

María Elena Ferreira de Paredes

Lic. en Ciencias (Biología)

Nombre en citaciones bibliográficas: María Elena Ferreira o M E Ferreira

Sexo: Femenino

Nacido el 21-08-1957 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

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

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 148/2020**

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

Información de Contacto

Mail: **meferpar@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia. Ciencia Agrícolas
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Entomología, Farmacognosia, Productos Naturales
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Ciencias agrícolas
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Salud, Plantas Medicinales.
- 5 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, Ciencias agronómicas
- 6 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Plantas Medicinales.

Formación Académica/Titulación

2018-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Fitomedicina
 Sociedad Latinoamericana de Fitomedicina, Argentina
 Tutor: Jorge Alonso

2016-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Este curso virtual es ideado como herramienta para poder sumar saberes que permitan vincular y relacionar problemas ambientales con las decisiones políticas que determinan los procesos de salud enferm
 Instituto Superior La Fuente - Acción por la Biodiversidad y Instituto de Salud Socioambiental de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina
 Título: Protección contra erosiones cíclicas del arroyo Cañada Piribebuy a través de reforestación con árboles nativos e introducción a la producción de plantas medicinales como rubro de renta como mitigación de la pobreza., Año de Obtención: 2016
 Tutor: Damian Verzeñassi

2012-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Pos-grado en Plantas Medicinales en la Atención Primaria de la Salud
 Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
 Título: EFICACIA TERAPÉUTICA EN LAS MICOSIS SUPERFICIALES DEL EXTRACTO DE Zanthoxylum chiloperone Ex Engl, (Tembetary hu)., Año de Obtención: 2014
 Tutor: Dra. Rosa María Amarilla

1997-En Marcha Doctorado - Doctorado en Química
 Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
 Título: "Actividad antiparasitaria de productos extraído de plantas de la familia Annonaceae, Lauraceae, Rutaceae"
 Tutor: Dr. Horacio Heinzen y Dra, Antonieta Rojas de Arias
 Becario de: IRD, Francia

1991-1991 Especialización/Perfeccionamiento - Metodología de la Investigación
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Prevalencia de la enfermedad de chagas por transfusión sanguínea de donantes provenientes de zona de alta endemia en Paraguay, Año de Obtención: 1991
 Tutor: Dra. Antonieta Rojas de Arias

1978-1981 Grado - Licenciatura en Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1981
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la Investigación;

Formación Complementaria

- 2018** Congresos 1 Jornadas Paraguayas de Biotecnologías y sus Aplicaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2018** Congresos XXXIV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology
 Sociedad Brasileira de Protozoología, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2018** Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2012** Congresos I Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Botánica;
- 2012** Congresos III Congreso Iberoamericano de Fitoterápicos
 Consejo Iberoamericano de Fitoterapia - Itaipu Binacional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Sociedad Latinoamericana de Fitomedicina, Argentina
 Título: Fitomedicina
 Horas totales: 240
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Carrera de Ecología Humana facultad de Ciencias Agrarias UNA, Paraguay
 Título: producción de plantas medicinales a través de un sistema integrado
 Horas totales: 56
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias agrícolas;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Plantas Medicinales y Medicamentos Fitoterápicos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Centro Cultural de España "Juan de Salazar", Paraguay
 Título: Curso - Taller PATRIMONIO CULTURAL ARQUITECTÓNICO
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Patrimonialista;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: "Conservación del Patrimonio Documental, un compromiso de todos
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Patrimonio Documental;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay
 Título: I Curso de Manejo de Animales de Laboratorio Para Experimentaciones Biomédicas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Organización Mundial de la Salud, Paraguay
 Título: Currículo de Capacitación Sobre Ética de la Investigación
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 American Trypanosomiasis Update , Paraguay
 Título: - ACTUALIZACIÓN DE LA TRIPANOSOMIASIS AMERICANA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
- 2006-2006** Cursos de corta duración
 Universidade Federal de Pernambuco, Brasil
 Título: TREINAMENTO RELATIVO AO MANEJO E IRRADIAÇÃO DE MOLUSCOS AQUÁTICOS ADULTOS Y NAS DIFERENTES FASES EMBRIONARIAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental;
- 2005-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: "Educación Ambiental en Recursos Naturales"
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
 Título: Taller en TÉCNICAS DE AISLAMIENTO, SEPARACIÓN Y ENSAYOS BIOLÓGICOS DE PRODUCTOS NATURALES.

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental, Productos Naturales;
- 2002-2002**
Cursos de corta duración
AMSUD-PASTEUR, Paraguay
Título: - CURSO REGIONAL DE MEDICINA MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud, Parasitología;
- 1999-1999**
Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
Título: Curso Iberoamericano DESAFÍOS Y SOLUCIONES EN EL DESCUBRIMIENTO DEL MEDICAMENTO EN AMÉRICA LATINA. Taller: TÉCNICAS COMPUTACIONALES EN EL DESCUBRIMIENTO DE MEDICAMENTOS
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental, Química;
- 1995-1995**
Cursos de corta duración
Universidad Mayor de San Andrés , Bolivia
Título: Taller Internacional QUIMIOTERAPIA ANTIPARASITARIA: MALARIA, LEISHMANIA Y ENFERMEDAD DE CHAGAS
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental, Parasitología;
- 1995-1995**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: Jornadas de Endocrinología y Metabolismo
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Endocrinología, Metabolismo;
- 1992-1992**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: Curso de BIOESTADÍSTICA
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Bioestadística;
- 1992-1992**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: BIOESTADÍSTICA
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioestadística;
- 1991-1991**
Cursos de corta duración
Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
Título: VIII Curso Internacional ETNOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA
- Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Antropología, Etnología;
- 1988-1988**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Investigación en Salud;
- 1988-1988**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Metodología de la Investigación;
- 1986-1986**
Cursos de corta duración
Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
Título: Inmunología Clínica
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Inmunología;
- 1986-1986**
Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: La Tierra sin mal de los Guaraníes, Espacio, Economía y Sociedad
- Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Antropología;
- 1985-1985**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Curso sobre PARASITOLOGÍA GENERAL
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Parasitología;
- 1983-1983**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: - Primer curso de Estadística Básica para profesionales de la Salud
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Estadística;

1982-1982	Cursos de corta duración Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay Título: ENFERMEDADES TROPICALES Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Entomología;
1982-1983	Cursos de corta duración Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay Título: "Interpretación Psicoanalítica de la Cultura Guaraní Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Antropología;
1980-1980	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: "AVANCES EN GENÉTICA Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Genética;
2010	Encuentros Jornada Núcleo Disciplinario Biofísica Asociación de Universidades grupo Montevideo, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología, Biofísica;
2006	Encuentros Programa de Cooperación y Movilidad Regional en Investigación Científica y Tecnológica Red de Macrouiversidades Públicas de América Latina y el Caribe, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud pública;
1986	Encuentros Primera Jornada de Biología . Asunción - Paraguay Instituto de Ciencias Básicas - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología, Salud;
2016	Otros Conferencia Magistral "Nuevas Estrategias para la Creatividad e Innovación" Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Creatividad, Innovación;
2012	Otros Jornada nacional de Plantas Medicinales y Fitoterápicos. Itaipu Binacional, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia;
2007	Otros Impacto del Cambio Climático sobre la salud Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud;
2006	Otros SEGURIDAD BÁSICA SOBRE EL TERRENO: LA PROTECCIÓN, LA SALUD Y EL BIENESTAR DEL PERSONAL NNUU, Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Seguridad Basica del Personal;
1989	Otros Pasantía Especializada en METACICLOGÉNESIS del Trypanosoma cruzi Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología;
2014	Seminarios Curso de Produccion de plantas medicinales a traves de un sistema integrado Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias agrícolas;
2014	Seminarios Curso de Produccion de plantas medicinales a traves de un sistema integrado Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Ciencias agrícolas;
2014	Seminarios Plantas Medicinales , una alternativa para la agricultura familiar. Carrera de Ecología Humana facultad de Ciencias Agrarias UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fomento a la producción de plantas medicinales;
2010	Seminarios XI CURSO SOBRE PRODUCCION DE HORTALIZAS (Plantas Medicinales) Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Horticultura;
2005	Seminarios Producción de Mudas Cítricas Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción Agraria;
1994	Seminarios Seminario de BIOSEGURIDAD Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioseguridad;
1994	Seminarios Seminario de BIOÉTICA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioética, Salud;

- 1992** Seminarios ENFERMEDAD DE CHAGAS Y OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
- 1991** Seminarios Avances en Enfermedades Tropicales
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología;
- 1990** Seminarios Jornadas Paraguay - Japonesas de Parasitología y Cardiología
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Parasitología;
- 1988** Seminarios Jornadas de Inmunología
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Inmunología;
- 2019** Simposios Producción Sustentable para uso en fitofarmacos de Zanthoxylum chiloperone.
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biología, Ciencias de la Salud;
- 2016** Simposios Primer Simposio Internacional de Plantas Medicinales del Paraguay.
 Ministerio de Industria y Comercio - REDIEX, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Plantas Medicinales;
- 2015** Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica/I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacobotánica;
- 2011** Simposios I Jornada de Actualización Internacional en Chagas
 SENEPA-MSPyBS/Medicos sin Fronteras, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 2007** Simposios II Simposio Internacional de la Stevia. Alimentos, uso Agropecuario, Genética, Marco Legal.
 Ministerio de Industria y Comercio - REDIEX, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud;
- 2007** Talleres SEMINARIO-TALLER PARA UNA PARTICIPACIÓN EFECTIVA EN EL PROYECTO CIISB
 Programa de las Naciones Unidas para el Medio ambiente (PNUMA), Secretaría del Ambiente (SEAM), Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Medio Ambiente;
- 1996** Talleres Curso Taller "Primates del Nuevo Mundo
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Zoología;

Idiomas

Actuación Profesional

Asociación Etnobotánica Paraguaya - AEPY

Vínculos con la Institución

2011 - Actual **Otro - Miembro del Consejo**

C. Horaria: **2**

- Actual

Actividades

Actividades

- 5/2011 - Actual Líneas de Investigación, Asociación de Etnobotanica Paraguaya, Independiente
Conservación, protección, manejo y uso sostenible de la diversidad biológica, especialmente de especies de la flora nativa usadas por la población paraguaya.
 Participación: Integrante del Equipo
 Palabras Clave: Etnobotánica;
 Integrantes: María Elena Ferreira(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Botanica, Biología;
- 5/2012 - 5/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Independiente, Independiente
Cadena Productiva de plantas medicinales en la Region de la Margen Derecha de Itaipu Binacional-Departamento de Canindeyu-Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: M. E. FERREIRA(Responsable);A. PAREDES; E. ZARATE; M. VERA; María Elena Ferreira;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: ItaipuBinacional-GESTION DE DESARROLLO SOCIAL - IB-GEDES (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia,Botanica, Biología;

Centro Experimental Biológico Quiloperone - CEBQ

Vínculos con la Institución

2014 - Actual **Investigadora Responsable. Presidente Consejo Directivo**

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: El CEBQ es una institución nueva dedicada a la investigación, especialmente en el área de plantas medicinales. Tiene su laboratorio y campo de experimentación en la Compañía Cañada Distrito Piribebuy. Recibe pasantes de jóvenes profesionales que se inician en la investigación científica.

Actividades

- 2/2015 - Actual Líneas de Investigación, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Investigación de las condiciones agronómicas de especies vegetales con propiedades medicinales para su producción sustentable. .
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: María Elena Ferreira;N. VERA de BILBAO; Juan José Resquín; A. PAREDES; J. Pineda; A. Mendoza;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Agricultura, Botanica, Plantas medicinales;
- 1/2014 - Actual Líneas de Investigación, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Actividad Biológica de Plantas Medicinales
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: María Elena Ferreira;N. VERA de BILBAO; G. Yaluff; C. Chamorro; S. Orihuela; R. Galeano;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Farmacognosia, Plantas medicinales;
- 1/2014 - Actual Líneas de Investigación, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Conservación, protección, manejo y uso sostenible de la diversidad biológica, especialmente de especies de la flora nativa usadas por la población paraguaya.
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: María Elena Ferreira;Juan José Resquín; Julia Pineda; A. PAREDES; A. Mendoza;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Educación Ambiental, ;
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Estudio y Conservación de la Flora nativa y la importancia de la Agroecología en la formación técnica -educativa de estudiantes del Instituto Técnico Superior Ko' e Pyahú.
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: A. Mendoza; María Elena Ferreira;Juan José Resquín; G. GONZALEZ; A. PAREDES; Julia Pineda;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Especialización (3);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Agronomía, Botánica, Ecología, Educación.;
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Estudio físico químico de aceites esenciales de especies del género Zanthoxylum existentes en Paraguay y su actividad antichagásica.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Este proyecto será presentado a la convocatoria 2015 del Conacyt.
Integrantes: María Elena Ferreira;R. Galeano; S. Orihuela; GLORIA YALUFF; N. VERA de BILBAO;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Especialización (3);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Farmacognosia, Parasitología;
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Eficacia terapéutica del extracto de Zanthoxylum chiloperone Ex Engl, (Tembetary hu) en Onicomiosis.
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: María Elena Ferreira;C. Chamorro; N. VERA de BILBAO; G. Yaluff; S. Orihuela; R. Galeano;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Especialización (2);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, Salud;
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Jose Cardijn
Determinación de variaciones estacionales en la concentración de componentes activos y minerales de Aloysia polystachya, y su incorporación como rubro de renta en poblaciones rurales
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Obs: Este Proyecto será presentado a la convocatoria 2015 del CONACYT en la categoría Asociativos con la Fundación Centro Experimental Biológico Quiloperone.
Integrantes: María Elena Ferreira;ISABEL BASUALDO; S. Orihuela; R. Galeano; A. PAREDES;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Especialización (3);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Agronomía, Botánica, ecología;
- 5/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Formación de un Jardín Botánico de árboles nativos de Piribebuy.
Participación: Coordinador o Responsable

- Integrantes: María Elena Ferreira; Juan José Resquín; J. Pineda; A. PAREDES; G. GONZALEZ; A. Mendoza;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (3);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Botánica, Ecología, Agronomía.;
 5/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Estandarización de técnicas de reproducción y cultivo de plantas medicinales
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: María Elena Ferreira; A. PAREDES; G. GONZALEZ; J. Pineda; A. Mendoza;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Agronomía, Botánica, Ecología.;
 5/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA
Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl análisis de sus productos activos con actividad antichagásica.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: N. VERA de BILBAO; María Elena Ferreira; M. Martinez; GLORIA YALUFF; S. TORRES DE ORTIS; E. SERNA;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Agronomía, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 4/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Aclimatación de plantas medicinales.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: María Elena Ferreira; G. GONZALEZ; Juan José Resquín; A. PAREDES; J. Pineda; A. Mendoza;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (3);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Agronomía, Botánica, Ecología;
 4/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Formación de un Jardín Botánico de árboles nativos de Piribebuy.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: María Elena Ferreira; I. Basualdo; Juan José Resquín; J. Pineda; G. GONZALEZ; A. PAREDES; A. Mendoza;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Especialización (3);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Botánica, Ecología;
 1/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Centro Experimental Biologico Quiloperone
Optimización de la reproducción de Aloysia poiyastachiya a través de esquejes apicales
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: María Elena Ferreira; A. PAREDES; G. GONZALEZ; J. Pineda; A. Mendoza;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Agronomía, Botánica, Ecología;

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

1981 - Actual **Otro - Profesora Asistente**

C. Horaria: **5**

- Actual Actividades

Actividades

- 2/2003 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
Actividad Biologica de plantas medicinales.
 Participación: Integrante del Equipo
 Palabras Clave: plantas medicinales, Citotoxicidad, Genotoxicidad;
 Integrantes: M. E. FERREIRA; Z. PANKOW; G. YALUFF; María Elena Ferreira;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología, Salud, Farmacognosia;
 3/2012 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
Determinación del Poder Antifungal de Extractos Vegetales provenientes de plantas usadas en Medicina Popular.
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: En esta investigación se propone realizar el tamizaje de los extractos de la planta que por sus propiedades medicinales podría contener metabolitos no conocidos con propiedades terapéuticas y así poder enfrentar a la aparición de nuevos agentes patógenos y la resistencia de los mismos a las drogas que actualmente se comercializan siendo algunos de ellos de costo muy elevado. Los hongos que presentan resistencia afectan especialmente a una población muy vulnerable que son los pacientes inmunocomprometidos (SIDA ,Cáncer).
 Integrantes: G. YALUFF(Responsable);M. E. FERREIRA; N. VERA de BILBAO; NORMA FARIÑA; N. PORTILLO; B. BENITEZ DE BERTONI; María Elena Ferreira;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Salud, ;
- 3/2005 - 12/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
"Actividad hipoglicemiante de Cissus verticilata (VITACEAE)".
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigaciones en Ciencias y Tecnologías de la UNA - DGICT-UNA (Apoyo financiero)
- 3/2004 - 12/2004 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
"Determinación de la dosis apta para el consumo humano de: Maytenus aquifolius (CELASTRACEAE) "cangorosa" y de Urtica sp ((URTICACEAE) "pyno".
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: N. MONJAGATA; María Elena Ferreira;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Dirección General de Investigaciones en Ciencias y Tecnologías de la UNA - DGICT-UNA (Apoyo financiero)
- 2/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Biología Experimental, Etología, Artropodología, Biofísica
- 3/2003 - 12/2005 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Biología Experimental
- 3/1989 - 12/1993 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Antropología
- 3/1982 - 12/1988 Docencia/Enseñanza
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Parasitología General
- 3/1982 - 12/1986 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mencion Biología
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Biología General
- 3/1981 - 12/1981 Docencia/Enseñanza
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 - Biología General
- 2/2008 - Actual Extensión, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
 Actividad de extensión realizada: "Trabajos de reorganización, mantenimientoconservación, actualización de muestras biológicas, en el Museo de la Tierra Guaraní"
- 2/1998 - 7/2011 Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNA
 Actividad realizada: Consultora Coordinadora para los"Trabajos de reorganización, mantenimientoconservación, actualización de muestras biológicas y Antropológicas, en el Museo de la Tierra Guaraní" con la ITAIPU - Binacional

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA
Vínculos con la Institución

2004 - 2007

Otro - Docente Técnico

 C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Encargada de los ensayos biológicos in vivo en el Proyecto "Impacto provocado por *Limnoperma fortunei* (Mejillones Dorados) en ecosistemas acuáticos". Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Comisión Nacional de Energía Atómica y Agencia Internacional de Energía Atómica (OEIA)
2004 - 2007

- Actual

Actividades
Actividades

8/2004 - 8/2007

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Académico, Facultad de Ciencias Químicas - UNA
"Impacto provocado por *Limnoperma fortunei* (Mejillones Dorados) en ecosistemas acuáticos".

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto desarrollado entre la Facultad de Ciencias Químicas - UNA, Comisión Nacional de Energía Atómica y Agencia Internacional de Energía Atómica (OEIA)(PAR2005002RQ) ejecutado entre los años 2003 al 2007

Integrantes: J. C. ZANOTI CAVAZZONI; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: Agencia Internacional de Energía Atómica - (OEIA) (Apoyo financiero)Organización Internacional de Energía Atómica - OIEA (Apoyo financiero)

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

Fundación Jose Cardijn - FJC
Vínculos con la Institución

2013 - Actual

Otro - Investigadora

 C. Horaria: **15**

- Actual

Actividades
Actividades

4/2013 - Actual

Líneas de Investigación, Fundación Jose Cardijn

Estandarización de técnicas de reproducción y cultivo de plantas medicinales.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Objetivos: experimentar con diferentes técnicas de cultivo de plantas medicinales con fines a optimizar su producción y obtener productos de calidad certificadas.

Palabras Clave: Plantas medicinales, cultivo, *Aloysia polystachia*;

Integrantes: M. E. FERREIRA; A. PAREDES; G. GONZALEZ; María Elena Ferreira;

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

9/2015 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Jose Cardijn

Optimización de la producción de *Aloysia polystachya*, utilización de sus hojas como componente de balanceado para animales y su efecto en la calidad de leche de cabra.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este Proyecto será presentado a la convocatoria 2015 del CONACYT en la modalidad de Proyectos Asociativos con la Facultad de la Producción de la UNCA.

Integrantes: G. Valdés Ojeda; ISABEL BASUALDO; María Elena Ferreira;Elmira Oroa; Liza Ledesma;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (5);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Agopecuaria, Nutrición.;

3/2015 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Mejoramiento de la calidad de carne de cerdo a través de la suplementación del balanceado con la incorporación de la hierba medicinal *Aloisya polistachia* (Burrito).

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: María Elena Ferreira(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Plantas medicinales;

4/2013 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Jose Cardijn

Optimización de la reproducción por esquejes de *Aloisya polistachia* utilizando enraizadores naturales.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Objetivos: conseguir mayor % de éxito en la reproducción por esquejes en la producción intensiva de *Aloisya Polystachia* con calidad certificada.

Integrantes: M. E. FERREIRA(Responsable);A. PAREDES; G. GONZALEZ; H. FERREIRA; María Elena Ferreira;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

- Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: CONACYT (PRONII) - CONACYT (PRONII) (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental, Agricultura, producción;
- 4/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundación Jose Cardijn
Estandarización de la técnica de cultivo de Zanthoxylum chiloperone con fines a la producción sustentable.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Objetivos: Realizar estudios de reproducción sexual (semillas) y asexual (esquejes) del Zanthoxylum chiloperone con fines a la producción sustentable que conlleve a la utilización para uso farmacéutico, estandarizar la técnica y extrapolar a campo.
 Integrantes: M. E. FERREIRA(Responsable);A. PAREDES; G. GONZALEZ; H. FERREIRA; María Elena Ferreira;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
- Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: CONACYT (PRONII) - CONACYT (PRONII) (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología Experimental, Agricultura;
- 4/2013 - Actual Extensión, Fundación Jose Cardijn
 Actividad de extensión realizada: Cultivo de plantas medicinales incorporando técnicas y prácticas alternativas buscando mejorar la calidad de los mismos y obtener productos terminados certificados.

Gestion de Desarrollo Social - GEDES

Vínculos con la Institución

- 2020 - Actual **Investigadora Principal** C. Horaria: **10**
- Otras Informaciones: Proyectos financiados por CONACYT
 Código: PINV 18 - 1531
 CÓDIGO: PINV20-266
- 2019 - Actual **Investigadora Principal** C. Horaria: **20**
- Otras Informaciones: Investigadora Principal de los Proyectos Código: PINV18-1531 y PINV20-266 financiados por CONACYT
- 2019 - Actual **Investigadora Principal** C. Horaria: **10**
- Otras Informaciones: Proyectos Conacyt
 CÓDIGO: PINV18-1531
 CÓDIGO: PINV20-266

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

Vínculos con la Institución

- 2014 - Actual **Investigadora Asociada** C. Horaria: **2**
- Actividades*
- 5/2014 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA
1- Ensayos biológicos en Productos Naturales y Sintéticos.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: G. Yaluff; María Elena Ferreira;E. SERNA; S. TORRES DE ORTIS; L. SANABRIA; E. LÓPEZ; N. Portillo; N. VERA de BILBAO; M. C. FERREIRA; A SCHININI; Jorge Miret;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, Salud;
- 5/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA
1- Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. exEngl y análisis de sus productos activos con actividad antichagásica.
 Participación: Otros
 Integrantes: N. Vera de Bilbao; María Elena Ferreira;G. Yaluff; E. SERNA; S. TORRES DE ORTIS; M. Martinez; GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; A. FOURNET;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, farmacognosia, Ciencias agronómicas, Fitoquímica, Parasitología;
- 12/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA
ESTUDIOS PRECLINICOS DE FARMACOS TRIPANOSOMICIDAS DE SINTESIS ECONOMICA
 Participación: Otros

Integrantes: GLORIA YALUFF; S. TORRES DE ORTIS; E. SERNA; María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; M. GONZALEZ; G. Alvarez;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;

2007 - 2014	Otro - Docente Investigador Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
1986 - 2003	Otro - Docente Investigador Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
- Actual	Actividades	
<i>Actividades</i>		
5/2012 - Actual	Líneas de Investigación, Dpto. Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Actividad antiparasitaria de extractos, productos aislados de plantas y productos de síntesis Participación: Integrante del Equipo Palabras Clave: T. cruzi, Leishmania sp, Balbc; Integrantes: M. E. FERREIRA; N. VERA de BILBAO; E. SERNA; M. C. FERREIRA; N. PORTILLO; G. YALUFF; María Elena Ferreira; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia;	
5/2011 - Actual	Líneas de Investigación, Dpto. Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Actividad antifúngica de extractos de plantas. Participación: Coordinador o Responsable Palabras Clave: Z. chiloiperone, antifungico, ensayo clínico; Integrantes: A. FOURNET; M. E. FERREIRA; N. VERA de BILBAO; G. CEBRIAN-TORREJON; NORMA FARIÑA; R. SANABRIA; L. BOLLA; E. KPNOFELMACHER; M. RODRIGUEZ; B. DI MARTINO; G. MARTINEZ; G. YALUFF; R. MIERES; María Elena Ferreira; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia;	
5/2007 - Actual	Líneas de Investigación, Dpto. Medicina Tropical, IICS - UNA Búsqueda de nuevas moléculas o extractos crudos extraídos de plantas paraguayas, para el tratamiento de las leishmaniasis, enfermedad de chagas, otras parasitosis y enfermedades producidas por hongos. Participación: Integrante del Equipo Descripción: Palabras Clave: Productos Naturales, Farmacognosia; Integrantes: A SCHININI; M. E. FERREIRA; N. VERA de BILBAO; GLORIA YALUFF; E. SERNA; M. C. FERREIRA; N. PORTILLO; María Elena Ferreira; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología, Salud, Farmacognosia;	
3/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA 2- Desarrollo tecnológico de formas farmacéuticas, utilizando alcaloides aislados de Z.chiloiperone para el tratamiento de la enfermedad de Chagas. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: M. Felts De La Roca Soares; P. Rolim; N. VERA de BILBAO; María Elena Ferreira; M. Martinez; GLORIA YALUFF; SUSANA TORRES; E. SERNA; GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; E. Poupon; A. FOURNET; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Productos Naturales;	
3/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD Producción sustentable de Zanthoxylumchiloiperone Mart. exEngl y análisis de sus productos activos con actividad antichagasica. Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; G. Yaluff; M. Martinez; SUSANA TORRES; E. SERNA; GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; A. FOURNET; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Productos Naturales;	
3/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA ESTUDIOS PRECLINICOS DE FARMACOS TRIPANOSOMICIDAS DE SINTESIS ECONOMICA. Participación: Integrante del Equipo	

- Integrantes: G. Yaluff; SUSANA TORRES; E. SERNA; N. VERA de BILBAO; María Elena Ferreira; M. GONZALEZ; G. Alvarez;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología;
- 3/2015 - Actual
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA
Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl y análisis de sus productos activos con actividad antichagásica.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; GLORIA YALUFF; M. Martinez; SUSANA TORRES; E. SERNA; GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; A. FOURNET;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, farmacognosia;
- 7/2012 - Actual
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS A SALUD
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El Propósito de este proyecto es el de formar por primera vez en el MERCOSUR, una Red de Institutos de investigaciones en biomedicina, para abordar en forma coordinada un problema de salud común a los Estados miembros: el estudio de aspectos biológicos, epidemiológicos y sociológicos de enfermedades degenerativas. Por medio de un abordaje integral y complementario se contempla generar e intercambiar nuevas (bio)tecnologías, formar recursos humanos y realizar transferencia tecnológica a industrias públicas o privadas de la región.
 Integrantes: María Elena Ferreira (Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR - FOCES - FOCES (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Biotecnología, Investigación, salud;
- 5/2012 - Actual
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Actividad leishmanicida y antichagásica de extractos y productos aislados de Helietta apiculata, Zanthoxylum chiloperone, Ocotea lancifolia y Rollinia emarginata.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: María Elena Ferreira (Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: IRD - IRD (Cooperación)
- 1/2012 - 3/2013
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Salud; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud -UNA
Eficacia terapéutica en las micosis superficiales del extracto de Zanthoxylum chiloperone Ex Engl, (Tembetary hu).
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: M. E. FERREIRA; G. MARTINEZ; B. DI MARTINO; M. RODRIGUEZ; E. KPNOFELMACHER; L. BOLLA; R. SANABRIA; NORMA FARIÑA; GLORIA YALUFF; G. CEBRIAN-TORREJON; N. VERA de BILBAO; R. MIERES; María Elena Ferreira;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: SAMS - SAMS (Apoyo financiero)
- 10/1998 - 10/2001
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, IICS - UNA
Development of an odour-baited trapping system for use in control of the vector of Chagas Disease, Triatoma infestans
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: A. ROJAS DE ARIAS (Responsable); N. ACOSTA; María Elena Ferreira;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: European Community- Contract No. ERB IC CT98 0356 - European Communi (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Epidemiología, Entomología;
- 6/1997 - 6/1999
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, IICS - UNA
Residuality of insecticide on lime-coated plastered mud surface commonly used as building material in a

Chagas disease region of Paraguay".

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. ROJAS DE ARIAS(Responsable);M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: Applied Field Research (TDR/WHO) - TDR/WHO (Apoyo financiero)

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

3/1997 - 12/1997 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
"Ensayos Biológicos de Plantas paraguayas del género Fagara que presenten actividad leishmanicida".

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se realizaron ensayos biológicos in vitro e in vivo para determinar actividad antileishmania de productos extraídos de plantas paraguayas del género Fagará.

Integrantes: M. E. FERREIRA(Responsable);María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: DIPRI - UNA - DIPRI (Apoyo financiero)

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

3/1993 - 9/1997 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
"Antiparasitic Natural Products".

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto se centró en la búsqueda de nuevas moléculas de origen natural, principalmente extraídas de plantas, para el tratamiento de la enfermedad de Chagas y la Leshmaniosis.

Integrantes: A. ROJAS DE ARIAS(Responsable);A. FOURNET(Responsable);M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: ORSTOM- Francia - ORSTOM (Apoyo financiero)

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

5/1995 - 5/1996 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, IICS - UNA
"Sensibility of different methods for the detection of intradomyciliary triatomines in endemic zones for Chagas disease in Paraguay"

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. ROJAS DE ARIAS(Responsable);M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.

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

Financiadores: PAHO/WHO. HDP/HDR/RG/PAR/1168 - PAHO/WHO. HDP/H (Apoyo financiero)

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

9/1988 - 12/1992 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
"Chagas Disease and Other Parasitic Diseases

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto con 5 años de duración, donde se investigaron la epidemiología a través del aislamiento de T. cruzi por hemocultivo a pacientes con serología positiva para chagas, mejoramiento de métodos de diagnóstico, tipificación de los parásitos aislados, etc.

Integrantes: J. M. ROSNER(Responsable);M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: JICA - JICA (Apoyo financiero)Japan International Cooperation Agency - JICA (Apoyo financiero)

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

10/1988 - 10/1991 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Medicina Tropical, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD
Proyecto Chagas disease prevention via improvet housing (Paraguay)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El presente proyecto fue ejecutado por el Centro de Tecnología Apropriada de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción, bajo el auspicio del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) de Canadá (Proyecto IDRC 3-P-87-0342). Las actividades se desarrollaron en comunidades del Departamento de Paraguari, Paraguay, desde octubre de 1988 hasta diciembre de 1991.

Integrantes: J. M. ROSNER(Responsable);E. FERRO; María Elena Ferreira;
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: IDRC - Canadá, - IDRC (Apoyo financiero)Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (CIID) de Canadá - CIID (Apoyo financiero)

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

1/1986 - 12/1986 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. Medicina Tropical, IICS - UNA

Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: J. M. ROSNER(Responsable);M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: Inter American Foundation, USA - IAF, USA (Apoyo financiero)

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

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS

Vínculos con la Institución

1982 - 1986 **Funcionario/Empleado - Entomologa**

C. Horaria: **6**

- Actual **Actividades**

Actividades

5/1982 - 6/1986 Proyecto de Investigación y Desarrollo, SENEPA, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Prevalencia de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: L. LÓPEZ; María Elena Ferreira;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Otra.

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

Financiadores: TDR - TDR (Apoyo financiero)

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

4/1982 - 6/1986 Servicio Técnico Especializado, SENEPA, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Servicio realizado: Entomologa

Ong Paideia - PAIDEIA

Vínculos con la Institución

2007 - 2007 **Otro - Facilitadora Coordinadora**

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: PAIDEIA, ONG sin fines de lucro, se propone lograr en diez años la formación de 500 jóvenes orientados hacia la ciencia, que como "masa crítica" desencadenen un movimiento nacional de desarrollo científico del Paraguay. Como estrategia para este macroobjetivo crea un CLUB DE INVESTIGADORES PARA NIÑOS, NIÑAS Y JÓVENES, que los capacite progresivamente en el dominio de la investigación, mediando el desarrollo de los conocimientos y las competencias pertinentes. Es un espacio de promoción de la afición y el descubrimiento del potencial intelectual y científico de nuestros niños, niñas y jóvenes contribuyendo al desarrollo científico del país. Conjuga esta promoción y desarrollo con valores característicos del desarrollo personal, alcanzado en contextos de libre asociación, responsabilidad compartida, disponibilidad de tiempo libre y clima lúdico, en horarios disponibles, complementarios a sus responsabilidades escolares.

- Actual **Actividades**

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

Resumen del Periodo

Soy jubilada del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) y de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN) de la Universidad Nacional de Asunción. Sigo vinculada a ambas instituciones a través de los Proyectos "Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. Ex Engl análisis de sus productos activos con actividad antichagasica"(Código 14-inv-151) y, "Estudios pre-clínicos de Fármacos Tripanosomicidas de Síntesis Económica" (Codigo 14-INV-154) financiados ambos por el CONACYT. Mi actividad de investigadora la ejerzo principalmente en el Centro Experimental Biológico "Quiloperone"(CEBQ) en la Compañía Cañada Distrito Piribebuy, lugar donde se encuentra el campo experimental y Laboratorio.

He asistido al XXXIV Annual Meeting of the Brazilian Society of Protozoology / XLV Annual Meeting on Basic Research in Chagas Disease in Caxambu -Minas Gerais - Brazil, del 5 al 7 de noviembre del 2018; a la " III Jornadas Paraguaya de Botánica" con el trabajo " Evaluación tripanocida de extracto de hojas de Zanthoxylum chiloperone de cultivo controlado, con 12 meses de edad" del 30 de julio al 3 de agosto de 2018; también he participado de I Jornadas Paraguayas de Biotecnologías y sus Aplicaciones, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNA, del 4 al 6 de diciembre del mismo año con la presentación del trabajo "Producción sustentable para uso en fitofármacos de Zanthoxylum chiloperone mediante estandarización de métodos de cultivo"

También fue aceptado y publicado nuestro trabajo: María Elena Ferreira, et al (2018). Helietta apiculata: a tropical weapon against

Chagas disease Natural Product Research. <https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1472594>

Además, he participado en el escrito y presentación de los siguientes proyectos para la convocatoria 2018 del CONACYT:

1- Comportamiento de extractos de tembetary hu (*Zanthoxylum chiloperone*) frente a hongos fitopatógenos de cultivos de importancia agrícola.

Proponente: Fundación José Cardijn

2- Evaluación de la actividad antibacteriana, antimicótica y antiparasitaria de extractos de hongos basidiomicetos nativos del Paraguay frente a microorganismos patógenos, fitopatógenos y parásitos.

Proponente: FaCEN - UNA

3- Implementación de la guía de aplicación de la estrategia multimodal de la Organización Mundial de la Salud para la mejora de la higiene de manos en hospitales regionales del Paraguay. 2019-2020.

Proponente: Gestion de Desarrollo Social (GEDES)

4- Percepciones, prácticas y aptitudes de los profesionales del sistema de salud y las comunidades indígenas sobre la pertinencia cultural de los servicios maternos perinatales en zonas rurales del Paraguay 2019-2020.

Proponente: Gestion de Desarrollo Social (GEDES)

Convocatoria 2020 COVID 19

1-Enfoque intercultural para la gestión de riesgos ante la emergencia sanitaria por COVID 19 en comunidades indígenas de la región oriental y occidental del Paraguay.

CÓDIGO: PINV20-266

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 María Elena Ferreira; A. PAREDES; K. AIRALDI; G. TORES; H. SANCHEZ; S. RIOS; "Trabajos de reorganización, mantenimientoconservación, actualización de muestras biológicas y antropológicas, en el Museo de la Tierra Guaraní", 2013.

Palabras Clave: Museología, Colección Biológica y Antropologica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Ciudad: Hernandarias -Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

2 María Elena Ferreira; A. PAREDES; K. AIRALDI; G. TORES; H. SANCHEZ; S. RÍOS; "Trabajos de reorganización, mantenimientoconservación, actualización de muestras biológicas y antropológicas, en el Museo de la Tierra Guaraní" , 2012.

Palabras Clave: Museología, Colección Biológica y Antropologica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Hernandarias;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Itaipú

3 María Elena Ferreira "Trabajos de reorganización, mantenimientoconservación, actualización de muestras biológicas y antropológicas, en el Museo de la Tierra Guaraní", 2010.

Palabras Clave: Museo, mantenimiento, curación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Hernandarias - Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Itaipu Binacional Margen Derecha

4 María Elena Ferreira; M. L. ORTIZ; A. CAROSINI; "Trabajos de reorganización, mantenimientoconservación, actualización de muestras biológicas en el Museo de la Tierra , 2009.

Palabras Clave: Museo, mantenimiento, curación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Hernandarias - Paraguay;

Institución promotora/financiadora: Itaipu Binacional Margen Derecha

5 María Elena Ferreira; N. MARTÍNEZ; "Trabajos de reorganización, mantenimiento, conservación, y actualización de muestras entomológicas, en el Museo de Yacyreta", 2009.

Palabras Clave: Entomología;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

Productos tecnológicos

Con registro o patente

1 María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; HOCQUEMILER; Use of Canthin-6-One, Plant extracts containing same and derivatives thereof in the treatment of trypanosomiasis. , 2007.

Palabras Clave: canthin-6-ona, Chagas;

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

Referencias adicionales: Estados Unidos/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Institut de Recherche Pour Le developpement y Universidad Nacional de Asunción.

Patentes:

- Patente de invención; Privilegio de in; Utilizacion de la canthin-6-one y de los. 2006-02-22 (Depósito); 2007-06-28 (Concesión);

2 María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; HOCQUEMILER; Utilizacion de la canthin-6-one y de los extractos de plantas contienen y de sus derivados en el tratamiento de la enfermedad de Chagas. , 2004.

Palabras Clave: canthin-6-ona, Chagas;

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

Referencias adicionales: Brasil/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: IRD-UNA.

Patentes:

- Patente de invención; Privilegio de in; Utilizacion de la canthin-6-one y de los. 2003-11-24 (Depósito); 2004-06-17 (Concesión);

Observaciones: Patente internacional depositada el 17/06/2004

3 María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; R. HOCQUEMILLER; E. Poupon; "Utilización de la canthin-6-ona, y de los extractos de plantas que la contienen y de sus derivados en el tratamiento de la enfermedad de Chagas, 2002.

Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone, T. cruzi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Fitoquímica, parasitología, Salud;

Referencias adicionales: Francia/; Medio: Internet.

Finalidad: A method of treating trypanosomiasis in a mammal, which entails administering to a mammal in need thereof an effective amount of medicinal producing comprising a plant extract comprising one or more compounds of formula (I). . Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Institut de Recherche Pour Le developpement (Francia) y Universidad Nacional de Asunción.

Patentes:

- Patente de invención; PCT/FR03/03459 ; Use of canthin-6-one, plant extracts con. 2003-11-24 (Depósito); 2003-11-24 (Examen);

- Patente de invención; Privilegio de in; Utilizacion de la canthin-6-one y de los. 2003-11-24 (Depósito); 2004-06-17 (Concesión);

Observaciones: La invención tiene por objeto el uso del canthin-6-ona, de los extractos de planta que lo contienen y de sus derivados para la fabricación de un medicamento destinado al tratamiento de las tripanosomiasis, en particular la enfermedad de chagas.

Procesos o técnicas

1 E. Pandolfi; V. ROLDOS; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; A. Inchausti; H. Nakayama; Proceso de preparación de 14-hidroxiunularina e intermediarios para el tratamiento contra la Leishmaniasis., 2002.

Palabras Clave: Antiparasitarios;

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

Referencias adicionales: Paraguay/

Finalidad: Se ha ensayado la actividad biológica de moléculas sintetizadas sobre un constituyente de una Briofita de la familia Hepática y han demostrado importante actividad contra Leishmania spp. Disponibilidad: restringida.

Institución promotora/financiadora: CSIC e Universidad Nacional de Asuncion.

Patentes:

- Patente de invención; Privilegio de in; Proceso de Preparación de 14-hidroxiunulu. 2007-10-14 (Depósito);

Cursos de corta duración dictados

1 María Elena Ferreira Curso de capacitación para auxiliares del SENEPA sobre enfermedad de Chagas, 1990. (Otro)

Palabras Clave: Entomología, Triatoma infestans;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: IICS - UNA

Participación: Docente. Duración: 2 semanas. Lugar: IICS. Ciudad: Asunción.

2 María Elena Ferreira los Cursos Latinoamericanos sobre Enfermedad de Chagas en la especialidad de "Reconocimiento de Triatomos" para Médicos Clínicos y Pediatras, Técnicos en Reconocimiento de Triatomos y Profesionales, y Técnicos de Laboratorio, 1983. (Especialización)

Palabras Clave: Entomología, Triatoma infestans;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay - Universidad del Salvador, Argentina. Programa Participación: Docente. Duración: 2 semanas. Lugar: Seminario. Ciudad: Ypacarai.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **V. M. Bamberg; Larissa Araújo Rolim; Miguel Martínez; Cybelly Marquez de Mello; Emanuella Chiara Valenca Pereira; María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; N. VERA DE BILBAO; Erwan Poupon; A. FOURNET; GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; Pedro José Rolim-Neto; (RELEVANTE) Optimizations of Analytical Method For Quantification of 5-methoxycanthin-6-one by Factorial Deshing Preliminary stability test, International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, v. 12(2) , p. 889-896, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Farmacognosia, química;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0975-8232
- 2 **Gisel Piris; Kristha Paredes; Fernando Ramond; M. MALDONADO; Tomas Lopez; MIGUELMARTINEZ; NINFA L.VERA; A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. SEGOVIA; (RELEVANTE) Evaluacion Genotoxica de Moléculas con efectos tripanocida y leishmanicida del canthin 6 -ona y 5-metoxicantín-6-ona en células de médula ósea de ratones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 18, 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: canthin-6-ona; 5methoxicanthin-6-ona;
- 3 **María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; NINFA VERA DE BILBAO; SUSANA TORRES; A SCHININI; GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; A. FOURNET; (RELEVANTE) Helietta apiculata: a tropical weapon against Chagas disease , Natural Product Research, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1478-6427
- 4 **G. Yaluff; M. Maldonado; María Elena Ferreira; B. BENITEZ; T. López; N. VERA DE BILBAO; (RELEVANTE) Actividad Antiparasitaria In Vitro de Extractos Etanólicos de Erythrina crista-galii, Erythrina falcata y Erythrina do-minguensis, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 13 f: 2, p. 60-66, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 5 **GERARDO CEBRIAN-TORREJONI; L. Kablan; María Elena Ferreira; D. Rodriguez de la Cruz; A. Dòmenech - Carbó; N. VERA de BILBAO; A. ROJAS DE ARIAS; B. FIGADERE; E. Poupon; A. FOURNET; (RELEVANTE) Harvesting canthinones: identification of the optimal seasonal point of harvest of Zanthoxylumchiloperone leaves as a source of 5-methoxycanthin-6-one, Natural Products Research, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Productos naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1478-6419
- 6 **María Elena Ferreira; Hector Nakayama; S. TORRES DE ORTIS; G. Yaluff; L. SANABRIA; N. VERA de BILBAO; A SCHININI; A. ROJAS DE ARIAS; I. GUY; H. GUINADEAU; A. FOURNET; (RELEVANTE) Propiedad antichagásica in vitro e in vivo de maculina aislada de Helietta apiculata Benth (Rutaceae), Steviana, v. 6-12, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430
 Palabras Clave: maculina; helietta apiculata; t. cruzi;
- 7 **R. HAMUY; N. ACOSTA; E. LÓPEZ; María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; (RELEVANTE) Determinación de la sensibilidad in vitro de diferentes cepas de Trypanosoma cruzi, al Benznidazol y al extracto de la hoja de la Planta Zanthoxylum chiloperone., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 12(2) -25, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia, Salud;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: T. cruzi; Benznidazol; zanthoxylum chiloperone;
- 8 **G. CEBRIAN-TORREJON; S. ASSAD KAHN; María Elena Ferreira; C. TIRANT; A. ROJAS DE ARIAS; B. FIGADERE; A. FOURNET; H. CHNEIWISSB; E. Poupon;(RELEVANTE) Alkaloids from Rutaceae: activities of canthin-6-one alkaloids and synthetic analogues on glioblastoma stems cells, European Journal of Medicinal Chemistry (electrónico), 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Salud,;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1768-3254
 Palabras Clave: Alkaloids from Rutaceae;
- 9 **G. CEBRIAN-TORREJON; S. ASSAD KAHN; N. LAGARDE; F. CASTELLANO; K. LEBLANC; J. RODRIGO; V. MOLINIER-FRENKEL; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; C. THIRANT; A. FOURNET; B. FIGADÈRE; H. CHNEIWEISS; ERWAN POUAPON;(RELEVANTE) Antiproliferative Activity of trans-Avicennol from Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium against Human Cancer Stem Cells, Journal of Natural Products, p. 257-261, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud,Productos Naturales,Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0163-3864

Palabras Clave: trans-Avicennol;

- 10 **María Elena Ferreira; G. CEBRIAN-TORREJON; A. SEGOVIA; MIRIAM ROLON; KARINE LEBLANC; GLORIA YALUFF; CELESTE VEGA; NINFA VERA DE BILBAO; A. SCHININI; SUSANA TORRES; ELVA SERNA; A. ROJAS DE ARIAS; A. FOURNET; Zanthoxylum chiloperone leaves extract: First Sustainable Chagas Disease treatment, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 133, p. 986-993, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia, Productos Naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
 Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone, Rutaceae, chagas;
- 11 **G. CEBRIAN-TORREJON; K. SPELMAN; K. LEBLANC; K. MUÑOZ-DURANGO; S. TOJIRANO GUTIERREZ; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; B. FIGADERE; A. FOURNET; A. MACIUK; P. GRELLIER; N. B. CECH; ERWAN POUPON; The antiplasmodium effects of a traditional South American remedy: Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium against chloroquine resistant and chloroquine sensitive strains of Plasmodium falciparum., Revista brasileira de farmacognosia, Revista brasileira de farmacognosia, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia, Productos Naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-695X
 Palabras Clave: alkylamides, Plasmodium falciparum, ;
- 12 **BENITEZ D.; M. CABRERA ; N. VERA de BILBAO; GLORIA YALUFF; María Elena Ferreira; SUSANA TORRES; BOIANI L.; LAVAGGI M. L.; DI MAIO R.; SOLANO B.; MORENO E.; ALDANA I.; LÓPEZ DE CERAIN A.; CERECETTO H.; GONZALEZ M. ; 3-Trifluoromethylquinoxaline N,N'-Dioxides as Anti-trypanosomatid Agents. Identification of Optimal Anti-T. cruzi Agents and Mechanism of Action Studies., Journal of Medicinal Chemistry, Journal of Medicinal Chemistry, v. 54, p. 3624-3636 , 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Química;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-2623
 Palabras Clave: 3-Trifluoromethylquinoxaline N,N'-Dioxides,;
- 13 **V. MUÑOZ; E. DUCHEN; María Elena Ferreira; ELVA SERNA; SUSANA TORRES; GLORIA YALUFF; M. AYAVIRI; F. WAGNER; In vitro and in vivo trypanocidal activity, of ethanolic extracts from some bolivian medicinal plants, BIOFARBO, BIOFARBO, p. 69-75, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1813-5363
 Palabras Clave: Trypanocidal activity, Trypanosoma cruzi;
- 14 **A. ROJAS DE ARIAS; E. CABALLERO; MARISEL MALDONADO; SUSANA TORRES; ELVA SERNA; L. SANABRIA; M. MEDARDE; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. SAN FELIACIANO; In vivo Antileishmanial Efficacy of Combretastatin Heteroanalogues. , Revista latinoamericana de quimica, Revista latinoamericana de quimica, v. 37, p. 56-64, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Química, Salud;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0370-5943
 Palabras Clave: Leishmaniasis, eficacia antileishmania;
- 15 **María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; GLORIA YALUFF; NINFA VERA DE BILBAO; SUSANA TORRES; H. HEINZEN; A. FOURNET; A. SCHININI; I. GUY; (RELEVANTE) Antileishmanial activity of furoquinolines and coumarins from Helietta apiculata., Phytomedicine, Phytomedicine, v. 17, p. 375-378, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia, Productos Naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0944-7113
 Palabras Clave: Helietta apiculata; Rutaceae; Furoquinolines, ;
- 16 **E. Pandolfi; H. Nakayama; MIRIAM ROLON; A. MONTERO-TORRES; F. TRUCCO; CELESTE VEGA; Y. MARRERO-PONCE; V. HEGUABURU; G. YALUFF; A. GOMEZ-BARRIO; L. SANABRIA; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; Activity of a hydroxybibenzyl bryophyte constituent against Leishmania spp. and Trypanosoma cruzi in silico, invitro and invivo studies., European Journal of Medical Chemistry, European Journal of Medical Chemistry, v. 43, p. 1797-1807, 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Química;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0223-5234
 Palabras Clave: Leishmanicidal activity;
 Observaciones: .
- 17 **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; I. GUY; H. GUINADEAU; H. HEINZEN; "Phytochemical and antiprotozoal of Ocotea lancifolia", Fitoterapia, Fitoterapia, v. 78, p. 382-384, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Química, Salud, productos naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-326X
 Palabras Clave: Ocotea lancifolia, Isoquinoline alkaloids;
- 18 **María Elena Ferreira; HECTOR NAKAYAMA; A. ROJAS DE ARIAS; A. SCHININI; NINFA VERA DE BILBAO; ELVA SERNA; D. LAGOUTTE; FLOR SORIANO-AGATON; ERWAN POUPON; R. HOCQUEMILLER; A. FOURNET; (RELEVANTE) "EFFECTS OF CANTHIN-6-ONA ONE ALKALOIDES FROM Zanthoxylum chiloperone ON Tripanosoma cruzi INFECTED MICE", Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 109, p. 258-263, 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia, Productos

- Naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
 Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone; Canthin-6-one; ;
- 19 **CELINE THOUVENEL; P. DURET; C. FOURNEAU; R. HOCQUEMILLER; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. FOURNET; "Fungal compounds from Zanthoxylum chiloperone var-angustifolium". , Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 17, p. 678-680, 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Productos Naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X
- 20 **María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; SUSANA TORRES; A. Inchausti; HECTOR NAKAYAMA; C. THOUVENEL; R. HOCQUEMILLER; A. FOURNET; (RELEVANTE) " Leishmanicidal activity of two canthin-6-one alkaloids, two mayor constituents of Zanthoxylum chiloperone var. angustifolium", Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 80, p. 199-202, 2002.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Farmacognosia, Productos Naturales;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0378-8741
 Palabras Clave: Zanthoxylum chiloperone, Leishmania amazonensis;
- 21 **HECTOR NAKAYAMA; María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; NINFA VERA DE BILBAO; SUSANA TORRES; A. SCHININI; Experimental treatment of chronic Trypanosoma cruzi infection in mice with 2-n-propylquinone". , Phytotherapy Research, Phytotherapy Research, v. 15, p. 630-632, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Productos Naturales, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X
 Palabras Clave: 2-n-propylquinone, Trypanosoma cruzi;
- 22 **J. A. VALEDERRAMA ; R. A. TAPIA; A. ROJAS DE ARIAS; H. NAKAYAMA; S. TORRES; J. MIRET; María Elena Ferreira; Studies on quinones, Part 34: The reaction of styrene with activated 1,4-benzoquinones: acces to potential antiprotozoal pyranobenzoquinones, Tetrahedron, Tetrahedron, v. 57, p. 8653-8658, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Química, Parasitología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0040-4020
 Palabras Clave: quinones, antiprotozoal;
- 23 **G. SCHMEDA; L. ASTUDILLO; J. BASTIDA; María Elena Ferreira; A. Inchausti; G. YALUFF; Cytofolione derivatives from Cryptocarya alba fruits, Journal of Pharmacy and Pharmacology, Journal of Pharmacy and Pharmacology, v. 53, p. 563-567, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Productos Naturales, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-3573
 Palabras Clave: Cryptocarya alba,Cytofolione;
- 24 **I. GUY; B. CHARLES; H. GUINADEAU; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. FOURNET; Essential oils from leaves of two Paraguayan Rutaceae: Zanthoxylum hyemele. A. St. Hil and Z. Naranjillo Griseb, Journal of Essential Oil Research, Journal of Essential Oil Research, v. 13, p. 200-201, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Productos Naturales, Química;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1041-2905
 Palabras Clave: Rutaceae, Essential oils ;
- 25 **I. GUY; B. CHARLES; H. GUINADEAU; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. FOURNET; Essential oils from Zanthoxylum chiloperone and Z. riedelianum Grwing in Paraguay, Pharmaceutical Biology, Pharmaceutical Biology, v. 39 f: 2, p. 152-154, 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fitoquímica, Botánica;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1388-0209
 Palabras Clave: Z. chiloperone, Z. riedelianum, essential oils;
- 26 **María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; H. NAKAYAMA; S. TORRES; NINFA VERA DE BILBAO; M. LAVAULT; F. BONTE; A. SCHININI; M. SAMUDIO;"Efficacy of the bisbenzylisoquinoleine alkaloids in acute and chronic Trypanosoma cruzi murine model, International Journal of Antimicrobial Agents, International Journal of Antimicrobial Agents, v. 13 , p. 189-195, 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0924-8579
 Palabras Clave: bisbenzylisoquinoleine alkaloids , T. cruzi;
- 27 **A. ROJAS DE ARIAS; E. FERRO; L. C. Simancas; María Elena Ferreira; CHAGAS DISEASE VECTOR CONTROL THROUGH DIFFERENT INTERVENTION MODALITIES IN ENDEMIC LOCALITIES OF PARAGUAY, Bulletin of the World Health Organization, Bulletin of the World Health Organization, v. 77 , p. 331-339, 1999.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Epidemiología, Entomología, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0042-9686
 Palabras Clave: chagas disease , endemic localities of paraguay ;

- 28** **María Elena Ferreira; A. FREVRIER; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; A. FREVRIER; Acetogenins and Other Compounds from Rollinia emarginata and Their Antiprotozoal Activities, *Planta Medica*, *Planta Medica*, v. 65, p. 47-49, 1998.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0032-0943
 Palabras Clave: acetogenins, Rollinia emarginata, antiprotozoal ;
- 29** **A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; A. FOURNET; H. Nakayama; R. SANABRIA; "THE EFFECT OF BIEBENZYLISOQUINOLINE ON T. Cruzi INFECTIONS MICE", *International Journal of Antimicrobial Agents*, *International Journal of Antimicrobial Agents*, v. 8, p. 163-170, 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0924-8579
 Palabras Clave: biebenzylisoquinoline, T. cruzi;
- 30** **A. I. WAECHTER; A. FOURNET; María Elena Ferreira; H. Nakayama; A. CAVE; "EXPERIMENTAL TREATMENT OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS WIT ARGENTILACTONE ISOLATED FROM Annona heamantanta, *Planta Medica*, *Planta Medica*, v. 63, p. 433-435, 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0032-0943
 Palabras Clave: cutaneous leishmaniasis, Annona heamantanta ;
- 31** **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. Inchausti; E. Fernandez; ACTIVITY OF COMPOUNDS ISOLATED FROM CHILEANS AGAINST EXPERIMENTAL CUTANEOUS LEISHMANIASIS, *Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology, Comparative Biochemistry and Physiology. C, Comparative Pharmacology and Toxicology*, p. 51-54, 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0742-8413
 Palabras Clave: experimental cutaneous leishmaniasis,;
- 32** **A. Inchausti; A. ROJAS DE ARIAS; H. Nakayama; María Elena Ferreira; T. ANKE; " A LEISHMANICIDAL AND TRYPANOCIDAL ACTIVITY OF EXTRACTS AND SECONDARY METABOLITES FROM BASIDIOMYCETES, *Phytotherapy Research, Phytotherapy Research*, p. 193-197, 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0951-418X
 Palabras Clave: basidiomycetes, leishmanicidal, trypanocidal ;
- 33** **G. RUSSOMANDO; A. ROJAS DE ARIAS; M. ALMIRÓN; A. FIGUEREDO; María Elena Ferreira; K. MORITA; "Trypanosoma cruzi: POLIMERASE CHAIN REACTION-BASED DETECTION IN DRIED FEACES OF T. Infestans , *Experimental Parasitology, Experimental Parasitology*, v. 83, p. 62-66, 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología, Parasitología, Salud;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0014-4894
 Palabras Clave: Trypanosoma cruzi, T. infestans;
- 34** **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. FOURNET; R. HOCQUEMILLER; "IN VIVO EFFICACY OF ORAL AND INTRALESIONAL ADMINISTRATION OF 2-SUBSTITUTED QUINOLINES IN EXPERIMENTAL TREATMENT OF NEW WORLD CUTANEOUS LEISHMANIASIS CAUSED BY Leishmania amazonensis, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, v. 40 , p. 2447-2451, 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0066-4804
 Palabras Clave: experimental treatment , Leishmania amazonensis;
- 35** **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIS; A. FOURNET; R. HOCQUEMILLER; IN VITRO AND IN VIVO LEISHMANICIDAL STUDIES OF Peperomia galioides (PIPERACEAE), *Phytomedicine, Phytomedicine*, v. 2, p. 271-275, 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, Farmacognosia;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0944-7113
 Palabras Clave: Piperaceae, Peperomia galioides, ;
- 36** **María Elena Ferreira; R. ODDONE; R. M. ALBORNO; G. VELAZQUEZ; PRODUCCIÓN LOCAL DE LEISHMANINA, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: Leishmanina, Leishmania amazonensis;
- 37** **N. ACOSTA; MARISEL MALDONADO; L. SANABRIA; GLORIA YALUFF; S. FUENTES; SUSANA TORRES; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; T. SHOSAWA; CHARACTERIZATION OF PARAGUAYAN T. cruzi ISOLATED FROM ACUTE PATIENTS OF CHAGAS DISEASE, *Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology*, v. 46, p. 195-200, 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392

- Palabras Clave: T. cruzi, chagas disease ;
- 38 **E. FERRO; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; L. C. SIMANCAS; L. S. RÍOS; JORGE M. ROSNER; "RESIDUAL EFFECT OF LAMBDAHALOTHIN ON T. infestans", Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 40, p. 415-419, 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología, química, Salud;
 ISSN/ISBN: 0074-0276
 Palabras Clave: T, infestans, lambdahalothrin;
- 39 **L. POZZOLI; GRACIELA VELAZQUEZ; I. DE GUILLÉN; María Elena Ferreira; M. MORÁN; MARISEL MALDONADO; M. IDALIA MONZÓN; M. TOMASSONE; T. MESA; Estudio serológico para la leishmaniasis y la enfermedad de Chagas en el Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 90-103, 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: Estudio serológico, T. cruzi, Leishmaniasis;
- 40 **A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; E. FERRO; MARISEL MALDONADO; "La escuela como puerta de entrada para el control de la enfermedad de Chagas en las comunidades. Una experiencia dentro de un proyecto de mejoramiento de la vivienda, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 39-50, 1993.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: Control de la enfermedad de chagas, T. cruzi;
- 41 **María Elena Ferreira; JORGE M. ROSNER; A. SCHININI; Hemoculture in Cebus apella monkeys experimentally infected with Trypanosoma cruzi and treated with spirogermanium, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 85-95, 1991.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 42 **María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; M. SAMUDIO; Trypanosoma cruzi strain isolated by hemoculture in patients in the chronic phase of chagas diseases, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 95, 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, epidemiología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: T. cruzi, Hemoculture, Chagas disease;
- 43 **JORGE M. ROSNER; J. BELLASAI; A. SCHININI; TERESA ROVIRA; A. ROJAS DE ARIAS; E. FERRO; María Elena Ferreira; GRACIELA VELAZQUEZ; M. IDALIA MONZÓN; MARISEL MALDONADO; ROSANA LAVIOSA; Cebus apella. An ideal model for the study of chagas disease, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 134, 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: Cebus apella, Chagas disease, T. cruzi;
- 44 **JORGE M. ROSNER; A. SCHININI; TERESA ROVIRA; J. BELLASAI; A. ROJAS DE ARIAS; M. IDALIA MONZÓN; GRACIELA VELAZQUEZ; E. FERRO; María Elena Ferreira; L. MUNIGURRIA; M. A. FRESCO; A. CABELLO; Cebus apella AN IDEAL ANIMAL MODEL FOR THE STUDY OF CHAGAS' DISEASE, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14, p. 134-146, 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: chagas' disease, Cebus apella;
- 45 **JORGE M. ROSNER; A. SCHININI; TERESA ROVIRA; J. MARTÍNEZ; M. A. FRESCO; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; M. IDALIA MONZÓN; Cardiac and gastrointestinal morbidity by Trypanosoma cruzi. A study at the Tropical Medicine department of IICS, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 15-30, 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: Cardiac and gastrointestinal morbidity, T. cruzi ;
- 46 **JORGE M. ROSNER; A. SCHININI; TERESA ROVIRA; A. ROJAS DE ARIAS; E. FERRO; María Elena Ferreira; GRACIELA VELAZQUEZ; M. IDALIA MONZÓN; MARISEL MALDONADO; ROSANA LAVIOSA; "CARDIOMYOPATHY IN Cebus apella MONKEYS EXPERIMENTALLY INFECTED WITH T. cruzi, Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, v. 40, p. 24-31, 1989.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, cardiomyopathy, T. cruzi; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, T. cruzi;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392
 Palabras Clave: cardiomyopathy, T. cruzi;

- 47 JORGE M. ROSNER; A. SCHININI; TERESA ROVIRA; A. ROJAS DE ARIAS; E. FERRO; María Elena Ferreira; GRACIELA VELAZQUEZ; M. IDALIA MONZÓN; MARISEL MALDONADO; ROSANA LAVIOSA; ACUTE CHAGAS DISEASE IN NON-HUMAN PRIMATES: 1. CRONOLOGY OF CLINICAL EVENTS, CLINICALS CHEMISTRY, EKG, X RAYS, PARASITEMIA AND IMMUNOLOGICAL PARAMETERS IN Cebus apella monkey, Tropical Medicine and Parasitology, Tropical Medicine and Parasitology, v. 39, p. 51-55, 1988.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0177-2392

Palabras Clave: acute chagas disease, T. cruzi ; Cebus apella ;

- 48 JORGE M. ROSNER; A. SCHININI; TERESA ROVIRA; A. ROJAS DE ARIAS; E. FERRO; María Elena Ferreira; GRACIELA VELAZQUEZ; M. IDALIA MONZÓN; MARISEL MALDONADO; ROSANA LAVIOSA; "CRONOLOGIA DE LA INFECCIÓN AGUDA CON T. cruzi EN EL Cebus apella, Biomédica - Instituto Nacional de Salud (Colômbia), Biomédica - Instituto Nacional de Salud (Colômbia), 1987.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0120-4157

Palabras Clave: T. cruzi, Cebus apella;

- 49 E. FERRO; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; "PROCEDIMIENTO CUANTITATIVO PARA EL MICROMÉTODO DE HEMOCONCENTRACIÓN DIRECTA EN LA INFECCIÓN CON T. Cruz, Veterinaria (Montevideo), Veterinaria (Montevideo), v. 60, p. 34-35, 1987.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, T. cruzi; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0376-4362

Palabras Clave: T. cruzi, micrométodo de hemoconcentración directa;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 C. ACHUCARRO ; María Elena Ferreira; Actividad Antihelmintica de la Stevia rebaudiana Bertoni (SRB) ka`á he`é: Primera etapa del proyecto de investigación con Lombricus terrestris, Anales de la Facultad de Ciencias Médicas, Anales de la Facultad de Ciencias Médicas, v. XLII, 2009.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1816-8949

Palabras Clave: Stevia rebaudiana Bertoni , L. terrestris;

- 2 María Elena Ferreira "Evaluación de la Técnica de hemocultivo y epidemiología de la enfermedad de Chagas en pacientes agudos y crónicos", Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 7-12, 1998.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: Hemocultivo, T. cruzi, Epidemiología;

- 3 JORGE M. ROSNER; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; Diagnostico parasitologico e inmunologico de la infección por T. cruzi en mujeres embarazadas, puerperales y recién nacidos., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, p. 203-211, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: T. cruzi, Embarazadas, puerperales, Recién nacidos;

- 4 A. ROJAS DE ARIAS; A. SCHININI; J. MARTÍNEZ; E. FERRO; L. C. SIMANCAS; María Elena Ferreira; "PRELIMINARY DATA ON CARDIAC LESIÓN AND MORBIDITY DUE TO T. cruzi INFECTION IN RURAL AREAS OF PARAGUAY, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14, p. 26-30, 1990.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: cardiac lesión, T. cruzi ;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 L. SANABRIA; María Elena Ferreira; E. KASAMATSU; N. GONZÁLEZ; A. SCHININI; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; Accion tripanocida y toxicidad de alcaloides bisbenzylisoquinoleínicos y un derivado fenólico (FC 108), en ensayos in vivo, en ratones C3H infectados con T. cruzi, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 91, p. 287-287, 1996.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: Tripanocida and toxicity, bisbenzylisoquinoleína;

- 2 A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; SUSANA TORRES; S. FUENTES; A. ROJAS DE ARIAS; A. SCHININI; R. HOCQUEMILLER; The effect of bisbenzylisoquinoline alkaloids on Trypanosoma cruzi infections mice., Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 91, p. 315-315, 1996.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0074-0276

Palabras Clave: Chagas disease, Trypanosoma cruzi, Tripomastigotes;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- A. Monge; A. Lopez de Cerain; M. CABRERA ; D. Benitez; H. CERECETO; M. GONZALEZ; María Elena Ferreira; S. TORRES DE ORTIS; G. Yaluff; E. SERNA; N. VERA de BILBAO; J. Paniagua; Identificación de un nuevo derivado de quinoxalina con prometedo perfil como fármaco anti-T. cruzi. . In: Congreso Centenario del descubrimiento de la Enfermedad de Chagas. Mexico-DF , 2009 Mexico - DC 2009.**

Medio: Papel.

- A. FOURNET; María Elena Ferreira; Activity of compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis. In: III SIMPOISIO INTERNACIONAL QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y SUS APLICACIONES. , 1996 Punta de Tralca - Chile 1996.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia; Medio: Papel.

Palabras Clave: LEISHMANIOSIS, LICHENS;

Resúmenes simples en anales de eventos

- María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; ; M. Martinez; S. TORRES DE ORTIS; E. SERNA; Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl y análisis de sus productos activos con actividad antichagásica . In: Encuentro de Investigadores, Construyendo el conocimiento en el Paraguay, 2016 , 2016 Asunción,Paraguay 2016.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: z. chiloperone;

- G. Yaluff; María Elena Ferreira; M. GONZALEZ; N. VERA de BILBAO; H. CERECETO; ESTUDIOS PRECLINICOS DE FARMACOS TRIPANOSOMICIDAS DE SINTESIS ECONOMICA. In: Encuentro de Investigadores, Construyendo el conocimiento en el Paraguay., 2016 , 2016 Asunción,Paraguay 2016.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: estudios preclínicos;

- G. Yaluff; Z. Pankof; N. VERA de BILBAO; María Elena Ferreira; Evaluación Genotóxica del Extracto de una Planta Helietta Apiculatta (Rutacea) en médula ósea de ratón. . In: CONGRESO INTERNACIONAL DE GENETICA ROSARIO ARGENTINA ROSARIO Sección de Farmacogenética del XV Congreso Latinoamericano de Genética XLI Congreso Argentino de Genética., 2012 Rosario - Argentina Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Genotoxicidad; . 2012.**

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: evaluación genotóxica;

- R. HAMUY; N. ACOSTA; María Elena Ferreira; E. LÓPEZ; N. VERA de BILBAO; Sensibilidad in vitro de cepas de Trypanosoma cruzi al extracto de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperone. In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2011 Asunción - Paraguay 2011.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: z. chiloperone;

- Z. Pankof; M. RAMIREZ; María Elena Ferreira; Ninfa Vera de Bilbao; ACTIVIDAD CITOTÓXICA Y GENOTÓXICA IN VIVO DE EXTRACTO CRUDO DE OCOTEA LANCIFOLIA (N.V.: LAUREL NÉ) EN MÉDULA ÓSEA DE RATÓN. In: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, AUGM, 2010 Santa Fe, Argentina 2010., 2010 Santa Fe - Argentina Libro de Resúmenes de las XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, AUGM, 2010 Santa Fe, Argentina 2010.. 2010.**

Medio: Papel.

Palabras Clave: ocotea lancifolia;

- María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; B. DE BERTONI; Valoración de especies vegetales con actividad medicinal nativas de Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, y Novena Jornada de Biología del , 2010 Asunción-Paraguay Resúmenes del Primer Congreso sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, y Novena Jornada de Biología del Paraguay. 2010.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: Z. chiloperone;

- G. Yaluff; María Elena Ferreira; E. Serna; S. TORRES DE ORTIS; N. VERA de BILBAO; M. GONZALEZ; H. CERECETO; M. Boiani; A. Bruno; Desarrollo de imidazoisoquinolinonacarbotoamida como potencial fármaco antichagásico. . In: Congreso de Parasitología de la Federación Latinoamericana de Parasitología.(FLAP), 2009 , 2009 Asunción - Paraguay 2009.**

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

Medio: Papel.

- María Elena Ferreira Actividad leishmanicida de productos extraídos de una planta paraguaya Helietta apiculatta (Rutaceae).. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP) 2009. , 2009 Asunción - Paraguay 2009.**

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

Medio: Papel.

- Palabras Clave: Helietta apiculatta;
- 9 **Z. PANKOW; María Elena Ferreira; M. RAMIREZ; N. VERA DE BILBAO; Actividad genotóxica y citotóxica in vivo del extracto crudo de Ocotea lancifolia (N. V. Laurel né) en médula ósea de ratón.. In: Congreso de jóvenes investigadores AUGM Mendoza - Argentina 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia;
 Palabras Clave: Ocotea lancifolia;
- 10 **GLORIA YALUFF; ELVA SERNA; S. TORRES DE ORTIZ; María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; M. GONZALEZ; H. CERECETO; M. BOLLINI; A. M. BRUNO; Desarrollo de Imidazoisopuolinocarbotioamida como potencial fármaco antichagásico. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP) 2009., 2009 Asunción - Paraguay Libro de Resúmenes del XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP) 2009.. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Química;
 Palabras Clave: 59 midazoisopuolinocarbotioamida;
- 11 **María Elena Ferreira; S. TORRES DE ORTIS; N. VERA de BILBAO; G. Yaluff; L. SANABRIA; A SCHININI; I. GUY; A. ROJAS DE ARIAS; H. GUINADEAU; A. FOURNET; Actividad Antichagásica del Compuesto Maculina Extraída de Helietta Apiculata. . In: VI CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA , 2008 Asunción - Paraguay 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: maculina;
- 12 **María Elena Ferreira; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; GLORIA YALUFF; L. SANABRIA; N. VERA de BILBAO; I. GUY; H. GUINADEAU; A. ROJAS DE ARIAS; A. FOURNET; Actividad antiparasitaria del compuesto maculina extraído de Helietta apiculata.. In: VI Congreso de Química., 2007 Asunción - Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Farmacognosia, Salud, Productos Naturales;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Helietta apiculata, T. cruzi;
- 13 **María Elena Ferreira; S. TORRES DE ORTIS; Novedoso y eficaz acción del compuesto 14hidroxilunularina en modelos murinos infectados con Leishmania amazonensis.. In: IV Congreso Paraguayo de Infectología. II Jornadas de Infecciones Nosocomiales., 2003 Asuncion 2003.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Palabras Clave: L. amazonensis, tratamiento;
- 14 **María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; Actividad Leishmanicida in vivo de un derivado indólico de Heterocombretastatina. In: I Congreso Iberoamericano de Química Fina Farmacéutica - CYTED Reuniones de Coordinación Redes Temáticas X.A, X.C, X.E Proyectos Cooperativos X.3, X.5, X.6, X.7 FORO FONSECA Medicina Tradicional Iberoamericana , 2002 España 2002.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: heterocombretastatina, Leishmaniasis cutanea;
- 15 **María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; L. SANABRIA; A. ROJAS DE ARIAS; "Respuesta Serológica y Comportamiento parasitológico en ratones infectados experimentalmente con Trypanosoma cruzi". In: III Congreso Paraguayo de Alergia e Inmunología. XI Capítulo Cono Sur., 2002 2002.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, respuesta serológica, Balbc;
- 16 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; N. VERA de BILBAO; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; L. SANABRIA; A. ROJAS DE ARIAS; Experimental treatment of cutaneous leishmaniasis with y-Fagarina. In: XV Congreso Latinoamericano de Parasitología - XVII Congreso Brasileiro de Parasitología - I Congreso da Sociedade Paulista de Parasitología, 2001 San Paulo 2001.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Leishmaniasis, alfa fagarina;
- 17 **E. LÓPEZ; M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira; Morphometric differences of Triatoma infestans from the eastern and western regions of Paraguay. In: XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria., 2000 Cartagena - Colombia 2000.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, Entomología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Triatoma infestans, Paraguay;
- 18 **A I WAECHTER; María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; R. HOCQUEMILLER; Tratamiento experimental de la leishmaniasis cutánea con argemone lactona aislada de Annona heamatantha. In: IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna - VI Simposio Internacional con el American College of Physicians, 1998 Asunción-Paraguay 1998.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Leishmaniasis cutanea, argentilactona.; Leishmaniasis cutanea, T. cruzi, Bacidiomycetes;
- 19 **A. FOURNET; A. Inchausti; GLORIA YALUFF; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIZ; María Elena Ferreira; H. Nakayama; A SCHININI; K. LORENSEN; I. ANKE;** **Tratamiento experimental con extractos y metabolitos secundarios extraídos de Basidiomycetes sobre Leishmania sp y Trypanosoma cruzi". In: IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna - VI Simposio Internacional con el American College of Physicians". , 1998 Asunción-Paraguay 1998.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Bacidiomycetes, leishmania;
- 20 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA;** **Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria. In: 53 IV Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones , 1998 Chile 1998.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Rollinia emarginata, T. cruzi, Leishmania;
- 21 **María Elena Ferreira Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su Actividad Antiparasitaria. . In: IV Simposio Internacional Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1998 Santiago de Chile Sociedad Chilena de Química.Division Química de Productos Naturales. 1998.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: acetogeninas; rollinea emarginatta;
- 22 **María Elena Ferreira; H. Nakayama; GLORIA YALUFF; S. TORRES DE ORTIZ;** **Actividad leishmanicida de plantas paraguayas del género Fagara. In: Encuentro de jóvenes investigadores - AUGM, 1997 San Bernardino-Paraguay 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Fagara, Leishmania;
 Observaciones: M E Ferreira, H Nakayama, G Yaluff y S Torres.
- 23 **A. FOURNET; María Elena Ferreira;** **"Actividad in vivo de alcaloides BBI sobre T. cruzi. In: I Congreso Paraguayo de Infectología, 1997 Asunción-Paraguay 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Alcaloides BBI;
- 24 **María Elena Ferreira; A. Inchausti; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; A. ROJAS DE ARIAS; A SCHININI; V. PONTICORBO; E. Pandolfi; G: SEAONE;** **Actividad in vitro del vp7 sobre Leishmania spp. In: I Congreso Paraguayo de Infectología , 1997 Asunción-Paraguay 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Leishmania, ensayos in vivo;
- 25 **María Elena Ferreira Tratamiento Experimental con Extractos y Metabolitos Secundarios Extraidos de Basidiomycetes sobre Leishmania sp y Trypanosoma Cruzi.. . In: IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna-VI Simposio con el American College of Physicians, 1997 Asunción - Paraguay Libro de Resúmenes del IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna-VI Simposio con el American College of Physicians. 1997.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: basidiomicetes; t. cruzi;
- 26 **María Elena Ferreira; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; A. ROJAS DE ARIAS; A SCHININI; A. FOURNET;** **Ensayos biológicos in vivo con actividad tripanocida de nuevos compuestos provenientes de plantas. In: V Jornada de Biología, 1996 Asunción-Paraguay 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, ensayos biológicos;
- 27 **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIZ; A. FOURNET; H. Nakayama; A SCHININI; R. HOCQUEMILLER;** **"Eficacia del tratamiento con quinoleinas sustituidas en 2 sobre la leishmaniasis cutánea causada por L. amazonensis". In: I Congreso de Bioquímica Clínica. , 1996 Asunción-Paraguay 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: L. amazonensis, quinoleinas;
- 28 **L. SANABRIA; María Elena Ferreira; E. KASAMATSU ; N. GONZÁLEZ; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS;** **Toxicidad y acción tripanocida de alcaloides bisbenzylisoquinolicos y de un derivado fenolico (Fc 108) en ensayos in vivo en ratones C3H infectados experimentalmente con T cruzi. In: 40 XII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Protozoología y XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas , 1996 Caxambú-Brasil 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;
- 29 **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A SCHININI; H. Nakayama; S. TORRES DE ORTIZ; R. SANABRIA; H. GUINAUDEAU; J. BRUNETON;** "The effect bisbenzylisoquinoline alkaloids on T. cruzi infections in mice. In: XII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Protozoología y XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas , 1996 Caxambú-Brasil 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: bisbenzylisoquinoline, T. cruzi, ensayos in vivo;
- 30 **A. FOURNET; A. Inchausti; María Elena Ferreira; GLORIA YALUFF; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIZ; H. Nakayama; A SCHININI; K. LORENSEN; T. ANKEN;** "Leishmanicidal and tripanocidal activity of extracts and secondary metabolites from basidiomycetes. In: XII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Protozoología y XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas , 1996 Caxambú-Brasil 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Leishmania, Basidiomycetes;
- 31 **A. FOURNET; María Elena Ferreira;** Eficacia del tratamiento con quinoleinas sustituidas en 2 sobre la leishmaniasis cutánea causada por L. amazonensis. In: I Congreso de Bioquímica Clínica, 1996 Asunción-Paraguay 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: L. amazonensis, quinoleinas;
- 32 **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIZ; A. Inchausti; GLORIA YALUFF; W. QUILOT; E. FERNANDEZ; M. E. HIDALGO;** In vitro and in vivo activity of some phenolic compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis". In: VII Simposio Latinoamericano de Fármaco-Botánica , 1996 Montevideo-Uruguay 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: cutaneous leishmaniasis, phenolic compounds;
- 33 **G. Yaluff; A. FOURNET; A. Inchausti; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; H. Nakayama; K. Lorensen; T. ANKE;** Leishmanicidal and trypanocidal activity of extracts and secondary metabolites from Basidiomycetes. . In: Reunion Anual sobre la enfermedad de Chagas .Caxambu Brasil, 1996, 1996 Caxambu Brasil 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: leishmanicidal; trypanocidal;
- 34 **A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. ROJAS DE ARIAS; A. Inchausti; S. TORRES DE ORTIS; G. Yaluff; W. Quilot; E. Fernandez; ME Hidalgo;** Actividad in vivo e in vitro de algunos compuestos fenolicos aislados de liquenes y su accion contra la Leishmaniasis Cutanea. . In: Quinta Jornadas de Biología, 1996 Asunción - Paraguay 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: liquenes;
- 35 **María Elena Ferreira; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; A. Inchausti; G. Yaluff; S. TORRES DE ORTIS; H. Nakayama; V. Mahiou; R. HOCQUEMILLER; A. CAVE;** Estudio In vitro e In vivo sobre el efecto Leishmanicida de Peperonia galioides(Piperaceae). In: Quinta Jornada de Biología, 1996 Asunción - Paraguay 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: peperonia galioides;
- 36 **G. Yaluff; A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. Inchausti; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIS; W. Quilot; ME Hidalgo;** Activity of compounds isolated from Chilean lichens againts experimental cutaneous leishmaniasis . In: III Simposio Internacional Quimica de Productos Naturales y sus Aplicaciones, 1996 , 1996 Santiago -CHILE 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: leishmaniasis;
- 37 **G. Yaluff; A. FOURNET; María Elena Ferreira; A. Inchausti; A. ROJAS DE ARIAS; S. TORRES DE ORTIS; H. Nakayama; V. Mahiou; R. HOCQUEMILLER; A. CAVE;** In Vitro and In Vivo Leishmanicidal studies of Peperonia galioides. In: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica, 1996 Monteviseo - Uruguay 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: peperonia galioides;
- 38 **G. Yaluff; A. FOURNET; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; A. Inchausti; S. TORRES DE ORTIS; ME Hidalgo; W. Quilot; E. Fernandez;** In vitro and in vivo activity of some phenolic compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous. In: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica, 1996 Montevideo - Uruguay 1996.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, farmacognosia;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: leishmaniasis;
- 39 **María Elena Ferreira; A. FOURNET; G. Yaluff; A. Inchausti; S. TORRES DE ORTIS; A. ROJAS DE ARIAS; W. Quilot; In Vitro e In vivo de algunos Compuestos fenolicos y su accion contrala leishmaniasis cutanea. . In: Quinta jornada de Biología, 1996 Asunción - Paraguay 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: leishmaniasis cutanea;
- 40 **M. E. FERREIRA; María Elena Ferreira; Estudio in vitro e in vivo sobre el efecto leishmanicida de Peperomia galioides (PIPERACEAE). In: V Jornada de Biología, 1996 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Palabras Clave: P. galioides, Leishmaniasis;
- 41 **E. KASAMATSU ; A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; A. Inchausti; M. TOMASSONE; G. RUSSOMANDO ; L. POZZOLI ; L. ALCARAZ; A. ARBO; Leishmaniasis visceral en el Paraguay. Reporte de un caso con diagnóstico histológico y parasitológico.. In: I Congreso Paraguayo de Infectología, 1996 Asunción - Paraguay 1996.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Leishmaniasis Visceral, Paraguay;
- 42 **A SCHININI; María Elena Ferreira; E. FERRO; E. VILLAGRA; M. E. ZORRILLA; MARISEL MALDONADO; E. KASAMATSU ; V. VILLA; A. ROJAS DE ARIAS; Inmunidad inducida por proteínas de T. cruzi". In: 26 XII Congreso Latinoamericano de Parasitología, 1995 Santiago de Chile Parasitología al día . 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, enfermedad de chagas;
- 43 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; Ensayos biológicos "in vivo" con actividad tripanocida y leishmanicida de nuevos compuestos provenientes de plantas. In: I Congreso de inmunología y Alergia, 1995 Asunción-Paraguay 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Ensayos in vivo, T. cruzi, Leishmania;
- 44 **A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; Mutagenecity, Insecticidal and trypanocidal activity of some paraguayen ASTERACEAE. In: 31 Congreso Internacional de Medicina Alternativa, 1995 La Paz - Bolivia 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: eraceae, Mutagenecity, Insecticidal, Trypanocidal;
- 45 **L. POZZOLI ; María Elena Ferreira; Estudio Serologico para la Leishmaniasis y la Enfermedad de Chagas en el Paraguay. In: XII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica., 1995 1995.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, ;
 Medio: Papel.
- 46 **L. S. RIOS; María Elena Ferreira; El mejoramiento de la vivienda y la aplicación de insecticidas en el control de la enfermedad de Chagas. In: 25 Programa "Rotary Chagas" , 1993 Resistencia - Argentina 1993.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Entomología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Mejoramiento de viviendas, Chagas, Insecticidas;
- 47 **M. MALDONADO; María Elena Ferreira; Caracterización de cepas paraguayas de Trypanosoma cruzi. In: Tercera Jornada de Biología, 1992 Asunción - Paraguay Memorias Sociedad de Biología del Paraguay. 1992.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, Bioquímica;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, cepas paraguayas;
- 48 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; El hemocultivo en monos C. apella infectados experimentalmente con T. cruzi y tratados con Spirogermanium. In: II Jornada de Biología., 1992 Asunción-Paraguay Memorias de la Sociedad de Biología . 1992.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Hemocultivo, cebus apella, T. cruzi;
- 49 **A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; Evaluación de Procedimientos para el control de infestación triatomínica en localidades endémicas para la enfermedad de Chagas. In: 19 VII Reunión Anual sobre Pesquisa Básica sobre enfermedad de Chagas y Congreso Brasileiro de Medicina Tropical, 1991 Uberaba-Brasil 1991.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Triatoma infestans, Enfermedad de chagas;
- 50 **E. FERRO; María Elena Ferreira; Evaluación Preliminar del Efecto Residual de Lambdachialotrina sobre Triatoma infestans. In: 20 VII Reunión Anual sobre Pesquisa Básica sobre enfermedad de Chagas y Congreso Brasileiro de Medicina Tropical, 1991 Uberaba-Brasil 1991.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Entomología;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Lambdachialotrina, T. infestans;
- 51 **A. ROJAS DE ARIAS ; María Elena Ferreira; Prevalencia de la enfermedad de Chagas en una muestra de individuos del Departamento de San Pedro. In: III Congreso de Pediatría. , 1991 Asunción-Paraguay 1991.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Epidemiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, area rural, Paraguay;
- 52 **G. RUSSOMANDO ; María Elena Ferreira; Prevalencia de la enfermedad de Chagas en embarazadas de la maternidad del Hospital de Clínicas y su transmisión transplacentaria. In: III Congreso de Pediatría, 1991 Asunción-Paraguay 1991.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Epidemiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Enfermedad de chagas,transmisión transplacentaria;
- 53 **T MIMORI; María Elena Ferreira; Caracterización de cepas paraguayas de T. cruzi usando análisis con enzimas de restricción del ADN del kinetoplasto. In: 23 X Congreso Latinoamericano de Parasitología y I Congreso Uruguayo de Parasitología. , 1991 Montevideo-Uruguay 1991.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi,ADN del kinetoplasto;
- 54 **J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Datos Preliminares sobre la infección y Morbilidad Cardíaca por T.cruzi". In: I Congreso de Medicina Interna y I Simposio Nacional sobre Enfermedad de Chagas, 1990 Asunción-Paraguay 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Morbilidad cardíaca;
- 55 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; Optimización de la Técnica de Hemocultivo Para el Aislamiento de T.cruzi. In: 14 I Congreso de Medicina Interna y I Simposio Nacional sobre Enfermedad de Chagas., 1990 Asunción-Paraguay 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Hemocultivo;
- 56 **M. SAMUDIO; María Elena Ferreira; Estudio de la respuesta inmune humoral durante la fase aguda de la enfermedad de Chagas contra antígenos de T. cruzi en un paciente tratado con benznidazole. In: Segunda Jornada de Biología, 1990 Asunción-Paraguay 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, respueste inmune humoral;
- 57 **J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Datos preliminares sobre la infección y Morbilidad por T cruzi en el área rural del Paraguay. In: 17 Congreso de Medicina Interna , 1990 Asunción-Paraguay 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: . cruzi, área rural, morbilidad;
- 58 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; "Metaciclógenesis espontánea en Typanosoma cruzi. In: Segunda Jornada de Biología, 1990 Asunción-Paraguay 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: . cruzi, Metaciclógenesis;
- 59 **A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; "Estudio de la situación seroepidemiológica y socioeconómica en tres localidades rurales de la zona de endemia para la enfermedad de Chagas en el Paraguay. In: II Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical, 1990 México Rev Mexicana de Parasitología . 1990.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi,zona endémica, área rural;
- 60 **María Elena Ferreira; M. E. FERREIRA; Aislamiento y Caracterización in vitro de muestras de T. cruzi proveniente de pacientes chagásicos de zonas de alta endemia en Paraguay. In: Primera Jornada de Investigación Científica y Tecnológica, 1988 San Lorenzo Programa de Publicaciones y Resúmenes.. 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, aislamiento y caracterización; T. cruzi, Pacientes chagásicos, aislamiento;
- 61 **María Elena Ferreira; E. FERRO; "Procedimiento cuantitativo para el micrométodo de Hemoconcentración directa para T. cruzi. In: Primera Jornada de Investigación Científica y Tecnológica, 1988 san Lorenzo Programa de Publicaciones y Resúmenes . 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, parasitemia;

- 62 A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; Chagas disease in Paraguay". . In: XIIIth Internacional Congress for tropical medicine and Malaria , Amsterdam, Holanda., 1988 Amsterdam, Holanda 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Epidemiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Chagas, Paraguay;
- 63 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Cardiopatía en monos Cebus apella infectados con T. cruzi. . In: III Congreso de cardiología y I Simposio Internacional de Hipertensión, 1988 Asunción 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Palabras Clave: miocardiopatía, Cebus apella, T. cruzi;
- 64 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Cardiopatía Chagásica en Paraguay. In: III Congreso de Cardiología y Primer Simposio Internacional de Hipertensión , 1988 Asunción-Paraguay 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cardiopatía, T. cruzi;
- 65 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Cardiomyopathy in cebus apella Monkeys experimental Infected With T. cruzi. In: 12 XV Reunion Anual Sobre Investigación Basica en Enfermedad de Chagas , 1988 Caxambú-Brasil 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cardiomyopathy, Cebus apella, T. cruzi;
- 66 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; CARDIOMYOPATHY IN CEBUS APELLA MONKEYS EXPERIMENTALLY INFECTED WITH TRYPANOSOMA CRUZI. In: 10 XV Reuniao Annual Sobre Pesquisa Básica em Doença de Chagas, 1988 Caxambú-Brasil 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: cardiomyopathy, T. cruzi;
- 67 A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; La Enfermedad de Chagas en el Paraguay. In: XII Congreso Internacional de Medicina Tropical y Malaria, 1988 1988.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Palabras Clave: T. cruzi, Enfermedad de Chagas, Paraguay;
- 68 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; "Estudio sobre crecimiento y Desarrollo en el Area Rural del Paraguay". In: Segundo Congreso Paraguayo de Pediatría, 1987 1987.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud primaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Crecimiento, Desarrollo, área rural;
- 69 A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; Prevalencia de la infección a T. cruzi en niños del área rural. In: Segundo Congreso de Pediatría, 1987 Asunción 1987.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, epidemiología ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, área rural;
- 70 A. ROJAS DE ARIAS; María Elena Ferreira; Chagas congénito. In: Segundo Congreso de Pediatría. , 1987 asunción 1987.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Chagas congénito;
- 71 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Diagnóstico parasitológico e inmunológico de la infección por T. cruzi en mujeres embarazadas, puerperales y recién nacidos. In: Congreso de Ginecología y Obstetricia, 1987 Asunción 1987.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: T. cruzi, Parasitología, Serología;
- 72 J. M. ROSNER; María Elena Ferreira; Acute Experimental T. cruzi infection in C. apella monkey. In: 2 Reunión Anual sobre enfermedad de Chagas, Caxambú. M G Brasil, 1986 1986.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cebus apella, T. cruzi;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 G. Yaluff; María Elena Ferreira; N. VERA de BILBAO; S. TORRES DE ORTIS; Evaluacion Biologica de un Derivado de Quinoxalina como farmaco anti-T.cruzi. In: I JORNADA PARAGUAYA DE BOTANICA , 2012 SAN LORENZO - Paraguay Libro de Resúmenes I JORNADA PARAGUAYA DE BOTANICA . 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: quinoxalina;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2006 - 2011 **Llamado a Concurso de Méritos y Aptitudes para Profesor Asistente (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 **Pamela Marchi, - Tutor Único o Principal - Producción de larvas de A. aegypti para uso en investigación científica, 2007**

Palabras Clave: b. experimental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biología Experimental;

Tesis de doctorado

1 **Diego Benitez, - Cotutor o Asesor - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi, 2008**

Tesis (UDELAR - Universidad de la República - Montevideo Uruguay) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

Observaciones: La orientación se desarrolló en el Laboratorio de Medicina Tropical del IICS - UNA, en el marco de cooperación que existe entre el IICS y la UDELAR.(Facultad de Química) y el alumno realizó una pasantía para realizar parte de su trabajo de tesis de Doctorado.

Iniciación a la investigación

1 **Juan José Resquín, - Tutor Único o Principal - Aclimatación de plantas medicinales, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

2 **Julia Pineda, - Tutor Único o Principal - Optimización de la reproducción de Aloysia poiyastachiya a través de esquejes apicales, 2015**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

3 **Saul Elias Paez Bogarin, - Tutor Único o Principal - Preparación de extractos vegetales para uso en farmacognosia. Ensayos biológicos in vivo., 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Extractos vegetales, Farmacognosia, T. cruzi;

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

4 **Bruno Olmedo Cerquetti, - Tutor Único o Principal - Preparación de extractos vegetales para uso en farmacognosia. Ensayos biológicos in vivo., 2013**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Extractos vegetales, Farmacognosia, T. cruzi;

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

5 **Aldo Gonzalez, - Cotutor o Asesor - Preparación de extractos vegetales para uso en farmacognosia. Ensayos biológicos in vivo., 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Extractos vegetales, ensayos in vivo, T. cruzi;

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

6 **María Concepción Ferreira, - Cotutor o Asesor - Ensayos biológicos con extractos crudos y productos extraídos de plantas., 2012**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

7 **Zanie Pankow, - Tutor Único o Principal - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi y Leishmania sp, 2010**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ensayos in vivo, T. cruzi, Leishmania sp;

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

8 **Rosana Hamuy, - Cotutor o Asesor - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi, 2009**

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

9 Estudiantes de la Cátedra de Biología Experimental, - Tutor Único o Principal - Efecto de la cangorosa sobre el hígado del ratón, 2008

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

10 Pamela Marchi, - Tutor Único o Principal - Producción de larvas de A. aegypti para uso en investigación científica, 2007

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

11 Felix Araujo, - Tutor Único o Principal - Producción en el laboratorio de larvas de L. fortunei, 2007

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

12 Pamela Marchi, - Tutor Único o Principal - Producción de larvas de A. aegypti para uso en investigación científica, 2007

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: A. aegypti, larvas;

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

Observaciones: La investigación se desarrolló dentro del programa de la cátedra de Etología

13 Felix Araujo, - Tutor Único o Principal - Producción en el laboratorio de larvas de L. fortunei, 2007

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: L. fortunei, larvas;

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

Observaciones: La investigación se desarrolló dentro del programa de la cátedra de Etología.

14 Ana Clarizza Rivarola Sena, - Tutor Único o Principal - Actividad genotóxica de Genipa americana en núcleo de ratón, 2005

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

15 Tomás López, - Tutor Único o Principal - Actividad Hipolipemiente de plantas, 2005

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cissus verticillata, hipolipemiente;

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

Observaciones: La investigación se desarrolló dentro del programa de la cátedra de Biología Experimental.

16 Ana Clarizza Rivarola Sena, - Tutor Único o Principal - Actividad genotóxica de Genipa americana por el método de micronúcleo, 2005

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cangorosa, micronúcleo ;

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

Observaciones: La investigación se desarrolló dentro del programa de la cátedra de Biología Experimental.

17 Natalia Guadalupe Urdapilleta Acuña, - Tutor Único o Principal - Investigación sobre medicamentos que producen alteraciones en las células de ratones de laboratorio, 2005

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Balb/c, micronúcleo;

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

Observaciones: La investigación se desarrolló dentro del programa de la cátedra de Biología Experimental.

Otras tutoras/orientaciones

1 Hugo Ferreira, - Tutor Único o Principal - Estandarización de técnicas de reproducción y cultivo de plantas medicinales., 2013

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aloysia plystachia, cultivo intensivo;

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

2 Nilda Portillo, - Tutor Único o Principal - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi, 2012

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

3 Zanie Pankow, - Tutor Único o Principal - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi, 2010

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

4 Rozana Hamuy, - Tutor Único o Principal - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi, 2009

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

5 Diego Benitez, - Tutor Único o Principal - Ensayos in vivo en ratones infectados experimentalmente con T. cruzi, 2008

Otras tutorías/orientaciones Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 JOEL GONZÁLEZ GIMÉNEZ, - Tutor Único o Principal - USO DE LA Aloysia Polystachya EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDO Y SU EFECTO SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS, 2018

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: zootecnia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Zootecnia;

2 Cindy Faviola Galeano Duarte, - Tutor Único o Principal - Efecto de diferentes dosis de aceite esencial del orégano (origanum vulgare) como agente antioxidante y antimicrobiano en queso fresco en el distrito de Dr. J. E. Estigarribia., 2016

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Producción;

3 JOEL GONZÁLEZ GIMÉNEZ, - Cotutor o Asesor - USO DE LA Aloysia Polystachya EN LA ALIMENTACIÓN DE CERDO Y SU EFECTO SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS, 2016

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: aloysia polystachya;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Zootecnia. Nutrición animal;

Iniciación a la investigación

1 Juan José Resquín, - Tutor Único o Principal - Determinación de variaciones estacionales en la concentración de componentes activos y minerales de Aloysia polystachya, y su incorporación como rubro de renta en poblaciones rurales., 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Farmacognosia, Fitoquímica, Plantas medicinales;

2 Sara Orihuela, - Tutor Único o Principal - Determinación de variaciones estacionales en la concentración de componentes activos y minerales de Aloysia polystachya, y su incorporación como rubro de renta en poblaciones rurales., 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Fitoquímica. Farmacognosia;

3 Juan José Resquín, - Tutor Único o Principal - Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl análisis de sus productos activos con actividad antichagásica, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: zanthoxylum chiloperone; t. cruzi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, Ecología, Salud;

4 Sara Orihuela, - Tutor Único o Principal - Producción sustentable de Zanthoxylum chiloperone Mart. ex Engl análisis de sus productos activos con actividad antichagásica, 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: zanthoxylum chiloperone; t. cruzi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, Ecología, Salud;

5 Ricardo Galeano, - Tutor Único o Principal - Estudio físico químico de aceites esenciales de especies del género Zanthoxylum existentes en Paraguay y su actividad antichagásica. , 2015

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Farmacognosia, Salud;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2011 Premio Investigación Básica (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

El premio fué otorgado al Trabajo "Sensibilidad in vitro de cepas de trypanosoma cruzi al extracto de una planta paraguaya Zanthoxylum chiloperone" presentado al VIII Congreso Paraguayo de Infectología. 3, 4 y 5 de noviembre de 2011.

2 2009 Mención de Honor (internacional), XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología.

Título: Actividad leishmanicida de productos extraídos de una planta paraguaya Helietta apiculatta (Rutaceae). Autores: Ferreira María Elena*, Hector Nakayama, Susana Torres de Ortiz, Luis Sanabria, Gloria Yaluff, Alicia Schinini, Ninfa Vera de Bilbao
XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología - Mención de Honor

3 2003 Primera Mención de Honor (), IV Congreso Paraguayo de Infectología

Título del Trabajo: Novedoso y eficaz acción del compuesto 14 hidroxilunularina en modelos murinos infectados con Leishmania amazonensis. Autores: S. Torres de Ortis, H. Nakayama, E. Pandolfi, V. Rolón, M. E. Ferreira, L. Sanabria, A. Rojas de Arias.

4 2002 MENCIÓN DE HONOR "PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS" (), Congreso Nacional de la República del Paraguay

MENCIÓN DE HONOR "PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS" otorgado por el Congreso Nacional de la República del Paraguay. Título del trabajo: "Novedoso hallazgo de actividad Leishmanicida, Tripanocida y Antifúngica de alcaloides extraídos de una planta paraguaya, Zanthoxylum chiloperone var. Angustifolia". Autores: María Elena Ferreira, Héctor Nakayama, Susana Torres, Alba Inchausti, Gloria Yaluff, Ninfa Vera de Bilbao, Luis Sanabria, Alicia Schinini, Alain Fournet y Antonieta Rojas de Arias.

5 2000 MENCIÓN DE HONOR "PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS" (nacional), Congreso Nacional de la República del Paraguay

MENCIÓN DE HONOR "PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS" otorgado por el Congreso Nacional de la República del Paraguay. Título del Trabajo: "Lucha contra los vectores de la enfermedad de Chagas mediante distintas modalidades de intervención en localidades endémicas del Paraguay" Autores: Antonieta Rojas de Arias, Esteban Ferro, María Elena Ferreira y Luis C. Simancas.

6 1998 Mención de Honor (nacional), VI Jornada de Biología del Paraguay-I Jornada de Biología del Merosur

PRIMER PREMIO "PROF. DR. NARCISO GONZÁLES ROMERO" otorgado por la VI Jornada de Biología del Paraguay y I del Mercosur. Setiembre, 1998. título del trabajo: Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria. Autores: María Elena Ferreira, Anne Février, Alain Fournet, Gloria Yaluff, Alba Inchausti, Antonieta Rojas de Arias, Reynald Hocquemiller y Anne Isabelle Waechter.

7 1998 Mención de honor. PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS (nacional), Congreso Nacional de la República del Paraguay

Título del Trabajo: Actividad antiparasitaria de productos naturales en modelos biológicos. Autores: Rojas de Arias, A., Fournet, A., Ferreira, M. E., Inchausti, A., Yaluff, G., Schinini, A., Torres, S., Nakayama, H., Sanabria, Luis, L., Vera, N., Samudio, M

8 1997 Premio MENCIÓN ESPECIAL (nacional), V Jornada de Biología

Título del trabajo "Actividad in vitro e in vivo de algunos compuestos fenólicos aislados de líquenes y su acción contra la leishmaniasis cutánea". Autores: A. Fournet, M. E. Ferreira, A. Rojas de Arias, A. Inchausti, S. Torres, G. Yaluff, W. Quilot, E. Fernández y M. E. Hidalgo.

9 1997 Mención de Honor (nacional), IV Congreso Medicina Interna

Título del Trabajo: "Tratamiento experimental de la Leishmaniasis cutánea con Argentilactona aislada de Annona heamatantha" Autores: A. I. Waechter, M. E. Ferreira, A. Fournet, A. Rojas de Arias, H. Nakayama, S. Torres & R. Rocquemiller Set. 1997. Asunción - Paraguay.

10 1996 Cuarto Premio Trabajos Libres (nacional), I Congreso Bioquímica Clínica

Título del Trabajo: "Eficacia del Tratamiento con quinolinas sustituidas en 2 sobre la leishmaniasis cutánea causada por Leishmania amazonensis " Asunción - Paraguay. Nov. 1996. Autores: A Fournet, M E Ferreira, A Rojas de Arias, S Torres, S Fuentes, H Nakayama, A Schinini y R Hocquemiller

11 1996 MENCIÓN ESPECIAL (), V Jornada de Biología

Título del trabajo: ACCIÓN TRIPANOCIDA Y TOXICIDAD DE ALCALOIDES BISBENZILISOQUINOLINICOS Y UN DERIVADO FENÓLICO (fc:108) EN RATONES C3H INFECTADOS EXPERIMENTALMENTE. Autores: Luis Sanabria, M. E. Ferreira, E. Kasamatsu, N. González, A. Schinini, A. Fournet y A. R. de Arias.(

Presentaciones en eventos

1 Congreso - VIII Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornada de Microbiología Clínica y VI Jornada de Enfermería., 2011, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, II Jornada de Microbiología Clínica y VI Jornada de Enfermería.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: Z. chiloperone, T. cruzi, Ensayos in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Productos Naturales, Farmacognosia, Parasitología ;

2 Congreso - Valoración de especies vegetales con actividad medicinal nativas de Paraguay, 2010, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Palabras Clave: *Z. chiloperone*, *Helietta apiculata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 3 Otra - EFFECT OF METAL COORDINATION ON THE IN VITRO AND IN VIVO ANTITRYPANOSOMAL ACTIVITY OF 2-MERCAPTOPYRIDINE N-OXIDE, 2010, Venezuela**
 Nombre: XIII Jornadas Científicas de la Facultad de Farmacia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Central de Venezuela
 Palabras Clave: *T. cruzi*, In vitro, in vivo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, Farmacognosia;
 - 4 Otra - Actividad genotóxica y citotóxica in vivo del extracto crudo de *Ocotea lancifolia* (N. V. Laurel né) en médula ósea de ratón., 2010, Argentina**
 Nombre: 63 Congreso de jóvenes investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: *O. lancifolia*, genotoxicidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Farmacognosia;
 - 5 Otra - Jornada Núcleo disciplinario Biofísica, 2010, Paraguay**
 Nombre: Jornada Núcleo disciplinario Biofísica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: AUGM
 Palabras Clave: Biofísica, *L. fortunei*, TIE;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología, Biofísica;
 - 6 Congreso - Actividad Leishmanicida de productos extraídos de una planta paraguaya *Helietta apiculata* (Rutaceae), 2009, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Leishmaniosis, *Helietta apiculata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 - 7 Congreso - Desarrollo de Imidazoisopuínolincarbotoamida como potencial fármaco antichagásico, 2009, Paraguay**
 Nombre: 60 XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Imidazoisopuínolincarbotoamida, *T. cruzi*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, ;
 - 8 Otra - Identificación de un nuevo derivado de Quinoxalima con prometededor perfil como Anti- *T. cruzi* , 2009, México**
 Nombre: 61 Centenario del Descubrimiento de la enfermedad de Chagas. Facultad de Medicina de México DF. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Quinoxalima, *T. cruzi*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, ;
 - 9 Congreso - Actividad antiparasitaria del compuesto maculina extraídode *Helietta apiculata*. , 2007, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso de Química. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: maculina, *T. cruzi*, *H. apiculata*;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, Farmacognosia;
 - 10 Otra - Control de *Limnoperma fortunei*, 2006, Paraguay**
 Nombre: Programa de Festejos del 25 Aniversario de la Creación de la Dirección de Investigación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas
 Palabras Clave: *Limnoperma fortunei*, irradiación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biofísica, Biología Experimental;
 - 11 Congreso - Novedoso y eficaz acción del compuesto 14hidroxilunularina en modelos murinos infectados con *Leishmania amazonensis*., 2003, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornadas de Enfermería en Infectología.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: *L. Amazonensis*, Tratamiento experimental;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
 - 12 Congreso - Actividad leishmanicida in vivo de un derivado indólico de Heterocombrestatina, 2002, España**
 Nombre: I Congreso Iberoamericano de Química Fina Farmacéutica - CYTED Reuniones de Coordinación Redes Temáticas X.A, X.C, X.E Proyectos Cooperativos X.3, X.5, X.6, X.7 FORO FONSECA Medicina Tradicional Iberoamericana . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 - 13 Congreso - "Respuesta Serológica y Comportamiento parasitológico en ratones infectados experimentalmente con *Trypanosoma cruzi*, 2002, Paraguay**
 Nombre: II Congrso Paraguayo de Inmunología. Capítulo Cono Sur.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: *T. cruzi*, Inmunología y parasitología, Balb/c;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, ;
 - 14 Congreso - Experimental treatment of cutaneous leishmaniasis with alfa fagarina, 2001, Brasil**
 Nombre: XV Congreso Latinoamericano de Parasitología. XVII Congreso Brasileiro de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: alfa fagarina, leishmaniasis, treatment ;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 15 Congreso - Morphometric differences of Triatoma infestans from the eastern regions of Paraguay, 2000, Colombia**
 Nombre: XV International Congress for Tropical Medicine and Malaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Triatoma infestans, Paraguay;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Entomología, Epidemiología;
- 16 Congreso - "Tratamiento experimental de la leishmaniasis cutánea con argemoneina aislada de Annona heamatantha, 1998, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Paraguayo de Medicina Interna - VI Simposio Internacional con el College of Physicians. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Leishmaniasis cutanea, T. cruzi;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 17 Simposio - Acetogeninas y otros compuestos de Rollinia emarginata y su actividad antiparasitaria, 1998, Chile**
 Nombre: IV Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Rollinia emarginata, T. cruzi, Leishmania;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 18 Encuentro - Actividad leishmanicida de plantas paraguayas del género Fagara, 1997, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de jóvenes investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: AUGM
 Palabras Clave: Fagara, Leishmania, tratamiento experimental;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 19 Congreso - Actividad in vivo de alcaloides BBI sobre T. cruzi, 1997, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Alcaloides BBI, T. cruzi;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 20 Congreso - Actividad leishmanicida de plantas paraguayas del género fagara, 1997, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de jóvenes investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: AUGM
 Palabras Clave: Leishmania sp, Z. chiloperone;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 21 Congreso - Actividad in vitro del vp7 sobre Leishmania spp, 1997, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: VP7, Leishmania sp;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 22 Otra - "Leishmanicidal and tripanocidal activity of extracts and secondary metabolites from basidiomycetes. , 1996, Brasil**
 Nombre: XII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Protozoología y XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, Leishmania, Basidiomycetes;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 23 Simposio - "In vitro and in vivo activity of some phenolic compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis, 1996, Uruguay**
 Nombre: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Leishmaniasis, in vitro, in vivo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, farmacognosia;
- 24 Simposio - "In vitro and in vivo leishmanicidal studies of P. galioides (Piperaceae)", 1996, Uruguay**
 Nombre: VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. II Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: P. galioides, L. amazonensis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, farmacognosia;
- 25 Otra - Toxicidad y acción tripanocida de alcaloides bisbenzylisoquinólicos y de un derivado fenólico (Fc 108) en ensayos in vivo en ratones C3H infectados experimentalmente con T cruzi., 1996, Brasil**
 Nombre: XII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Protozoología y XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, ensayos in vivo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 26 Otra - "The effect bisbenzylisoquinoline alkaloids on T. cruzi infections in mice, 1996, Brasil**
 Nombre: XII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Protozoología y XXIII Reuniao Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: bisbenzylisoquinoline, T. cruzi, ensayos in vivo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 27 Congreso - Estudio in vitro e in vivo sobre el efecto leishmanicida de Peperomia galioides (PIPERACEAE). , 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: P. galioides, Leishmaniasis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 28 Simposio - Activity of compounds isolated from chilean lichens against experimental cutaneous leishmaniasis, 1996, Chile**
 Nombre: III SIMPOSIO INTERNACIONAL QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y SUS APLICACIONES. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Leishmaniasis cutanea, tratamiento experimental;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 29 Congreso - Eficacia del tratamiento con quinoleinas sustituidas en 2 sobre la leishmaniasis cutánea causada por L. amazonensis. , 1996, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de Bioquímica Clínica. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Quinoleinas, leishmania sp;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, Farmacognosia;
- 30 Congreso - "Leishmaniasis visceral en el Paraguay" Reporte de un caso con diagnóstico histológico y parasitológico. , 1996, Paraguay**
 Nombre: V Congreso de Pediatría. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: L. visceral, Diagnóstico ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
- 31 Congreso - Inmunidad inducida por proteínas de T. cruzi", 1995, Chile**
 Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, Inmunidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 32 Congreso - Ensayos biológicos in vivo con actividad tripanocida y leishmanicida de nuevos compuestos provenientes de plantas, 1995, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de Microbiología. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, Leishmania, Farmacognosia;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, farmacognosia;
- 33 Congreso - "Estudio Serológico para Leishmaniasis y Chagas por el método de ELISA, 1995, Paraguay**
 Nombre: III Congreso Paraguayo de Medicina Interna . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Leishmaniasis, Chagas, ELISA;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, ;
- 34 Congreso - Mutagenecity, Insecticidal and trypanocidal activity of some paraguayian ASTERACEAE, 1995, Bolivia**
 Nombre: 31 Congreso Internacional de Medicina Alternativa. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Asteraceae, Mutagenecity, trypanocidal;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, ;
- 35 Congreso - Inmunidad inducida por proteínas de T. cruzi, 1995, Chile**
 Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, enfermedad de chagas. ;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología;
- 36 Congreso - Estudio Serologico para la Leishmaniasis y la Enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1995, Argentina**
 Nombre: XII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Leishmaniasis, Enfermedad de Chagas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Salud, Parasitología, epidemiología;
- 37 Otra - El mejoramiento de la vivienda y la aplicación de insecticidas en el control de la enfermedad de Chagas, 1993, Argentina**
 Nombre: Programa "Rotary Chagas" . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Mejoramiento de viviendas, Chagas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología, Salud;
- 38 Otra - El hemocultivo en monos C. apella infectados experimentalmente con T. cruzi y tratados con Spirogermanium" , 1992, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: C. apella, T. cruzi, spirogermanium;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 39 Congreso - Caracterización de cepas paraguayas de T. cruzi usando análisis con enzimas de restricción del ADN del kinetoplasto" , 1991, Uruguay**
 Nombre: X Congreso Latinoamericano de Parasitología y I Congreso Uruguayo de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, caracterización de cepas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 40 Congreso - Evaluación de Procedimientos para el control de infestación triatomínica en localidades endémicas para la enfermedad de Chagas , 1991, Brasil**
 Nombre: VII Reunión Anual sobre Pesquisa Básica sobre enfermedad de Chagas y Congreso Brasileiro de Medicina Tropical. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: T. infestans, T. sordida, Epidemiología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, epidemiología, entomología;

- 41 Simposio - Datos Preliminares sobre la infección y Morbilidad Cardíaca por T.cruzi" , 1990, Paraguay**
 Nombre: I Congreso de Medicina Interna y I Simposio Nacional sobre Enfermedad de Chagas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, Morbilidad cardíaca;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 42 Simposio - "Optimización de la Técnica de Hemocultivo Para el Aislamiento de T.cruz, 1990, Paraguay**
 Nombre: 14 I Congreso de Medicina Interna y I Simposio Nacional sobre Enfermedad de Chagas. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Hemocultivo, T. cruzi;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 43 Otra - Estudio de la respuesta inmune humoral durante la fase aguda de la enfermedad de Chagas contra antígenos de T. cruzi en un paciente tratado con benznidazole" , 1990, Paraguay**
 Nombre: Segunda Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Enfermedad de chagas, T. cruzi;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 44 Otra - "Metaciclógenesis espontánea en Typanosoma cruzi", 1990, Paraguay**
 Nombre: 16 Segunda Jornada de Biología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Metaciclógenesis, T. cruzi;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 45 Congreso - "Datos preliminares sobre la infección y Morbilidad por T cruzi en el área rural del Paraguay, 1990, Paraguay**
 Nombre: Congreso de Medicina Interna . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, epidemiología;
- 46 Congreso - "Estudio de la situación seroepidemiológica y socioeconómica en tres localidades rurales de la zona de endemia para la enfermedad de Chagas en el Paraguay, 1990, México**
 Nombre: II Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, epidemiología, situación socioeconómica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud, epidemiología;
- 47 Otra - "Aislamiento y Caracterización in vitro de muestras de T. cruzi proveniente de pacientes chagásicos de zonas de alta endemia en Paraguay, 1988, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada de Investigación Científica y Tecnológica. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, caracterización in vitro;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 48 Otra - "Procedimiento cuantitativo para el micrométodo de Hemoconcentración directa para T. cruzi", 1988, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada de Investigación Científica y Tecnológica. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: T. cruzi. Procedimiento cuantitativo; T. cruzi, Procedimiento cuantitativo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 49 Congreso - Cardiopatía en monos Cebus apella infectados con T. cruzi, 1988, Paraguay**
 Nombre: III Congreso de cardiología y I Simposio Internacional de Hipertensión. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Cardiopatía, C. apella, T. cruzi;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 50 Congreso - "Cardiopatía Chagásica en Paraguay, 1988, Paraguay**
 Nombre: 11 III Congreso de Cardiología y Primer Simposio Internacional de Hipertensión . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, Cardiopatía, Paraguay;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 51 Congreso - "Diagnóstico parasitológico e inmunológico de la infección por T. cruzi en mujeres embarazadas, puerperales y recién nacidos", 1987, Paraguay**
 Nombre: Congreso de Ginecología y Obstetricia.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: T. cruzi, Perfil parasitológico e inmunológico;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Parasitología, Salud;
- 52 Congreso - Aedes aegypti, Reinfestación, 1986, Paraguay**
 Nombre: Primera Jornada de Biología. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:
 Palabras Clave: A. aegypti, Reinfestación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Entomología, Salud;

Información adicional:

PROYECTOS ACEPTADOS PARA FINANCIAMIENTO CONVOCATORIA 2018 CONACYT

* Percepciones, prácticas y actitudes de los profesionales del sistema de salud y las comunidades indígenas sobre la pertinencia cultural de los servicios materno perinatales en zonas rurales del Paraguay. 2019-2020 PINV18-1531
 María Elena Ferreira, Martín Marcelo Negrete, Guiomar Viveros, Rosa Noemí Espínola, Gloria Sebastiana, González, Juana María Benítez De la Cueva, Gloria Angélica Orrego, Blanco, Faustina Sósima Alvarenga, Rosa Noemí Espínola.

* EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA, ANTIMICÓTICA Y ANTIPARASITARIA DE EXTRACTOS DE HONGOS BASIDIOMICETOS NATIVOS DEL PARAGUAY FRENTE A MICROORGANISMOS PATÓGENOS, FITOPATÓGENOS Y PARÁSITOS. PINV 18
 Investigador Principal: MSc. Michelle Campi
 Investigador asociado: María Elena Ferreira, Gerardo Robledo, Emanuel Grassi, Clara Nuñez, Viviana De Egea
 Investigador en formación: Lic. Jissel Armoa
 Personal Técnico: Lic. Yanine Maubet, Est. Enzo Cristaldo

PROYECTO ACEPTADO PARA FINANCIAMIENTO CONVOCATORIA 2020 CONACYT COVID 19
 Enfoque intercultural para la gestión de riesgos ante la emergencia sanitaria por COVID 19 en comunidades indígenas de la región oriental y occidental del Paraguay.
 CÓDIGO: PINV20-266

Indicadores

Producción Técnica	11
Trabajos técnicos	5
Consultoría	5
Productos tecnológicos	3
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	3
Procesos o técnicas	1
Otros procesos o técnicas	1
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	1
Especialización	1

Producción Bibliográfica	131
Artículos publicados en revistas científicas	56
Completo en revistas arbitradas	49
Completo en revistas NO arbitradas	4
Completo	1
Resumen	2
Trabajos en eventos	75
Resumen	72

Resumen expandido	1
Completo	2
Tutorías	32
Concluidas	24
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	17
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	8
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	5
Evaluaciones	1
Convocatorias Concursables	1
Otras Referencias	63
Otros datos Relevantes	11
Presentaciones en eventos	52