para Escolares de Nivel Medio Tecnico do instituto Federal de Educacao, Ciencia, e Tecnologia do Espírito Santo (IFES) Campus Itapina , 2013, Paraguay/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: Saude Bucal; Escolares;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 44 **GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; MONGELOS E.; Participación en comités de Marcia Maria De Melo Lima. Tesis de Maestría Caracterizacao e Correlacion do Estado Mental e da Capacidade Funcional de Idosos Asilados con Mal de Alzheimer no Brasil e Paraguay, 2013, Brasil/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: Estado mental; Mal de Alzheimer;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 45 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Sonia Cristina Farias de Lima. Tesis de Maestría Caracterizacion Clinico Epidemiologica de Pacientes pediatricos internados con diagnostico de Leishmaniosis Vesceral en un Hospital Universitario , 2013, Brasil/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: Leishmaniasis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Obs: Las tesis impresas con la Mesa examinadora designada completa se encuentra en la biblioteca de la universidad Americana
- 46 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Vadenide Pereira Dos Santos. Tesis de Maestría Aspectos Comportamentais de Homens com Cancer de Penis Atendidos em Centro de Referencia na Cidade de Sao Luis do Maranhao , 2013, Brasil/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: Cancer de penis; Homens;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 47 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Antonio Geraldo Pacheco Barbosa. Tesis de Maestría Infarto do Miocardio e o Atendimento Pre Hospitalar: Uma identificacao de Medidas que geram Agravamento do Quadro neste Atendimento , 2013, Brasil/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: pre hospitalar; Infarto do Miocardio;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 48 **GONZALEZ-BRITEZ N. Participación en comités de Maria Helena Saparolli Vianna . Tesis de Maestría Perfil Epidemiologico das Lesoes de Alto Grau de Colo de Utero no Parana: Uma Analise da influencia de IDH , 2013, Brasil/Portugués**
Disertación (Mestrado em Saude Publica), UA - Universidad Americana
Palabras Clave: colo de Utero; IDH;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 49 **De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Segovia E.A.; Participación en comités de Keila Lima Reis. . Tesis de Maestría Factores Perinatales asociados a Mortalidad Neonatal en una Unidad de Terapia Intensiva del Hospital Ana Braga, Manaos Brasil., 2012, Paraguay/Español**
Disertación (Programa de Maestria y Doctorado en Salud Publica. Programa Brasil), - Universidad Americana
- 50 **De Bonis R.; Segovia E.A.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Participación en comités de Laura Reffert Rebelo. Tesis de Maestría Factores Asociados a la Ocurriencia de Neumonia en Niños internados en un Pronto Socorro Publico del Municipio de Manaos, Brasil. , 2012, Brasil/Portugués**
Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: Salud publica; Pneumonia;

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

- 51 **GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; Participación en comités de Thays Sileny Batista. Tesis de Maestría Prevalencia de Inmunoglobulinas IgG Anti- Toxoplasma gondii en gatos domésticos en la Región de Belen de Para, como Fuente de Infección de Humanos , 2012, Paraguay/Español**

Disertación (Salud Publica), UA - Universidad Americana

Palabras Clave: inmunoglobulinas; Toxoplasma gondii;

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

Obs: Este postgrado de Salud Publica es dirigido a estudiantes brasileros. Los cursos académicos y la presentación final de la tesis son desarrollados y presentados en Paraguay en la sede de la Universidad Americana.

- 52 **GONZALEZ-BRITEZ N.; M. SAMUDIO; C.CUELLAR; Participación en comités de Zunilda Sanchez. Tesis de Maestría Triatoma sordida con infección natural a Trypanosoma cruzi, genotipos y fuentes de a limentos asociados a indicadores entomologicos obtenidos en fse de vigilancia vectorial , 2011, Paraguay/Español**

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

Palabras Clave: T. cruzi; Triatominae; T. sordida;

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

Tesis

- 1 **Bliman P.; ROJAS DE ARIAS A; GONZALEZ-BRITEZ N.; Cappo C.; Schaefer C.; Participación en comités de Pastor Perez Estigarribia. Tesis de Doctorado Control of Dengue primary vector resistant to insecticides using Wolbachia strategies, 2019, Paraguay/Inglés**

Tesis (Maestría y Doctorado en Ciencias de la Computación (Informatica)), FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

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

- 2 **Pereira P.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Eduardo Ramos da Silva. Tesis de Doctorado Implementación del Proyecto Mama Coruja en una Unidad de Salud de la Familia en el Municipio de Angra dos Reis, Brasil, 2018, Paraguay/Español**

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

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

- 3 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Pereira P.; Participación en comités de Rossiane Pereira . Tesis de Doctorado Características Clínicas y Sociodemográficas de Hanseniasis en el Municipio de Pinheiro. 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, ;

- 4 **GONZALEZ-BRITEZ N.; De Bonis R.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Iracema Costa. Tesis de Doctorado Análisis Comparativo de un Modulo de Aprendizaje para la tercera Edad en un Centro de Referencia Asistencial, 2018, Paraguay/Español**

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

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

- 5 **GONZALEZ-BRITEZ N.; MALISKA C.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Claudia Magallanes. Tesis de Doctorado El conocimiento del ciclo vital y la práctica de mediciones corporales como forma de prevención de la gravidez en adolescentes, 2018, Paraguay/Español**

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

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

- 6 **De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Rita de Cassia Carvalho. Tesis de Doctorado Propuesta de una Estrategia para Combate al Mosquito Aedes aegypti en la ciudad de Caldas Novas, Goiana, 2016, Paraguay/Español**

Tesis (),

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

Obs: Tesis Doctoral presentada en la Universidad Americana por el Programa de Salud Publica del Instituto IDEIA, Brasil.

- 7 **De Bonis R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; Participación en comités de Vera Lucia De Almeida. Tesis de Doctorado Estratificación Socio Demográfica de Violencia contra la Persona de la Tercera edad en la Ciudad de Joao Pessoa, Paraíba, Brasil. , 2016, Paraguay/Español**

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

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

- 8 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Acosta N.; SEGOVIA EA; Participación en comités de Martha Tinoco Amaral. Tesis de Doctorado O Uso de Crack por Individuos Adultos , 2015, Paraguay/Portugués**

Tesis (Doctorado en Saude Publica), UA - Universidad Americana

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

- 9 **GONZALEZ-BRITEZ N.; Beranger J.; Patinho M.I.; Participación en comités de Mauricio De Oliveira. Tesis de Doctorado Baciloscoopia E Cultura No Diagnóstico E Baciloscoopia No Controle De Tratamento De Tuberculose Pulmonar No Distrito Federal, 2001 A 2011., 2014, Paraguay/Español**

Tesis (Postgrado en Salud Publica), UA - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Obs: Presentacion de Tesis Doctoral del Postgrado de Salud Publica dentro del marco del programa Brasil llevado a cabo en la sede de la UA de Asuncion

- 10 GONZALEZ-BRITEZ N.; De Bonis R.; MONGELOS E.; Participación en comités de María do Socorro Da Silva. Tesis de Doctorado Escenario Clínico Epidemiológico y Laboratorial de muertes por Dengue grave en San Luis de Maraño en el periodo 2002 a 2013. , 2014, Paraguay/Español**

Tesis (Postgrado en Salud Publica), - Universidad Americana

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

- 11 WAGNER R.; GONZALEZ-BRITEZ N.; COMAS G.; Participación en comités de Rivael Pereira Da Silva . Tesis de Doctorado Comparacion de Desenvolvimento Cognitivo a traves da Escala de Raven entre Criancas Hospitalizadas y Nao Hospitalizadas de 7 a 11 Anos de Idade , 2013, Brasil/Portugués**

Tesis (Doutorado em Ciencias da Educacao), UA - Universidad Americana

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

Otros tipos

- 1 GONZALEZ-BRITEZ N.; ESPINOLA E.; RUSSOMANDO G.; ELENA KASAMATSU; MENDOZA L.; AYALA A.; Participación en comités de Fatima Rodriguez. Otras Caracterizacion de variantes genéticas y factores de virulencia de *Staphylococcus aureus* aislados en el Hospital General Pediatrico en el anho 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 Maestria 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 Maestria de la estudiante para su admision 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 Biológico de cepas de *Trypanosoma cruzi* aisladas de Huespedero vertebrado e invertebrado , 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
 Palabras Clave: *Trypanosoma cruzi*;

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

Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admision al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012.

- 5 GONZALEZ-BRITEZ N.; MENDOZA L.; AYALA A.; ESPINOLA E.; ELENA KASAMATSU; RUSSOMANDO G.; Participación en comités de Magaly Martinez . Otras Analisis de los Mecanismos Moleculares utilizados por los Rotavirus para persistir en las poblaciones humanas , 2012, Paraguay/Español**

Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
 Palabras Clave: Rotavirus;

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

Obs: La comision evaluadora fue formada para la evaluacion del Proyecto de Maestria de la estudiante para su admision 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 admision al programa de Maestria en Ciencias Biomedicas, IICS, Junio 2012.

7 MENDOZA L.; GONZALEZ-BRÍTEZ 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:**

- 2023-Actual: Miembro de la Comisión Científica Honoraria (CCH) del CONACYT
- 2023- Actual: Miembro Suplente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en representación de la Sociedad Científica del Paraguay
- 2024-actualidad Miembro activo de la Sociedad Científica del Paraguay
- 2019 - 2021: Miembro Directivo de la Sociedad Científica del Paraguay (Secretaría).
- 2023 - 2025: Miembro Directivo de la Sociedad Científica del Paraguay (Secretaría)
- 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 PACÍFICO: Proyectos Presentados y asesorados

o Diagnóstico clínico y laboratorial 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 Héroes Luqueños de la comunidad Yukiry

o Riesgo potencial de re-emergencia de la fiebre amarilla facilitada por poblaciones de mosquitos silvestres y sinántropicos 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

34

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

Producción Bibliográfica

156

Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo en revistas arbitradas	32
Completo en revistas NO arbitradas	7
Completo	2
Resumen	8
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	99
Resumen	90
Completo	3
Resumen expandido	6
Libros y capítulos de libros publicados	6
Capítulo de libro publicado	6
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1

Tutorías

57

Concluidas	49
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	24
Otras tutorías/orientaciones	6

En Marcha	8
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	2
Evaluaciones	92
Convocatorias Concursables	14
Eventos	11
Premios	1
Proyectos	33
Publicaciones/Periódicos	33
Otras Referencias	261
Otros datos Relevantes	15
Presentaciones en eventos	176
Jurado/Integrante	70