



Derlis Alcides Ibarrola Díaz Díaz

Ph.D

Nombre en citaciones bibliográficas: Ibarrola, DA o D.A. Ibarrola Sexo: Masculino

Nacido el 04-09-1956 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel III - Res.: 68/2021
Ingreso al PRONII: Nivel III - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: Departamento de Farmacología. Facultad de Ciencias Químicas. Campus Universitario- San Lorenzo cc1055

Mail: dibarrol@qui.una.py
Telefono: +595 21 729 0030
Pagina Web: www.qui.una.py

Mail: dibarroladiaz@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica de productos industrializados para uso humano
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitofármacos/fitoterápicos
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica de plantas medicinales
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vivo de plantas medicinales
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Productos Naturales

Formación Académica/Titulación

2000-2004 Doctorado - Doctorado en Ciencias Farmacéuticas

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Actividad antihipertensiva del extracto hidroalcohólico de raíces de Solanum sisymbriifolium Lam. (Solanaceae)

(Ñuatí pytá), Año de Obtención: 2004

Tutor: Humberto Dolz Vargas

Sitio web de la tesis/disertación: www.qui.una.py

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Productos Naturales; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de Fitofármacos; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de toxicidad

aguda y crónica de productos naturales y/o sintéticos;

1987-1988 Especialización/Perfeccionamiento - Farmacología de plantas medicinales

Departamento de farmacología Universidad Médica y Farmaceútica de Toyama, Japón

Título: Farmacología de Plantas Medicinales II- Japan International Cooperation Agency, Japón, Año de Obtención:

1988

Tutor: Suehiro Nakanishi and Ryuji Takeda

Becario de: Japan International Cooperation Agency, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de

Plantas medicinales;

1986-1987 Especialización/Perfeccionamiento - Farmacología de plantas medicinales

Departamento de farmacología Universidad Médica y Farmaceútica de Toyama, Japón

Título: Farmacología de plantas medicinales I -Japan International Cooperation Agency, Japón, Año de Obtención:

1987

Tutor: Suehiro Nakanishi and Yasunori Momose

Becario de: Japan International Cooperation Agency, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia de

plantas medicinales;



1976-1983 Grado - Dr en Bioquimica

Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Evaluación

toxicológica de plantas medicinales;

1976-1979 Grado - Químico Farmacéutico

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacia

industrial:

Formación Complementaria

2017 Congresos Pharmacometrics and System Pharmacology, 49th

Sociedad Brasilera de Farmacologia y Terapeutica Experimental, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia

molecular;

2016 Congresos 48 Congreso de la Sociedad Brasilera de Farmacología y terapeutica experimental

Sociedad Brasilera de Farmacología y terapeutica experimental, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología

cardiovascular;

2014 Congresos Precongreso de Ciencia, Tecnoliogia, Innovacion y EducacionOEI

Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay; Conacyt ; Itaipu ; Parque Tecnologico Itaipu; Ministerio de

Educacion y Cultura., Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

2012 Congresos I Jornada de Fitoterapia do Paraná, I Congreso Brasileño de Fitoterapia y III Congreso Iberoamericano de

Fitoterapia. Itaipú, Foz de Iguazú. Brasil. 2 al 5 de mayo de 2012

Consejo Iberoamericano de Fitoterapia, Asociación Brasileira de fitoterapia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Control de

fitoterapicos;

2018-2018 Cursos de corta duración

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Título: Workshop Elsevier

Horas totales: 3

2017-2017 Cursos de corta duración

Sociedad Brasilera de Farmacología y terapeutica experimental, Brasil

Título: Pharmacometrics and System Pharmacology

Horas totales: 3

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia de

sistemas:

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso Internacional Intensivo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de

fitoterapicos;

2010-2010 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Fitovigilancia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Control de

fitoterapicos:

1992-1992 Cursos de corta duración

1990-1990

2020

Título: Farmacología de Productos Naturales. Sao Paulo Brasil

Horas totales: 300

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia de

Plantas medicinales; Cursos de corta duración

Rectorado UNA, Paraguay

Título: Biofarmacia y farmacocinética

Horas totales: 100

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacocinetica;

Simposios Intercambio de conocimientos sobre farmacocinética y farmacodinamia de anti bacilares

Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

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

antibacilar;



2018 Simposios Efecto del Solanum sisymbriifolium sobre la presion arterial de ratas hipertensas por L-NAME

Universidad Regional de Blumeanu, Santa Catarina, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología

cardiovascular:

Simposios Efeito hepatoprotetor e nefroprotetor do extrato de Dorstenia brasiliensis em camundongos 2018

Universidad Regional de Blumeanu. Santa Catarina, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia

gastrointestinal;

2014 Simposios Ensayos preclinicos con plantas medicinales

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Ensayos

preclinicos con plantas medicinales;

2014 Simposios VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinais-II Simposiolberoamericano de Investigacion en Cancer

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Metodos

farmacologicos anticancer;

2018 Talleres Workshop Elsevier

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Método de

acceso, análisis y evaluación de la información cientifica;

2018 Talleres Workshop Elsevier

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Método de

acceso, análisis y evaluación de la información cientifica;

2014 Talleres PRONII

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación

2011 Talleres II Jornadas de Innovación Docente

UNA, Paraguay

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

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 Director de Investigaciones C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Coordino actividades de 10 departamentos de investigacion

Actividades

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Quimicas -8/2023 - Actual

"Creación del servicio tecnológico de análisis de medicamentos biológicos y biotecnológicos para el

fortalecimiento de la industria y el sistema regulatorio".

Participación: Otros

Descripción: Se propone la creación del servicio tecnológico de análisis de medicamentos biológicos y biotecnológicos para el fortalecimiento de la industria y el sistema regulatorio. La propuesta está vinculado a

Integrantes: Ibarrola, DA; Sotelo, P.H.; M.C. HELLION-IBARROLA; Langjahr, P.E.; O. HEINICHEN; VELAZQUEZ, AM; Galeano, A.K.; Centurión, J.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo. Alumnos: Maestría Académica (5); Doctorado (6).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Biotecnología Farmacéutica;

C. Horaria: 40



2012 - Actual Profesor titular C. Horaria:

Otras Informaciones: Cátedra de farmacología de la carrera de Bioquimica

1985 - Actual Funcionario/Empleado - Jefe de departamento. Docente Investigador de dedicacion completa C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: La dedicacion completa la realizo en el

departamento de Farmacologia de la FCQ

1985 - Actual Jefe de Departamento

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Aqui se resumen los trabajos de Investigación Científica, Docencia, Extensión y los proyectos concluidos o en marcha

Actividades

10/2015 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Departamento de farmacología

Farmacologia de Productos Naturales. Hepatoprotectores y nefroprotectores

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Productos Naturales: busqueda de plantas medicinales potencialmenteutiles como Hepatoprotectores

y/o nefroprotectores

Integrantes: Ibarrola, DA(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia,

hepatoprotectores y nefroprotectores;

3/2000 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de

Ciencias Químicas

Área Sistema Gastrointestinal y anexos. Búsqueda de agentes con actividad gastroprotectora (antiúlcera).y

hepatoprotectora

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Área Sistema Gastrointestinal y anexos. Búsqueda de agentes con actividad gastroprotectora

(antiúlcera).y hepatoprotectora

Investigación actual:

Sida rhombifolia L.(Typycha hu). (antiúlcera)

Aloysia polysthachya Grisebb (verbenaceae) (burrito) (hepatoprotectora)

Palabras Clave: Sida rhombifolia; Ulcera experimental; Actividad antiulcera;

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA; O. HEINICHEN; Ibarrola, DA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación

gastroprotectora de plantas medicinales;

3/2000 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de

Ciencias Químicas

Farmacologia de Productos Naturales (Área metabólica). Búsqueda de agentes antidiabéticos.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Farmacologia de Productos Naturales potencialmente utiles como agentes antidiabéticos.

Investigación actual:

Prosopis ruscifolia L.(Viñal) y Cyclolepis genistoides (Palo Azul).

Palabras Clave: Prosopis ruscifolia; hiperglicemia; normoglicemia; diabetes experimental; aloxano;

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; Ibarrola, DA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de

actividad antidiabética de plantas medicinales;

3/2000 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de

Ciencias Químicas

Farmacologia de Productos Naturales Analgésicos-antiinflamatorios-antipiréticos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Farmacologia de Productos Naturales: Búsqueda de plantas potencialmente utiles como agentes

(Área

nociceptiva):.

Búsqueda

de

agentes

Analgésicos-antiinflamatorios-antipiréticos.

Investigación actual: Cyclolepis genistoides D. (Palo Azul)

Palabras Clave: Plantas medicinales; antiinflamatorio; nocicepción; analgésico; antifefril;

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; Ibarrola, DA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de

plantas medicinales en modelos nociceptivos experimental;

5/1996 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología. Lab de Psicofarmacología, Dirección de

Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Farmacologia de Productos Naturales (Área Sistema Nervioso Central). Búsqueda de agentes sedantes, ansiolíticos, antidepresivos, antisicóticos y anticonvulsivantes potencialmente útiles en enfermedades del

sistema nervioso central.

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Farmacologia de Productos Naturales: Búsqueda de agentes potencialmente utiles como sedantes, ansiolíticos, antidepresivos, antisicóticos y anticonvulsivantes potencialmente útiles en enfermedades del sistema nervioso central.

Investigación actual:

Kyllinga brevifolia (Rottb.) (kapi i kâti)

Aloysia polysthachya Grisebb (verbenaceae) (burrito).

Asociado a la Prof. Dra. María del Carmen Hellión de Ibarrola. Investigadora responsable del laboratorio de Psicofamacología.

Palabras Clave: Plantas medicinales; Comportamiento general; Laberinto en cruz elevado; Ansiolítico; antidepresivo; Ansiedad;

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; Ibarrola, DA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

2/1989 - Actual

Líneas de Investigación, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Farmacologia de Productos Naturales (Área cardiovascular). Búsqueda de agentes hipotensores potencialmente útiles para la hipertensión arterial

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Área cardiovascular. Búsqueda de agentes hipotensores potencialmente útiles para la hipertensión arterial, las arritmias y enfermedades vasculares.

Investigaciones actuales.

Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytâ)

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman (Pindó).

Gomphrena globosa L. (Siempre viva)

Bromelia balanzae Mez. (Karaguata)

Palabras Clave: Vasodilatador; Plantas medicinales; hipotensor; Fraccionamiento bioguiado; antihipertensivos;

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; Ibarrola, DA;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular de plantas medicinales;

8/2013 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de farmacología, Facultad de Ciencias Quimicas y Fac. de Odontología- UNA

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANALGÉSICA DELALOE ARBORESCENSEN ROEDORES

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto conjunto para evaluar experimentalmente las propiedades analgésicas o no del extracto de ALOE ARBORESCENSENS en ratones. Se realizarán los ensayos de contorsiones abdominales (Writhing test) y el de reacción a la presión caudal -(Analgesy-meter) (Randall and Selitto test) en 30 ratones (para cada ensayo) a los que se les administrará el extracto de Aloe aborescens e Indometacina. Comparándose los resultados entre grupos. Los datos obtenidos serán almacenados en planillas electrónicas confeccionadas para el efecto y tabuladas y analizadas utilizando herramientas de estadísistica descriptiva y analítica (ANOVA paramétrico), para establecer las diferencias entre grupos, considerándose el valor p< 0.05 como significativo

Integrantes: Ibarrola, DA;M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; DEGEN R; IBARROLA, DA; FERRO B, EA; OSORIO DE GALLI, M; PACIELLO DE AYALA, MR;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de actividad analgésica de plantas medicinales:

3/2012 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas

Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá Azul, Colonia Independencia, reservas de recursos manejados Ybytyruzu

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Plantea tres ejes de actividad: organización social, investigación científica y transferencia tecnologica Integrantes: Ibarrola, DA;Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; N. ALVARENGA; VELAZQUEZ, E; HELLIÓN-IBARROLA, MC; DEGEN R; FERRO, EA; CAMPUZANO, MA; GONZALEZ Z, G;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (4); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales - FCBT (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de Bosques;

3/2011 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Farmacologia, Facultad de Ciencias Quimicas UNA

Efecto protector del extracto bruto de Aloysiapolystachya (griseb.) Moldenke (burrito) contra la hepatitis toxica inducida con tetracloruro de carbono en ratones



Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Es un trabajo pre clinico de evaluación gastrohepática de la planta y sus autores son Mallorquín Z, Ozuna CV, Figueredo S, Hellión-Ibarrola MC, Ibarrola D.

Integrantes: Ibarrola, DA;M.C. HELLION-IBARROLA; OZUNA, C.V.; MALLORQUÍN, Z; IBARROLA, DA; FIGUEREDO, S:

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología gastrointesinal de plantas medicinales;

3/2007 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Evaluación de la influencia farmacológica del extracto bruto del Kyllinga brevifolia Rottb.(kapi-í katí). (Cyperaceae) sobre el efecto antidepresivo de la imipramina, por administración oral aguda en ratones

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluación de la influencia farmacológica del extracto bruto del Kyllinga brevifolia Rottb.(kapi-í katí). (Cyperaceae) sobre el efecto antidepresivo de la imipramina, por administración oral aguda en ratones

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluaciónde interacción Psicofarmacológica de plantas medicinales;

7/2006 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Evaluación de la actividad cardiaca In Vitro de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-β-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá).

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto "Evaluación de la actividad cardiaca In Vitro de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-β-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá)", no recibio apoyo financiero de ninguna institución, sin embargo esta siendo ejecutado lentamente con recursos propios.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); N. ALVARENGA; EA. FERRO; Ibarrola, DA;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vitro de plantas medicinales;

4/2014 - 6/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka`a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo del trabajo es "Evaluar actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto-hidroalcoholico de Baccharis crispa (Jaguarete Ka`a) (EHABc) y Dorstenia brasiliensis (taropé) (EHADb) en ratones".

Resultados esperados:

- 1. Extraidos los materiales vegetales y determinado los componentes fitoquímicos principales del los extractos hidroalcohólicos de Baccharis crispa y Dorstenia brasiliensis.
- 2. Estandarizado los protocolos de inducción de hepato y nefro toxicidad experimentales en ratones albinos suizos.
- 3. Determinado la influencia de diferentes dosis orales de los extractos de Baccharis crispa y Dorstenia brasiliensis, sobre el nivel de transaminasas y otros en ratones con hepatitis tóxica inducida por paracetamol y tetracloruro de carbono.
- 4. Determinado la influencia de diferentes dosis orales de los extractos de Baccharis crispa y Dorstenia brasiliensis, sobre el nivel de creatinina, urea y electrolitos en ratones con nefropatía toxica inducida por gentamicina.
- 5. Solicitado registro de Propiedad intelectual y Patente si aplica; elaborado manuscrito para publicación de resultados en revistas arbitradas e incrementado competencia de RR HH en investigación farmacologica.

Integrantes: Ibarrola, DA;M.C. HELLION-IBARROLA; N. ALVARENGA; M.L. KENNEDY;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (5);

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de productos naturales;

4/2014 - 6/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas

Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-?-chacotriosa



aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La propuesta actual contempla evaluaciones farmacológicas muy relevantes sobre el potencial anti hipertensivo e influencias hepato-renales del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá) y la posible capacidad de protección contra el daño cardiaco inducido por L-NAME. Este último punto es el foco para el trabajo en equipo y en asociación científica con el Departamento de Patología ya que se requiere de la experiencia en la evaluación histopatológica por microscopia para establecer la significancia del tratamiento oral con las muestras en los animales hipertensos.

Integrantes: Ibarrola, DA;M.C. HELLION-IBARROLA; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; O. HEINICHEN; N. ALVARENGA; FIGUEREDO, S;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (10); Especialización (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Quimicas UNA - FCQ, UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología cardiovascular e hipertensión arterial;

3/2007 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Desarrollo de un Protocolo técnico para la padronización de la calidad y producción sustentable de plantas medicinales del Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Desarrollo de un Protocolo técnico para la padronización de la calidad y producción sustentable de plantas medicinales del Paraguay. Presentado al JICApero no fue seleccionado

Integrantes: Ibarrola, DA;HELLION-IBARROLA, MC;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (5); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación farmacológica de plantas medicinales;

2/2013 - 7/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de farmacología, Facultad de Ciencias Quimicas UNA

POTENCIACIÓN DEL EFECTO DE LA ACETILCOLINA INDUCIDA POR EL EXTRACTO BRUTO HIDRO-ALCOHÓLICO DE BACCHARIS CRISPA (JAGUARETE KA`A) SOBRE LA ACTIVIDAD CONTRÁCTIL ESPONTÁNEA DEL ÍLEON AISLADO DE RATÓN

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El extracto bruto hidroalcohólico de Baccharis crispa Spreng potenció la respuesta contráctil inducida por acetilcolina sobre el íleon aislado de ratón en las concentraciones de 0,5.10-3; 1.10-3 y 5.10-3 mg/mL. Este efecto es un indicador preliminar efectivo que complementa los hallazgos anteriores a este estudio y fortalece el uso popular de este recurso natural como digestivo.

Integrantes: Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; IBARROLA, DA; VELÁZQUEZ CHÁVEZ, AM;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de actividad gastrointestinal de plantas medicinales;

9/2012 - 6/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de farmacología, Facultad de Ciencias Quimicas UNA ACTIVIDAD ANALGÉSICA DE BULNESIA SARMIENTOI LORENTZ EX. GRISEB (PALO SANTO)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El tipo y diseño general del estudio fue Experimental, la población enfocada: ratones albinos suizos machos y hembras, población accesible: ratones albinos machos y hembras, de peso ente 20 -30 g, con signos vitales óptimos. El material vegetal, en forma de aserrín, fue obtenido de la localidad de Loma Plata, departamento de Boquerón en el Chaco Central, República del Paraguay obteniéndose un extracto etanolico de Palo Santo. Se evaluó la actividad analgésica del extracto etanólico Bulnesia sarmientoi Lorentz Ex. Griseb (Palo Santo) mediante el método algesiométrico Writhing test o Test de las contorsiones abdominales. Los resultados se expresaron como la media del número de contorsiones obtenidas en cada grupo y el efecto analgésico se expresó en términos de porcentaje de inhibición de las contorsiones, calculado por medio de la formula respecto al grupo control. Los animales fueron asignados al azar en los diferentes grupos: el grupo blanco recibió solución fisiológica. Se utilizó como Vehículo una mezcla 1:4:5 de etanol:propilenglicol:agua. Como control positivo se administró Indometacina, dosis 10 mg/kg. El extracto etanólico se administró a dosis de 100mg/kg, 500 mg/kg y 1000 mg/kg. Todas las sustancias fueron administradas vía oral, 60 min antes de la inyección de Ácido Acético 0.8% vía ip. Los resultados fueron expresados como promedio ± desviación estándar (SD) y el análisis estadístico de los datos fueron realizados empleando ANOVA. El nivel de probabilidad (p) < 0.05 fue considerado estadísticamente significativo. El programa empleado para el análisis de datos fue Graphpad prism 5.0 La administración de solución fisiológica, vía oral, una hora antes del estímulo nociceptivo (ácido acético), produjo 54,7 ± 4,77 contorsiones. La administración del vehículo produjo 53,5 ± 4,69contorsiones. La administración de 10 mg/kg de Indometacina vía oral, 1 hora antes



del estímulo nociceptivo (ácido acético), produjo 26.2 ± 2.29 contorsiones. Para los diferentes grupos de los extractos se observó, que la dosis de 100 mg/kg produjo 37.7 ± 2.25 contorciones, la dosis de 500 mg/kg produjo 39 ± 2.03 contorciones y la dosis de 1000 mg/kg produjo 49.9 ± 3.78 contorsiones. El efecto analgésico observado con la administración la dosis de 100 mg/kg fue la que presento mayor porcentaje de analgesia con un 31%; siguiendo la dosis de 500 mg/kg con un 28.7% y por último la de1000 mg/kg con un 8.8%. La indometacina, utilizada como patrón de analgesia, presento un 52.1% de analgesia en las contorsiones provocadas por el irritante. Se determinó la actividad analgésica sólo con el extracto etanolico, determinándose así una actividad a dosis bajas. El presente trabajo demuestra que la administración de un extracto alcohólico de B. sarmientoi por vía oral produce una moderada actividad analgésica en el test de las contorsiones abdominales, siendo las dosis de 100 mg/kg y la de 500 mg/kg las que producen un resultado estadísticamente significativa (p<0.05) con un porcentaje de analgesia de 31% y 28.7% respectivamente. Los hallazgos del presente trabajo sugieren explorar una vía alternativa para el tratamiento del dolor, con el uso de principios activos derivados de la medicina tradicional.

Integrantes: IBARROLA, DA(Responsable); FLECHA F, MC(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de actividad analgésica de plantas medicinales;

2/2011 - 4/2011

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Proyecto de actualización y ampliación del catálogo de plantas medicinales del paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Libro elaborado y distribuido gratuitamente de manera selectiva a docentes vendedores de plantas medicinales, algunos minicipios y sus mercados municipales etc.

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA(Responsable);E.A. FERRO(Responsable);M. L. KENNEDY(Responsable);N. ALVARENGA(Responsable);CÉSPEDEZ, CI(Responsable);DEGEN

R(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (3). Financiadores: Agencia de cooperación Internacionel del Japón - JICA (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Registro del conocimiento popular;

3/2010 - 12/2010

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Análisis Fitoquímico y Actividad Farmacológica del Extracto Alcohólico de la Parte Aérea de Acrocomia total Mart

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Análisis Fitoquímico y Actividad Farmacológica del Extracto Alcohólico de la Parte Aérea de Acrocomia totai Mart

Integrantes: N. ALVARENGA(Responsable); Y. MONTALBETTI; HELLION-IBARROLA, MC; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Rectorado UNA - Fondo Central de (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de toxicidad aguda;

8/2007 - 12/2008

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Desarrollo de un protocolo estandarizado de producción sustentable de fitofármacos antidepresivos a partir de partes aéreas de burrito (Aloysia polystachya) cultivado en Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Desarrollo de un protocolo estandarizado de producción sustentable de fitofármacos antidepresivos a partir de partes aéreas de burrito (Aloysia polystachya) cultivado en Paraguay.

Financiación: CONACYT-Lasca

Integrantes: N. ALVARENGA(Responsable);VELAZQUEZ, E(Responsable);CABALLERO, S(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);EA. FERRO(Responsable);Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; DEGEN R; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (7); Especialización (5); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Conacyt (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos;

3/2007 - 12/2008

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Obtención y evaluación de extractos acuosos solubles de dos preparaciones fitoterapeuticas

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: Obtención y evaluación de extractos acuosos solubles de dos preparaciones fitoterapeuticas fue un proyecto multidisciplinario de innovación muy bueno que dejo capacidades instaladas muy relevantes en la FCQ Integrantes: EA. FERRO(Responsable); N. ALVARENGA; VELAZQUEZ, E; HELLION-IBARROLA, MC; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Fondo internacional de desarrollo agrícola (fida). Programa regional de apo - FIDA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos;

3/2007 - 12/2007

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Efecto del extracto bruto de aloysia polystachya (griseb.) Moldenke (burrito) sobre la contracción inducida por acetilcolina en intestino aislado de ratón

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Efecto del extracto bruto de aloysia polystachya (griseb.) Moldenke (burrito) sobre la contracción inducida por acetilcolina en intestino aislado de ratón fue un trabajo para determinar la influencia gastointestinal de la planta.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; IEHISA, JC; OZUNA, CV; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastrointestinal in vitro de plantas medicinales;

6/2001 - 12/2002

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Búsqueda de medicamentos innovadores útiles en la hipertensión arterial, diabetes y la depresión psíquica en plantas medicinales del Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Búsqueda de medicamentos innovadores útiles en la hipertensión arterial, diabetes y la depresión psíquica en plantas medicinales del Paraguay fue puesto a consideración del jica pero no fue apoyado

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperacion)

3/2001 - 12/2002

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudios Químicos y Psicofarmacológicos complementarios de Kyllinga brevifolia Rottb.(kapi-í katí). (Cyperaceae): Fraccionamiento, purificación del extracto bruto y determinación de actividad antidepresiva, por administración oral múltiple en ratones

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Fueron realizados los estudios Químicos y Psicofarmacológicos complementarios de Kyllinga brevifolia Rottb.(kapi-í katí). (Cyperaceae). Se realizaron el fraccionamiento, purificación del extracto bruto y determinación de actividad antidepresiva, por administración oral múltiple en ratones, El proyecto tiene el código CyT1701-K1-2002.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Secretaria ejecutiva Convenio Andrés Bello y CYTED - SECAB-CYTED (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación de actividad psicofarmacológica de plantas medicinales;

6/2000 - 12/2000

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Fortalecimiento de la producción de plantas medicinales en comunidades vulnerables del Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Fortalecimiento de la producción de plantas medicinales en comunidades vulnerables del Paraguay fue presentado al JICA pero nofue seleccioado para su financiación.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).



Financiadores: Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos;

3/1999 - 12/2000

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Fraccionamiento del extracto bruto del Kyllinga brevifolia Rottb. (Kapi-í Katí) y determinación del efecto ansiolítico en las diferentes fracciones

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El fraccionamiento del extracto bruto del Kyllinga brevifolia Rottb. (Kapi-í Katí) y la determinación del efecto ansiolítico en las diferentes fracciones fue ejecutado en ratones. Fue incluido estudis de efecto antiagresivo utilizando el método de inducción de agresividad mediante el aislamiento de ratones machos.

Integrantes: N. ALVARENGA(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);EA. FERRO(Responsable);Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección De Investigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación

de actividad psicofarmacológica de plantas medicinales;

3/1998 - 12/2000

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Validación de plantas antihipertensivas buscando obtener medicamentos innovadores. Proyecto X4 precompetitivo dentro del CYTED

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto"Validación de plantas antihipertensivas buscando obtener medicamentos innovadores. Proyecto X4 precompetitivo dentro del CYTED" fue ejecutado de manera multidisciplinaria en los países componentes del proyecto.

Fue dirigido por el prof. Antonio Jose Lapa del Departamento de Farmacologia de la Escola Paulista de Medicina. Formaron parte del proyecto investigadores de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, España, Mexico, Paraguay. Panamá.

Integrantes: LAPA, A:J(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);E.

FERRO(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Ciencia y Tecnologia para el desarrollo - CYTED (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación de actividad antihipertensiva;

3/1999 - 12/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudios Psicofarmacológicos con Kyllinga brevifolia. Rottb

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Fueron ejecutados ensayos Psicofarmacológicos con Kyllinga brevifolia. Rottb empleando ratones. se evaluaron la toxicidad aguda, influencia sobre el comportamiento y sobre la ansiedad inducidad por ambiente nuevo.

Integrantes: Y. MONTALBETTI(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Facultad de Ciencias Quimicas - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación de actividad psicofarmacológica de plantas medicinales;

3/1999 - 12/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Toxicidad aguda y Efectos Farmacológicos Generales del extracto crudo de la raíz de la Plantula de Acrocomia totai Mart. (mbocayá-i rapó) en ratas.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El trabajo "Toxicidad aguda y Efectos Farmacológicos Generales del extracto crudo de la raíz de la Plantula de Acrocomia totai Mart. (mbocayá-i rapó) en ratas" fue ejecutado para visusalizar la seguridad de este producto natural.

Integrantes: Y. MONTALBETTI(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Α.



Financiadores: Dirección De Investiigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - FCQ (Otra)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación de actividad cardiovascular:

3/1999 - 12/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Fraccionamiento del extracto bruto del Kyllinga brevifolia Rottb. (Kapi-í Katí) y determinación del efecto ansiolítico en las diferentes fracciones

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El trabajo "Fraccionamiento del extracto bruto del Kyllinga brevifolia Rottb. (Kapi-í Katí) y determinación del efecto ansiolítico en las diferentes fracciones" fue multidisciplinario y muy relevante

Integrantes: Y. MONTALBETTI(Responsable);M.L. KENNEDY(Responsable);O. HEINICHEN(Responsable);M. CAMPUZANO-BUBLITZ(Responsable);IBARROLA, DA(Responsable);Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección De Investigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

3/1998 - 12/1998

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Influencia

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: M.C. HELLION-IBARROLA(Responsable); Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección de Investigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

3/1997 - 12/1998

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudio de la capacidad hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. por tratamiento crónico por vía oral en ratas hipertensas

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El trabajo "Estudio de la capacidad hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. por tratamiento crónico por vía oral en ratas hipertensas" comprobó el efecto antihipertensivo de la planta

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);EA. FERRO(Responsable);Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; VILLALBA, D.; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección De Investiigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación de actividad antihipertensiva;

3/1996 - 12/1996

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudios farmacológicos sobre Arecastrum romanzofianum en ratas.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Fueron evaluados la toxicidad aguda, la influencia del extracto bruto de Arecastrum romanzofianum sobre el comportamiento, la presión arterial iy órganos aislados en ratas.

Integrantes: Y. MONTALBETTI(Responsable);M.L. KENNEDY(Responsable);O. HEINICHEN(Responsable);M. CAMPUZANO-BUBLITZ(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);EA.

FERRO(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección De Investiigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, determinación de actividad farmacologica general;

7/1994 - 7/1995

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudio del mecanismo de acción hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas (Parte II) Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudio del mecanismo de acción hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas (Parte II) Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);EA. FERRO(Responsable);Y. MONTALBETTI; Ibarrola, DA; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección De Investiigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación de mecanismo de acción hipotensora;

3/1993 - 7/1994

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudio del mecanismo de acción hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas I parte Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudio del mecanismo de acción hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas. I parte . Fue evaluado la influencia del extracto sobre ratas sin SNC funcionante para verificar si existe componente cerebral en el efecto hipotensor y en órganos aisladosl

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); EA. FERRO(Responsable); Y. MONTALBETTI; Ibarrola, DA; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Dirección De Investigaciones Postgrado y Relaciones Internacionales - DIPRI (Apoyo financiero) Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la

3/1993 - 12/1993

Estudio del mecanismo de acción hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas

Participación: Coordinador o Responsable

Facultad de Ciencias Químicas

Descripción: Para el estudio del mecanismo de acción hipotensora del Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas fue utilizado modelos in vivo empleando agonistas y antagonistas defármacos vasoactivos diversos.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Determinación del mecanismo de acción hipotensora;

3/1992 - 12/1992

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudios farmacologicos del extracto crudo hidro-alcoholico de Solanum Sisymbriifolium Lam.en ratas.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Fueronon ejecutados estudios toxicológicos y farmacologicos del extracto crudo hidro-alcoholico de Solanum Sisymbriifolium Lam.en ratas.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable); Y. MONTALBETTI; VERA C.; H. ARAKAWA; Ibarrola, DA; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Validación del uso popular de plantas medicinales;

3/1991 - 12/1991

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Efecto hipotensor del extracto crudo hidro-alcoholico del rizoma de Bromelia balanzae Mez. (Caraguata) en ratas normo- e hipertensas.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Fue evaluado el efecto hipotensor del extracto crudo hidro-alcoholico del rizoma de Bromelia balanzae Mez. (Caraguata) sobre la presión arterial de ratas normo- e hipertensas.

Integrantes: HELLION-IBARROLA, MC(Responsable);EA. FERRO(Responsable);H. ARAKAWA; VERA G. C; BASUALDO, I.; Ibarrola, DA;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones y Tecnología - CEMIT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Validación del uso popular de plantas medicinales;

3/1990 - 12/1990

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas

Estudio de la capacidad antihipertensiva de: Gomphrena globosa L.(Siempre viva); Solanum sisymbriifolium Lam. (ñuati pyta); Bromelia balanzae Mez.(Caraguata); Acrocomia totai Mart (Mbocaya-i) en ratas.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Se realizo el tranajo de validación de varias plantas medicinales utilizadas en la Hipertensiòn arterial Integrantes: IBARROLA, DA(Responsable);HELLION-IBARROLA, MC; VERA C.; H. ARAKAWA; Ibarrola, DA; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones y Tecnología - CEMIT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Validación del uso popular de plantas medicinales; 5/2012 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Farmacología 1 Docencia/Enseñanza, Farmacia 2/2012 - Actual Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Farmacología I 2/2008 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica Clínica Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Farmacología 3/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias Farmacéuticas Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas: -Farmacología avanzada 2/1999 - 12/2006 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Farmacología 3/1996 - 12/2006 Docencia/Enseñanza, Farmaceutico Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Farmacología 3/1985 - 12/2000 Docencia/Enseñanza, Dr en Bioquimica Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Farmacología 8/2008 - 12/2008 Extensión, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Actividad de extensión realizada: Determinación del contenido de ácidos grasos trans totales en mantecas y margarinas de venta local en la ciudad de San Lorenzo. 3/2005 - 10/2005 Extensión, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Actividad de extensión realizada: Proyecto de Cooperación educativa en Farmacología básica y manejo de animales de laboratorio. Propuesto a Fac. Medicina. UNA 8/2000 - 9/2000 Extensión, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Actividad de extensión realizada: Insuficiencia cardíaca y agentes cardiotónicos. Revista Farma Cosmetic Revista Técnico- Especializada dirigida a las Farmacias. No.14 pag 15-16. 5/2000 - 6/2000 Extensión, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Actividad de extensión realizada: El corazón y los medicamentos. Revista Farma Cosmetic Revista Técnico-Especializada dirigida a las Farmacias. No.13 pag 4-5 3/2000 - 5/2000 Extensión, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Actividad de extensión realizada: La Farmacología y las Plantas Medicinales. Revista Farma Cosmetic Revista Técnico- Especializada dirigida a las Farmacias. No.110 pag 7-8. 10/1999 - 11/1999 Extensión, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas Actividad de extensión realizada: ¿Qué entendemos por Farmacología?. Revista Farma Cosmetic Revista Técnico-Especializada dirigida a las Farmacias. No.8 pag 5-6. Gestión Académica, Dirección de Autoevaluación, Facultad de Ciencias Químicas 3/2009 - Actual Cargo o función: Miembro el comite de evaluación de carrera de Bioquimica 8/2007 - 12/2007 Gestión Académica, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas Cargo o función: Asesoría bioestadistica 3/2009 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Farmacología, Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas Actividad realizada: Elaboración de manuscrito científico para publicación titulado Anxiolytic and

antiaggressive-like effects of Kyllinga brevifolia Rottb. (kapi-í katî) (Cyperaceae) in mice M. C Hellión-Ibarrola,



D.A. Ibarrola.

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

1999 - 2007 Funcionario/Empleado - C. Horaria:

1999 - 2007 **Profesor titular** C. Horaria:

Otras Informaciones: Responsable de la catedra de farmacologia

Vicente Scavone y Cia. - LASCA

Vínculos con la Institución

1982 - 1985 Funcionario/Empleado - Jefe de control microbiológico

C. Horaria: 50

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Las tareas comprendian el control higiénico de productos orales o topicos terminados, el control de esterilidad de productos inyectables y colirios; el control de potencia antimicrobiana de desinfectantes diversos ademas del control microbiológico de los ambientes e indumentarias del personal involucrados en la elaboración de las formas farmacéuticas.

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

Los problemas básicos en el uso de productos naturales para el mantenimiento o la recuperación de la salud estriban en la falta de información sobre la calidad, la eficacia y la seguridad de los mismos. La resolución de estas falencias impone y requiere de los científicos la dedicación exclusiva a trabajos de investigación y validación pre clínica con rigor científico. La validación pre-clínica es el cimiento ineludible para la implementación de los ensayos clínicos de los productos naturales de uso tradicional (de origen vegetal o animal). Nuestras áreas de estudio están focalizadas al aporte de conocimientos fármaco-toxicológicos sobre plantas medicinales empleadas popularmente para patologías de alta prevalencia en Paraguay.

El departamento de farmacología de la facultad de Ciencias Químicas tiene una línea de investigación en FARMACOLOGIA DE PRODUCTOS NATURALES. Dentro de la misma se desarrollan varias áreas de investigación tales como: cardiovascular, psicofarmacología-comportamental, metabólico (antidiabético, dislipidemia), gástrico, nefroprotectores, hepatoprotectores y analgésico-antiinflamatorio). Además, contamos con una línea de innovación para el desarrollo de fitoterápicos/ fitofármacos bajo mi dirección. Todos los trabajos son multidisciplinarios y se realizan con plantas con larga historia de uso, bien identificadas y transformadas en extractos y cuya actividad es determinada empleando animales de laboratorio.

El impacto de nuestras investigaciones tienen derivaciones académicas (en pre grado y postgrado), empresariales-industriales (desarrollo de fitofármacos y nuevos productos), sociales-agrícolas (estimulo de la producción de plantas medicinales) y sanitarias (seguridad y eficacia validada). En adición, todos los nuevos conocimientos están vinculados a las carreras de Farmacia y Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas y son publicados en revistas arbitradas nacionales o internacionales. Además, absolutamente todas son pasibles de protección mediante el registro de patentes y protección del derecho intelectual nacional e internacional.

Nuestras investigaciones son de aplicación directa, son visualizados por los estudiantes como muy atractivas. Por ello contamos con un programa de Iniciación Científica donde un numero importante de graduados y estudiantes adquieren habilidades y competencias concretas para estudios fármaco-toxicológicas de las plantas de uso medicinal. Los resultados de sus trabajos son presentados en congresos y/o seminarios del área y los catapulta al trabajo en redes o en asociación con otros centros a obtener becas de postgrado.

Finalmente, la actividad científica del departamento de farmacología es autosustentable por varias razones: a) los resultados son socializados con estudiantes de pre grado y estimula la necesidad de realizar el postgrado, b) las actividades de postgrado en la FCQ ya ha generado Tesis de Doctorado y está en fase de culminación tres nuevas Tesis con plantas medicinales, c) las empresas nacionales demuestran interés en el desarrollo comercial de productos de uso tradicional y generar valor agregado a los mismos d) los productores rurales cultivan gradualmente, sin depredar están rescatando el saber popular y con ello son dignificados en sus labores.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Ibarrola, DA Proyecto en Redes Temáticas: MEMORIA TÉCNICA 2020. Consorcio para el desarrollo de nuevas terapias en enfermedades neurodegenerativas. Identificación de una nueva diana molecular que interviene en el daño cerebral causado por la hipoxia-isquemia: Transportadores de aminoácidos no excitadores., 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Neurofarmacología;

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 10;

Institución promotora/financiadora: CYTED.



Observaciones: Acrónimo: CO-TRAMIS

2 Ibarrola, DA Proyectos en Temas Estratégicos: MEMORIA TÉCNICA 2019 1. Título del Proyecto Aislamiento y obtención de análogos de metabolitos activos para el escalamiento de un prototipo farmacológico con efectos cardiovasculares. 2. Acrónimo Escalamiento de un prototipo farmacológico cardiovascular, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Prototipo cardiovascular;

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación en red internacional (Colombia, Chile, España y Paraguay); Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Institución promotora/financiadora: CYTED.

Observaciones: Proyectos en Temas Estratégicos: MEMORIA TÉCNICA 2019

1. Título del Proyecto

Aislamiento y obtención de análogos de metabolitos activos para el escalamiento de un prototipo farmacológico con efectos cardiovasculares.

2. Acrónimo

Escalamiento de un prototipo farmacológico cardiovascular

3 Ibarrola, DA Proyecto 14-INV-325 Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmcologia hepato-renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Observaciones: Proyecto 14-INV-325 (Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguareté Ka a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones)

4 Ibarrola, DA Proyecto 14-INV-035 Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatípytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas, 2019.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium lam; antihipertensivo; hipertensión inducida por I-name; ratas; saponinas esteroidales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta; Número de páginas: 5; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

5 Ibarrola, DA; HELLION-IBARROLA, MC; N. ALVARENGA; FERRO B, EA; DEGEN R; GONZALEZ ZALEMA, G; VELAZQUEZ, E; Avance-6-Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de lta Azul, Colonia Independencia, Reservas de Recursos Manejados Ybytyruzú, 2013.

Palabras Clave: etnofarmacologia; popularizacion de las ciencias; Conservación de bosques; etnobotanica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobotánica y etnofarmacología de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Conservación de biodiversidad del Ybytyruzú basado en educación; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

Observaciones: Se realizaron trece viajes a Itá Azul, la zona de influencia del proyecto, en fechas comprendidas entre el 13/07/13 al 27/09/13 ejecutándose las actividades tendientes a consolidar los resultados propuestos. Once viajes fueron realizados para la conformación y organización de los grupos por rubros de interés y dirigidos por el Lic. J. García; además, la ejecución de talleres de capacitación en técnicas de cultivo (reproducción por estacas y por semillas; capacitación en el empleo de medidor de pH y humedad; encalado y uso de abonos diversos) dirigidos por el Ing. Agr. G. González. Estos trabajos (socio-agrícolas) benefician directamente a mas de 20 pobladores. Dos viajes para trabajos académicos de popularización de las ciencias y talleres de comunicación para los docentes de la zona de San Gervasio (3) e Itá Azul (2 de secundaria y 6 de primaria). Los trabajos beneficiaron directamente a 30 estudiantes de primaria (Esc. Pa i Pérez), 40 (Esc. San Blas) y 20 (Col. Nacional Ybytyruzú) alumnos de primaria y secundaria respectivamente. Por otro lado, se han avanzado en las evaluaciones científicas de tres plantas medicinales (Sorocea bonplandii o ñandypa-i, Phoradendron obtusissimum o kaavó tyreŷ y Dorstenia brasiliensis o taropé) seleccionadas en base al uso popular en Ita Azul/San Gervacio, ejecutándose trabajos botánicos, fitoquímicos y fármaco-toxicológicos en diferentes grados de avance. El objetivo de estas evaluaciones es para generar conocimientos que faciliten la concientización y el compromiso de todos hacia la necesidad de conservar los diversos recurso naturales con que cuenta nuestro país y en particular la zona privilegiada del Ybytyruzú. Dada la participación comunitaria permanente y la apertura docente estudiantil, consideramos que el impacto de los trabajos son cualitativa y cuantitativamente positiva. Sin embargo, igual que el trimestre anterior algunas actividades (1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; 3.8) están retrasadas por el factor climático, la larga huelga docente y la lenta provisión de insumos importados por empresa locales. Se están ajustando el calendario de modo a re-calendarizar las actividades.

6 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Avance 4 Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá azul, Colonia Independencia, dentro de las reservas de recursos manejados de la Cordillera del Ybytyruzu"., 2013.

Palabras Clave: Conservación de bosques; etnobotanica; etnofarmacologia;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, medicamentos a partir de la biodiversidad sustentable:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informar avances de actividades para el logro de los objetivos del proyecto; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

7 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Avance 5 Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá azul, Colonia Independencia, dentro de las reservas de recursos manejados de la Cordillera del Ybytyruzu"., 2013.

Palabras Clave: Conservación de bosques; etnobotanica; etnofarmacologia; popularizacion de las ciencias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, medicamentos a partir de la biodiversidad sustentable:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informar avances de actividades para el logro de los objetivos del proyecto; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

8 Ibarrola, DA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANALGÉSICA DEL ALOE ARBORESCENS EN ROEDORES. Proyecto conjunto con Facultad de Odontologia UNA, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia del dolor;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Generar nuevos conocimientos de actividad farmacologica; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo:

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Observaciones: Prof. Dra. Mirtha Osorio de Galli

Dra. María Rita Paciello de Ayala

Prof. Dr. Esteban A. Ferro

Prof. Dr. Derlis Ibarrola

Prof. Dra. María del Carmen Hellión-Ibarrola

Prof. Dra. Yenny Montalbetti

Prof. Dra. Rosa Degen

9 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; N. ALVARENGA; DEGEN R; Avance-7-Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Ita Azul, Colonia Independencia, Reservas de Recursos Manejados Ybytyruzú, 2013.

Palabras Clave: etnofarmacologia; popularizacion de las ciencias; Conservación de bosques; etnobotanica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobotánica y etnofarmacología de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Conservación de biodiversidad del Ybytyruzú basado en educación; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 7; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

Observaciones: Se realizaron diez viajes a Itá Azul, la zona de influencia del proyecto, en fechas comprendidas entre el 08/10/13 al 14/12/13 ejecutándose las actividades tendientes a consolidar los resultados propuestos. Seis viajes fueron realizados para fortalecer la organización de los grupos por rubros de interés y dirigidos por el Lic. J. García; además, la ejecución de talleres de capacitación en técnicas de cultivo (reproducción por estacas y por semillas; capacitación en el empleo de medidor de pH y humedad; encalado y uso de abonos diversos) y jornadas de campo dirigidos por el Ing. Agr. G. González. Estos trabajos (socio-agrícolas) benefician directamente a más de 20 pobladores. Dos viajes de colecta de especies vegetales dirigidos por la Prof. Rosa Degen en zonas del Cerro Acatí. Dos viajes para trabajos académicos de popularización de las ciencias y talleres de comunicación para los docentes de la zona de San Gervasio (5) e Itá Azul (4 de secundaria y 8 de primaria). Los trabajos beneficiaron directamente a 35 estudiantes de primaria (Esc. Pa i Pérez), 45 (Esc. San Blas) y 20 (Col. Nacional Ybytyruzú) alumnos de primaria y secundaria respectivamente.Por otro lado, se han avanzado en las evaluaciones científicas de tres plantas medicinales, Soroceabonplandii(ñandypa-i), Phoradendron obtusissimum(ka´avótyreŷ) y Dorstenia brasiliensis(taropé) seleccionadas en base al uso popular en Itá Azul/San Gervasio, ejecutándose trabajos botánicos, fitoquímicos y fármaco-toxicológicos en diferentes grados de avance. Como fue reportado anteriormente, el objetivo de estas evaluaciones son para generar conocimientos que faciliten la concientización y el compromiso de todos, hacia la necesidad de conservar los diversos recurso naturales con que cuenta nuestro país y en particular la zona privilegiada del Ybytyruzú. Dada la participación comunitaria permanente y la apertura docente estudiantil, consideramos que el impacto de los trabajos son cualitativa y cuantitativamente positivos. Sin embargo, algunas actividades (1.5; 1.6; 1.7; 1.8;; 3.8 y actividades del componente 3), por los motivos ya explicitados en el avance 6 están atrasados. Séha solicitado la prórroga de la finalización del proyecto de modo a obtener los resultados propuestos y esperanzados en ella, se está ajustando el cronograma de modo a re-calendarizar las actividades

10 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; FERRO B, EA; DEGEN R; N. ALVARENGA; VELAZQUEZ, E; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; Avance 1 Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá azul, Colonia Independencia, dentro de las reservas de recursos manejados de la Cordillera del Ybytyruzu"., 2012.

Palabras Clave: etnobotanica; etnofarmacologia; popularizacion de las ciencias; Conservación de bosques;



Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, medicamentos a partir de la biodiversidad sustentable;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informar avances de actividades para el logro de los objetivos del proyecto; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 4; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

11 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; Avance 2 Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá azul, Colonia Independencia, dentro de las reservas de recursos manejados de la Cordillera del Ybytyruzu"., 2012.

Palabras Clave: etnobotanica; etnofarmacologia; Conservación de bosques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, medicamentos a partir de la biodiversidad sustentable;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informar avances de actividades para el logro de los objetivos del proyecto; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 5; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

12 Ibarrola, DA EVALUACIÓN EN ROEDORES DE LA SEGURIDAD DEL ALOE ARBORESCENS PARA USO TÓPICO. Proyecto conjunto Facultad de Odontologia .-UNA, 2012.

Palabras Clave: seguridad farmacologica; aloe arborescens; tópico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, FARMACOLOGIA DERMICA;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: evaluar seguridad farmacologica del producto natural; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo; Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

13 Ibarrola, DA Avance 2 Conservación, Fortalecimiento y uso sostenible de la flora de lta Azul, Colonia Independencia, Paraguay, 2012.

Palabras Clave: conservación; recursos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, reforestación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: informe de avance; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Número de páginas: 5;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservacion de Bosques Tropicales

14 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; DEGEN R; N. ALVARENGA; VELAZQUEZ, E; E.A. FERRO; Proyecto: Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá azul, Colonia Independencia, dentro de las reservas de recursos manejados de la Cordillera del Ybytyruzu"., 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fortalecimiento comunitario-academico para la conservación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Propiciar la conservación, fortalecimiento y uso sustentable de la flora de la cordillera del ybyturuzu.; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 50; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

Observaciones: El Proyecto fue aceptado para su financiamiento por el FCBT. Duración de proyecto es de 24 meses y se inició el pasado mes de marzo 2012.

15 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Avance 3 Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá azul, Colonia Independencia, dentro de las reservas de recursos manejados de la Cordillera del Ybytyruzu"., 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, medicamentos a partir de la biodiversidad sustentable;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informar avances de actividades para el logro de los objetivos del proyecto; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservación de Bosques Tropicales

16 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; M. L. KENNEDY; N. ALVARENGA; DEGEN R; E.A. FERRO; OTROS; Proyecto de la Farmacopea Paraguaya., 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Calidad de productos para uso farmacéutico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Actualización y adecuación a la farmacopea paraguaya al del Mercosur; Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: San Lorenzo -Asunción;

Institución promotora/financiadora: Financiación: MSPy BS-FCQ- Academia de Ciencias Farmacéuticas del Paraguay

17 B. INFANZON; A. CODAS; Ibarrola, DA; 1. Evaluación toxicológica aguda en ratones y de la actividad antibacteriana in vitro del extracto bruto de hoja de Mangifera indica., 2010.

Palabras Clave: Toxicidad aguda; Mangifera indica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica de plantas medicinales:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Finalidad: Determinación de seguridad y eficacia antibacteriana; Disponibilidad: restricta; Duración: 10 meses.; Número de páginas: 10; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

18 N. ALVARENGA; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; Estudio fitoquímico y actividad antiespasmódica sobre músculo liso intestinal de roedores de las partes aéreas de Croton bomplandianus Baill. (Proyecto conjunto Fitoquímica-farmacología), 2010.

Palabras Clave: Croton bomplandianus Baill.; metabolitos secundarios; Intestino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastrointestinal de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Identificar el o los metabolitos de Croton bomplandianus Baill. asociados a la actividad relajante sobre músculo liso intestinal de roedores; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Fondo Central de Investigaciones UNA-Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

19 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Evaluación de la actividad cardiaca In Vitro de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-β-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá)., 2010.

Palabras Clave: Nuatigenina; Aurícula aislada; Aorta aislada; Solanum sisymbriifolium;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vitro; Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Verificación de la actividad en aurícula aislada de nuatigenina-3-O-β-chacotriosa; Duración: 36 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Observaciones: Es un trabajo de duración indeterminada porque no cuenta con financiación completa y requiere de estudios con equipamientos no disponibles localmente.

20 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Fortalecimiento de la producción de plantas medicinales en comunidades vulnerables del Paraguay Financiación: Presentado oficialmente a la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) vía Secretaría Técnica de Planificación, 2008.

Palabras Clave: seguridad alimentaria; comunidades vulnerables; Producción sustentable; Plantas medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, manejo sustentable de productos naturales validados cientificamente;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Producción sustentable de plantas medicinales de gran demanda local y/o regional como estrategia para el fortalecimiento de comunidades rurales vulnerables; Duración: 36 meses.;

Institución promotora/financiadora: no definido

Observaciones: Este proyecto contempla un componente de organización social, un componente cientifico-agricola y un componente de desarrollo de productos a base de plantas medicinales. Involucra la producción sustentable de plantas medicinales de gran demanda local y/o regional como estrategia para el fortalecimiento de comunidades rurales vulnerables

21 N. ALVARENGA; CANELA DE ALVARENGA, N.; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; Análisis fitoquímico y actividad farmacologico del extracto alcohólico de la parte aérea de Acrocomia totai Mart. Proyecto conjunto con Departamento de Fotoquímica, 2008.

Palabras Clave: Toxicidad aguda; Comportamiento general; Acrocomia totai Mart;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica y comportamental de extracto soluble ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Verificación de la DL50 y actividad general del extracto en estudio; Duración: 10 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Fondo Central de Investigaciones UNA-Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Observaciones: Toxicidad aguda oral (DL50)

Extracto de hoja de mbocaya: poco tóxico y valor superior a 3.000 mg/kg.

Comportamiento general:

Extracto de hoja de mbocaya: no se ha observado alteración de funciones gobernadas por el sistema nervioso central y periférico ni cambios en conductas exploratorias ni locomotoras de ratones tratados oralmente con 1.0, 10.0 y 100,0 mg/kg del extracto.

Actividad exploratoria en Campo abierto.

No se aprecia actividad significativa estadísticamente.

22 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; N. ALVARENGA; E.A. FERRO; VELAZQUEZ, E; Determinación de la toxicidad aguda y efectos sobre el comportamiento de ratones administrados con polvos solubles de lapacho y polvo de mezcla de amba-y, yaguarete-kaa y ka a he ê Proyecto conjunto con Departamentos de la FCQ, 2007.

Palabras Clave: Polvo soluble; Amba-y; jaguarundi; Toxicidad aguda; ka-a he ê;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica de extracto soluble en polvo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Determinación de la seguridad de polvo soluble destinado a consumo humano; Disponibilidad: restricta; Duración: 10 meses.; Institución promotora/financiadora: FIDA



Observaciones: Es un producto desarrollado en la FC, en forma de te soluble destinado para una empresa privada dedicada a la exportación de dichos productos.

Organización de eventos

1 Ibarrola, DA Seminario de Intercambio de conocimientos entre científicos nacionales e internacionales sobre Farmacocinética/Farmacodinamia de agentes anti bacilares, 2020. (Exposición)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: University Medical Center Groningen

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus UNA. Ciudad: san Lorenzo.

Observaciones: El seminario es el inicio de trabajos prometedores sobre seguridad y eficacia de antibaciliares

Informes de investigación

1 Ibarrola, DA Informe Tecnico final e informe consolidado 14-INV-035. Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatípytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas, 2020.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; ebss; csp; hipertensión inducida por l-name;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada d Observaciones: Informe Técnico final e informe consolidado en revisión

2 Ibarrola, DA Informe Técnico final e informe consolidado 14-INV-325 Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2020.

Palabras Clave: dorstenia brasiliensis; baccharis crispa; nefroprotector; hepatoprotector;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Nefro y hepatoprotección;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Doi Observaciones: Informe Técnico final e informe consolidado

3 Ibarrola, DA Informe Didcom 2019, 2019.

Palabras Clave: farmacologia; productos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Productos Naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Informe de desempeño. Nro. de páginas: 22. Disponibilidad: restricta.

4 Ibarrola, DA Informe tecnico 7. Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatípytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas, 2019.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; hipertensión inducida por I-name;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada d Observaciones: Avance del proyecto

5 Ibarrola, DA Informe 8. Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatípytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas, 2019.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; ebss; csp; hipertensión inducida por I-name;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada d Observaciones: avance de proyecto

6 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 6. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2019.

Palabras Clave: baccharis crispa; dorstenia brasiliensis; hepatoprotector; nefroprotector;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia hepato renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.



Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Doi Observaciones: Informe de avance

7 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 7. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2019.

Palabras Clave: baccharis crispa; dorstenia brasiliensis; hepatoprotector; nefroprotector;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología hepato renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Doi Observaciones: informe de avance

8 Ibarrola, DA Informe Didcom 2018, 2018.

Palabras Clave: farmacologia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia de productos naturales:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Informe de desempeño. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: restricta.

9 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 6. Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Nuati pyta) sobre la hipertension inducida por L-NAME en ratas, 2018.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; ratas; I-name;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada o

10 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 5. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2018.

Palabras Clave: hepatoproteccion; nefroproteccion; baccharis crispa; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología hepato-renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka a) y Doi

11 Ibarrola, DA Informe didcom 2017, 2017.

Palabras Clave: farmacología; farmacología de productos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Productos

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Desempeño Didcom. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: restricta.

12 Ibarrola, DA Informe de avance Tecnico 3. Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Nuati pyta) sobre la hipertension inducida por L-NAME en ratas, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia Cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada o Observaciones: informar actividades ejecutadas

13 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 4. Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Nuati pyta) sobre la hipertension inducida por L-NAME en ratas, 2017.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; ratas; hipertension por l-name;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología Cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada o

14 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 3. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2017.

Palabras Clave: hepatoproteccion; nefroproteccion; baccharis crispa; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia hepato-renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.



Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dor

15 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 4. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2017.

Palabras Clave: hepatoproteccion; nefroproteccion; baccharis crispa; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología hepato-renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dor

16 Ibarrola, DA Infrome Didcom 2016, 2016.

Palabras Clave: farmacología; farmacologia de productos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Productos Naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Desempeño Didcom. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: restricta.

17 Ibarrola, DA Informe de avance técnico 1. Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas., 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Farmacología

Nombre del proyecto: Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-beta-chacotriosa aislada d

18 Ibarrola, DA Informe de avance Tecnico 2. Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Nuati pyta) sobre la hipertension inducida por L-NAME en ratas, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia Cardiovascular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Determinacion de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O- beta-chacotriosa aislada o Observaciones: Informar avances en las actividades

19 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 2. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2016.

Palabras Clave: hepatoproteccion; nefroproteccion; baccharis crispa; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia hepato-renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dor Ibarrola. DA Informe de avance tecnico 1. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto

20 Ibarrola, DA Informe de avance tecnico 1. Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones, 2016.

Palabras Clave: hepatoproteccion; nefroproteccion; baccharis crispa; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología hepato-renal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (JaguareteKa`a) y Dor

21 Ibarrola, DA Informe Didcom 2015, 2015.

Palabras Clave: farmacologia; farmacologia de productos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Productos Naturales:

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Desempeño Didcom. Nro. de páginas: 24. Disponibilidad: restricta.

22 Ibarrola, DA Informe técnico final del proyecto "Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de lta Azul, Colonia Indpendencia, Paraguay", 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Reforestación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Ita Azul, Colonia Indpendencia, Paraguay. Nro. de páginas

23 Ibarrola, DA Informe didcom 2014, 2014.

Palabras Clave: farmacología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología de productos naturales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nombre del proyecto: desempeño ditcode/didcom. Nro. de páginas: 26. Disponibilidad: restricta.

24 Ibarrola, DA Informe administrativo final del proyecto "Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de lta Azul, Colonia Indpendencia, Paraguay", 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Administrativa;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Fondo de Conservacion de Bosques Tropicales

Nombre del proyecto: Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Ita Azul, Colonia Indpendencia, Paraguay. Nro. de páginas

Edición o revisión

1 Ibarrola, DA Cochlospermum regium (Mart. ex Schrank) Pilg.: chemical analysis, gastroprotective activity and mechanism of action of hydroethanolic xylopodium extract in experimental models, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales:

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

2 Ibarrola, DA Botany, ethnomedicines, phytochemistry and pharmacology of Himalayan Paeony (Paeonia emodi Royle.) R2, 2018.

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

3 Ibarrola, DA Botany, ethnomedicines, phytochemistry and pharmacology of Himalayan Paeony (Paeonia emodi Royle.) R3, 2018.

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

4 Ibarrola, DA The genus Polygonatum: A review on ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology, 2017.

Palabras Clave: genus polygonatum; traditional uses; phytochemistry; pharmacology;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia general de productos naturales:

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

5 Ibarrola, DA Telfairia occidentalis Hook.f.-associated haematopoietic effect: a preliminary report on the possible roles of cytokines, 2017.

Palabras Clave: cytokines; haematological parameters; telfairia occidentalis hook.f.;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

6 Ibarrola, DA Ethnopharmacological uses, botany, phytochemistry and pharmacology of Himalayan Paeony (Paeonia emodi Royle), 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

7 Ibarrola, DA Kalanchoe brasiliensis Cambess & Kalanchoe pinnata (Lamarck) Persoon leaf juices exert gastroprotective effect in Rats, 2017.

Palabras Clave: crassulaceae; coirama; flavonoids; peptic ulcers; herbal drugs;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

8 Ibarrola, DA Ethnopharmacological uses, botany, phytochemistry and pharmacology of Himalayan Paeony (Paeonia emodi Royle) R1, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología de Plantas Medicinales;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 8. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

9 Ibarrola, DA Aloysia citrodora (Lemon verbena): a review of phytochemistry and pharmacology, 2017.



Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 12. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

10 HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M.L. KENNEDY; CAMPUZANO, MA; ALVARENGA, N; Ibarrola, DA; Antidepressant-like effect of Kyllinga brevifolia rhizomes in male mice and chemical characterization of the components of the active ethyl acetate fraction., 2016.

Palabras Clave: antidepresivo; kyllinga brevifolia; natación forzada; ratones machos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del cmportamiento;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

11 M. GARCIA PINTO COELHO; Ibarrola, DA; In vitro and in vivo toxicological evaluation of extract and fractions from Baccharis trimera with anti-inflammatory activity, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica de plantas medicinales:

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: El trabajo titulado "In vitro and in vivo toxicological evaluation of extract and fractions from Baccharis trimera with anti-inflammatory activity" esta bajo mi revisión y otros pares en esta revista arbitrada.

12 JUN-RONG DU; Ibarrola, DA; Hypolipidemic and anti-atherogenic activity of aqueous extract of Gleditsia sinensis Lam. in rabbits fed a high-lipids diet, 2011.

Palabras Clave: hipolipidemia; antiaterogénica; Gleditsia sinensis Lam;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de plantas medicinales hipolipemiantes y antiaterogénica;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Segunda revisión

13 G. FROLDI; Ibarrola, DA; Age-dependent vasorelaxation of Casimiroa edulis and Casimiroa pubescens extracts in rat caudal artery in vitro, 2011.

Palabras Clave: Casimiroa pubescens; vasodilatación; Casimiroa edulis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vitro; Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Manuscrito revisado

14 JUN-RONG DU; Ibarrola, DA; Hypolipidemic and anti-atherogenic activity of aqueous extract of Gleditsia sinensis Lam. in rabbits fed a high-lipids diet, 2011.

Palabras Clave: Gleditsia sinensis Lam; anti-atherogenic activity; Hypolipidemic;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de plantas medicinales hipolipemiantes y antiaterogénica;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: primera revisión

15 D. TABAJARA DE OLIVEIRA MARTINS; Ibarrola, DA; Pharmacological mechanisms underlying the anti-ulcer activity of methanol extract and canthin-6-one of Simaba ferruginea A. St-Hil. in animal models., 2010.

Palabras Clave: Simaba ferruginea A. St-Hil.; canthin-6-one; Actividad antiulcera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastroprotectora de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Revisado

16 ZHIBI HU; Ibarrola, DA; Traditional Chinese formula, lubricating gut pill, stimulates cAMP-dependent CI- secretion across rat distal colonic mucosa, 2010.

Palabras Clave: lubricating gut pill; cAMP-dependent Cl- secretion; distal colonic mucosa; Traditional Chinese formula;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluacióngastro-intestinal in vitro de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.



Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Revisado

17 JUN DENG; Ibarrola, DA; Comparative studies on anxiolytic activities and flavonoid compositions of Passiflora edulis-edulis and Passiflora edulis-flavicarpa, 2010.

Palabras Clave: Passiflora edulis-flavicarpa; anxiolytic; Passiflora edulis-edulis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de

plantas medicinales;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Revisado

18 J. CAMPBELL-TOFTE; Ibarrola, DA; Randomized and double-blinded pilot clinical study of the safety and anti-diabetic efficacy of the Rauvolfia-Citrus tea, as used in Nigerian Traditional Medicine, 2010.

Palabras Clave: Rauvolfia-Citrus; antidiabético; ensayo doble ciego;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, estudios clínicos;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Revisado

19 B. ETO; Ibarrola, DA; Antispasmodic medicine, from traditional to rational formulation: functional approach, 2010.

Palabras Clave: formulación tradicional; antiespasmódico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastro-intestinal in vitro de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: Revisado

20 JUN-RONG DU; Ibarrola, DA; Hypolipidemic and anti-atherogenic activity of aqueous extract of Gleditsia sinensis Lam. in rabbits fed a high-lipids diet, 2010.

Palabras Clave: Hypolipidemic; anti-atherogenic activity; Gleditsia sinensis Lam;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de plantas medicinales

hipolipemiantes y antiaterogénica;

Referencias adicionales: Holanda/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Journal of Etnhopharmacology

Nro. de páginas: 10. Editorial: Elsevier. Ciudad: Amsterdam.

Observaciones: primera revisión

Procesos o técnicas

1 Ibarrola, DA Actividades complementarias de gestión de PATENTE del Proyecto -Desarrollo de un protocolo estandarizado de producción sustentable de fitofármacos antidepresivos a partir de partes aéreas de burrito (Aloysia polystachya) cultivado en Paraguay. Financiación: CONACYT-Lasca-FCQ, 2015.

Palabras Clave: Plantas medicinales; antidepresivo; fitofármaco; Fitoterápico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Innovación con plantas medicinales:

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Patente de proceso de desarrollo de fitofármaco. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Conacyt-Vicente Scavone.

Productos tecnológicos

Sin registro o patente

1 Ibarrola, DA; HELLION-IBARROLA, MC; Evaluación de la actividad cardiaca In Vitro de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-β-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá)., 2009.

Palabras Clave: Nuatigenosido; Aurícula aislada; Aorta aislada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vitro; Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: determinación de la influencia del principio antihipertensivo sobre preparaciones cardiovasculares. Disponibilidad: restricta. Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas. Paraguay..

Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; OZUNA, C.V.; Efecto protector del extracto bruto de Aloysia polystachya (Griseb.)
 Moldenke (burrito) contra la hepatitis toxica inducida con tetracloruro de carbono en ratones., 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación hepatoprotectora de plantas medicinales;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.



Finalidad: Determinación de la influencia del extracto bruto de Aloysia polystachya (griseb.) Moldenke (burrito) contra la hepatitis toxica inducida con tetracloruro de carbono en ratones.. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Fac. de Ciencias Químicas..

3 C. ACHUCARRO; Ibarrola, DA; Efecto antihelmíntico intestinal de la Stevia reabaudiana Bertoni (ka´a he´e) en roedores. Proyecto conjunto: IICS y FCQ, 2009.

Palabras Clave: Stevia rebaudiana; antihelmintico; ratones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación antihelmintica de plantas medicinales sobre modelos experimental;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Efecto antihelmíntico intestinal de la Stevia reabaudiana Bertoni (ka´a he´e) en roedores. Proyecto conjunto: IICS y FCQ. Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA..

4 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; N. ALVARENGA; E.A. FERRO; VELAZQUEZ, E; Preparado fitoterapico hidrosoluble de Tabebuia sp.(corteza de lapacho), 2008.

Palabras Clave: Plantas medicinales; fitofármaco; Fitoterápico; Extracto en polvo soluble;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Fitomedicina;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Obtención y evaluación de extractos acuosos solubles de dos preparaciones fitoterapeuticas.

Institución promotora/financiadora: Fondo internacional de desarrollo agrícola (fida). Programa regional de apoyo a la red de desarrollo de fitot

5 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; N. ALVARENGA; E.A. FERRO; VELAZQUEZ, E; Preparado fitoterapico hidrosoluble de MEZCLA DE AMBAY (Cecropia adenopus), JAGUARUNDÍ (Piper fulvescens) Y KA'A HE'E (Stevia rebaudiana)., 2008.

Palabras Clave: Plantas medicinales; fitofármaco; Fitoterápico; Polvo soluble;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Fitomedicina;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Obtención y evaluación de la de MEZCLA DE AMBAY (Cecropia adenopus), JAGUARUNDÍ (Piper fulvescens) Y KA'A HE'E (Stevia rebaudiana).. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Fondo internacional de desarrollo agrícola (fida). Programa regional de apoyo a la red de desarrollo de fitot **Con registro o patente**

1 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; DEGEN R; VELAZQUEZ, E; N. ALVARENGA; CABALLERO, S; DE BILBAO, N.V; "Producto fitofármaco antidepresivo obtenido a partir del extracto seco de hojas de Aloysia polystachya (burrito) y procedimiento de su obtención". Lasca-FCQ, 2009.

Palabras Clave: Aloysia polystachya; antidepresivo; fitofármaco;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, fitofarmaco;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Finalidad: Fitofarmaco de acción antidepresiva. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: BID/Conacyt/Vicente Scavone y Cia.

Patentes:

- Patente de invención; 44911; "Producto fitofármaco antidepresivo . 2009-12-09 (Depósito);

Observaciones: RESUMEN TÉCNICO

Los trabajos incluyeron los procesos de extracción-concentración-secado, las actividades botánicas, fitoquímicas, nutricionales y fármaco-toxicológicas con el producto natural. Fue concebido como un proyecto de innovación en asociación entre la Facultad de Ciencias Químicas, el Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud con la Empresa Vicente Scavone y Cía.-Laboratorios Lasca, en el concurso de proyectos del año 2007 convocado por el BID/CONACYT.

Atendiendo a los estudios multidisciplinarios propuestos como objetivos específicos del proyecto, las actividades ejecutadas fueron:

 Determinación de las características botánicas.

 Caracterización de las condiciones optimas de:

- Extracción acuosa e hidroalcohólica.
- Concentración del extracto.
- Obtención de polvo soluble.

 Determinación de las características fitoquímicas.

 Determinación de las características nutricionales.

 Determinación de las características fármaco-toxicológicas.

 Determinación de las formas farmacéuticas ajustadas a las características del producto y presentación de muestras (formas farmacéuticas disponibles) para su evaluación en el mercado.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 I.J; Arrúa, W.; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; (RELEVANTE) The antitussive, expectorant, and potential anti-asthmatic properties induced by Rhynchosia edulis Griseb., (Fabaceae) roots in mice, Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 16 f: 4000, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales empleadas en patologías respiratorias;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354



Palabras Clave: gross behavior; ammoniainduced cough; respiratory diseases; mucoactive; phenolsulfonphthalein;

Observaciones: Ultima publicación de la Prof. Dra. María del Carmen Hellión, como autor correspondiente, antes de su fallecimiento

2 Ortiz, M; O. HEINICHEN; Arrúa, W.; DEGEN R; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; (RELEVANTE) Phoradendron bathyoryctum Eichler relieves acute nociceptive pain stimulus and carrageenan-induced inflammation in mice, JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences, v. 32 f: 01, p. 1-11, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de la nocicepción e inflamacion:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004

Palabras Clave: phoradendron bathyoryctum; anti-nociceptive; anti-inflammatory; randall-selitto; writhing test; hot plate; plethysmometer;

Observaciones: ORIGINAL ARTICLE Published 3 March 2025

JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences ISSN 0121-4004, ISSNe 2145-2660 University of AntioquiaMedellin, Colombia

3 Arrúa, W.; Duarte J.; M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; (RELEVANTE) Diuretic activity of ethanolic extract and fraction enriched in saponins from Solanum sisymbriifolium Lam. root in rats, European Review for Medical and Pharmacological Sciences, v. 28, p. 4526-4535, 2024.

ISSN/ISBN: 2284-0729

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium lam.; diuresis; furosemide; saponin; urinary electrolytes;

Observaciones: European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2024; 28:

4 M. L. KENNEDY; Arrúa, W.; Taboada, T; Ibarrola, DA; Campuzano-Bublitz, M.A.; (RELEVANTE) Effect of Prosopis ruscifolia on incretin and insulin secretion in alloxan-induced hyperglycemic rats, JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences, v. 29 f: 1, p. 1-9, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas para la

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004

Palabras Clave: prosopis ruscifolia; alloxan-induced hyperglycemia; incretin; insulin; biochemical parameters;

Observaciones: ISSN 0121-4004 ISSNe 2145-2660

5 Ibarrola, DA; Arrúa, W.; Gonzalez, J.; Soverina, MS.; Centurión, J.; Campuzano, A.; Ovando, F.; Rodas, E.; Arrua, K.; Acevedo, B.; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; FIGUEREDO, S; N. ALVARENGA; M.C. HELLION-IBARROLAThe antihypertensive and diuretic effect of crude root extract and saponins from Solanum sisymbriifolium Lam., in L-NAME-induced hypertension in rats, Journal of Ethnopharmacology, v. 298, p. 115605, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 298 (2022) 115605

Received 4 March 2022; Received in revised form 24 July 2022; Accepted 1 August 2022.

6 M.L. KENNEDY; Taboada, T; Snead, E; Diarte, EMG; Coronel, C.; Arrúa, W.; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; M. CAMPUZANO-BUBLITZRELEVANTE) EVALUATION OF METHANOL EXTRACT OF ALOYSIA GRATISSIMA VAR. GRATISSIMA LEAVES ON BEHAVIOR AND ANXIETY IN MICE, International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, v. 12, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del comportamiento;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-8232

Palabras Clave: anxiety; aloysia gratissima var. gratissima; behavior;

7 M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; Ibarrola, DA; (RELEVANTE) Anxiolytic and antidepressant-like effect of the hydroalcoholic extract of Phoradendron bathyoryctum Eichler (Santalaceae) (Ka'avo tyre'y) in mice, Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 11 f: 6, p. 62-69, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del comportamiento;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354

Palabras Clave: phoradendron bathyoryctum; elevated plus-maze; forced swimming; anxiolytic; antidepressant;

Observaciones: The aim of this study was to assess the behavioral profile of mice introduced to elevated plus-maze (EPM) and forced swimming test (FST) under oral administration of hydroethanolic extract obtained from the whole plant of P. bathyoryctum Eichler (CEPb) as a

validation procedure of its popular neurological use.

8 VELAZQUEZ, AM; Diarte, EMG; Galeano, A.K.; A.J. Burgos-Edwards; N. ALVARENGA; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; CAMPUZANO, MA; M. L. KENNEDY; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Ibarrola, DA; (RELEVANTE) HEPATOPROTECTIVE ACTIVITY OF DORSTENIA BRASILIENSIS AGAINST ACUTE HEPATITIS INDUCED BY ACETAMINOPHEN AND CARBON TETRACHLORIDE IN MICE, International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, v. 12 f: 12, p. 1000-1009, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología hepática;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0975-8232

Palabras Clave: dorstenia brasiliensis; acetaminophen; carbon tetrachloride; alkaline phosphatase; liver; transaminases;



Observaciones: D. brasiliensis provoked a protective effect on chemically-induced acute liver injury in mice. The active compound(s) and mechanism of protection is unknown and encourages us to pursue complementary studies

9 VELAZQUEZ, AM; Diarte, EMG; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M.L. KENNEDY; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Ibarra (REDEYANTE) Baccharis crispa attenuates toxic hepatitis induced by acetaminophen and carbon tetrachloride in mice, Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 10 f: 11, p. 110-116, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología hepática;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354

Palabras Clave: baccharis crispa; acetaminophen; carbon tetrachloride; liver; transaminases; alkaline phosphatase;

Observaciones: Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 10(11), pp 110-116, November, 2020

Available online at http://www.japsonline.com

DOI: 10.7324/JAPS.2020.101115

ISSN 2231-3354

Ana Magdalena Velázquez, Elena Maria Goretti Diarte, Olga Yolanda Heinichen, Yenny Montalbetti, Miguel Ángel

Campuzano-Bublitz, Maria Luisa Kennedy, Maria del Carmen Hellion-Ibarrola, Derlis A

10 VELAZQUEZ, AM; MALLORQUÍN, Z; Y. MONTALBETTI; CAMPUZANO, MA; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; M. L. KENNEDY; Ibarrola, DA; (RELEVANTE) Assessment of General effects and gastrointestinal prokinetic activity of Baccharis crispa in mice, Journal of Applied Biology & Biotechnology, v. 7 f: 2, p. 30-34, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia gastrointestinal;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2455-7005

Palabras Clave: baccharis crispa; gastrointestinal activity; prokynetic effect; jaguarete kaa;

Observaciones: Se describen efectos procineticos y comportamentales en ratones ademas de evaluaciones sobre musculo liso intestinal aislado.

Vol. 7(02), pp 30-34, March-April, 2019

11 M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Diarte, EMG; M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; N. ALVARENGA; M.L. KENNEDY; (RELEVANTE) Effect of Prosopis ruscifolia on lipid profile in alloxan-induced hyperglycemic mice and chemical characterization of alkaloid and flavonoid fractions, Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 9 f: 6, p. 86-93, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del metabolismo;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354

Palabras Clave: atherogenic index; coronary risk index; lipids profile; piperidine alkaloid;

Observaciones: Vol. 9(06), pp 086-093 June, 2019

Available online at

ISSN 2231-3354

12 Y. MONTALBETTI; Ibarrola, DA; O. HEINICHEN; N. ALVARENGA; Dolz Vargas; M.C. HELLION-IBARROLA; (RELEVANTE) Acute toxicity and potentiation of barbiturate-induce sleep in mice orally treated with hydro-alcoholic extract of Cyclolepis genistoides D. Don. (Asteraceae)., Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 8 f: 11, p. 42-47, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia del SNC;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354

Palabras Clave: cyclolepis genistoides d.; palo azul; ld50; general behavior; sleep time;

Observaciones: La publicacion describe el efecto de prolongamiento del tiempo de sueño inducido por barbiturico. Es un producto natural potencialmente util como sedante suave sin modificar la coordinación motora y sin manifestar toxicidad aguda por via oral.

13 O. HEINICHEN; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; VELAZQUEZ, AM; Dolz Vargas; Ibarrola, DA; (RELEVANTE) Behavioral profile and gastrointestinal evaluation of the hydro-alcoholic extract of Sida rhombifolia L. (typychá hû) in mice., Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 7 f: 7, p. 21-29, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastrointestinal de plantas medicinales:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354

Palabras Clave: sida rhombifolia; toxicidad aguda; transito intestinal; intestino aislado;

Observaciones: Sida rhrombifolia es empleada popularmente en afecciones digestivas y no se dispone de informaciones validadas enla literatura científica. Este trabajo inicia evaluaciones farmcológicas tendientes a generar nuevos conocimientos para cubrir esta carencia, promover conductas de protección y permitir el inicio del potencial desarrollo de fitofarmacos a partir de este recurso natural

14 M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M.L. KENNEDY; CAMPUZANO, MA; ALVARENGA, N; Ibarrola, DA(RELEVANTE) Antidepressant-like effect of Kyllinga brevifolia rhizomes in male mice and chemical characterization of the components of the active ethyl acetate fraction, Journal of Ethnopharmacology, v. 194, p. 1005-1011, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Farmacología del comportamiento;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: antidepressant; forced swimming; test kyllinga brevifolia;

Observaciones: Describe el efecto antidepresivo del extracto bruo y la fracción de acetato de etilo en modelo de depresión en roedores. Además, describe la composición quimica y el perfil cromatografico de la fracción de acetato de etilo 194 (2016) 1005-1011

15 CAMPUZANO, MA; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; DÖLZ-VARGAS, JH.; M. L. KENNEDY; (RELEVANTE) Acute and chronic anti-hyperglycemic effect of Prosopis ruscifolia extract in Normoglycemic and Alloxan-induced hyperglycemic rats, Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 6 f: 5, p. 178-184, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de plantas con



actividad antidiabetica:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354

Observaciones: Se demostró que el tratamiento con P. ruscifolia por 28 dias reduce el nivel de la glicemia de ratas con hiperglicemia experimental. Adicionalmente tiene baja toxicidad y reduce el peso corporal de ratas. El tratamiento oral agudo y crónico fue efectivo en la reducción del nivel de glucosa en ayunas . El peso corporal ganado fue inferior en los animales tratados por 28 días con P. ruscifolia

16 HELLION-IBARROLA, MC; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; Ibarrola, DA; Evaluation of Anti-Aggressive Activity of Kyllinga brevifolia in Rodent Model of Aggression, Journal of Advanced Clinical Pharmacology, v. 1 f: 1, p. 3-7, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Psicofarmacologia pre clinica de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-8703

Palabras Clave: antiagresivo; Tiempo de pelea; Kyllinga brevifolia;

Observaciones: El trabajo generó una información cientifica novedosa e innovadora muy relevante por ser la primera vez qy¿ue una planta medicinal paraguaya reporta actividad antiagresiva en estudios preclinicos

17 M.C. HELLIÓN-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M.L. KENNEDY; CAMPUZANO M.; Ibarrola, DA; (RELEVANTE) Anxiolytic-like and sedative effects of kyllinga brevifolia in mice, Revista brasileira de farmacognosia, v. 22 f: 6, p. 1323-1329, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-695X

Palabras Clave: sedación; Plantas medicinales; Ansiedad;

18 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; N. ALVARENGA; E.A. FERRO; DÖLZ-VARGAS, JH.; MOMOSE, Y; (RELEVANTE) Antihypertensive effect of nuatigenin--3--O--b--chacotriose from Solanum sisymbriifolium Lam. (Solanaceae) (nuatî pytâ) in experimentally hypertensive (ARH+DOCA) rats under chronic administration., Phytomedicine, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vivo de plantas medicinales:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0944-7113

Palabras Clave: Nuatigenina; tratamiento crónico; Antihipertensivo;

Observaciones: Es una de las competencias fuertes del departamento de farmacologia en la evaluación de plantas con actividad sobre el sistema cardiovascular en ratas con hipertensión experimental inducida

19 M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; Y. MONTALBETTI; M.L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; E.A. FERRO; N. ALVARENGA; J. TORTORIELLO; T.C.M. DE LIMA; S. MORA; (RELEVANTE) The antidepressant-like effects of Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice., Phytomedicine, Phytomedicine, v. 15, p. 478-483, 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0944-7113

Palabras Clave: Aloysia polystachya; Force swimming test; antidepressant;

Observaciones: Es una de las competencias fuertes del departamento de farmacologia en la evaluación de plantas con actividad ansiolítica y antidepresiva empleando modelos inducidos en ratones.

20 Ibarrola, DA; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; ALVARENGA, N; FERRO, E.A; HATAKEYAMA, N; SHIBUYA, N; YAMAZAKI, M.; MOMOSE, Y; YAMAMURA, S; TSUCHIDA, K; (RELEVANTE) Cardiovascular action of Nuatigenosido from Solanum sisymbriifolium., Pharmaceutical Biology, Pharmaceutical Biology, v. 44 f: 5, p. 378-381, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vitro de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1388-0209

Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; Corriente de calcio; Nuatigenosido; vasodilatación; Action Potential;

21 HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Ibarrola, DA; Y. MONTALBETTI; M. L. KENNEDY; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; J. TORTORIELLO; S. FERNÁNDEZ; C. WASOWSKI; M. MARDER; T.C.M. DE LIMA; S. MORA.; (RELEVANTE) The anxiolytic-like effects of Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice., Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 105, p. 400-408, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: anxiolytic; Elevated plus maze; Aloysia polystachya;

22 E.A. FERRO; ALVARENGA, N; Ibarrola, DA; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; A.G RAVELO; A new steroidal saponin from Solanum sisymbriifolium roots. Fitoterapia, Fitoterapia, V. 76, p. 577-579, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluaciónquimica de plantas medicinales:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0367-326X



Palabras Clave: Aislamiento; Isonuatigenina-3-0 beta- solatriosa; Solanum sisymbriifolium; Saponina esteroidal;

23 Ibarrola, DA; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; ALVARENGA, N; FIGUEREDO, A; FERRO, E.A; Isolation of hypotensive compounds from Solanum sisymbriifolium Lam., Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 70, p. 301-307, 2000.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vivo de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: Aislamiento; hipotensor; Ratas hipertensas ARH_DOCA; Comportamiento general; Solanum sisymbriifolium; transito intestinal:

24 HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Ibarrola, DA; Y. MONTALBETTI; VILLALBA, D; O. HEINICHEN; FERRO, E.A; Acute toxicity and general pharmacological effect on central nervous system of the crude rhizome extract of Kyllinga brevifolia Rottb.(Kaapií-Katí)., Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 66, p. 271-276, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxico-comportamental de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: Toxicidad aguda; Tiempo de sueño; Kyllinga brevifolia; Comportamiento general; Respiración;

25 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; FERRO, E.A; The hypotensive effect of the crude root extract of Solanum sisymbriifolium Lam. in normo and hypertensive rats., Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, v. 54, p. 7-12, 1996.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vivo de plantas medicinales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: Extracto bruto; Ratas hipertensas ARH_DOCA; Presión arterial; Solanum sisymbriifolium; hipotensor;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Arrúa, W.; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Duarte J.; Diuretic activity of crude ethanol and saponin-rich extracts of Solanum sisymbriifolium Lam. in rats. In: 9Th European Congress of Pharmacology (EPHAR2024), 2020 Athens, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Productos naturales con

propiedad diretica; Medio: Internet.

Palabras Clave: solanum sisymbriifoliun; disuretic; saponins;

Observaciones: PP208. Diuretic activity of crude ethanol and saponin-rich extracts of Solanum sisymbriifolium Lam. in rats Arrúa Báez W, Ibarrola D, Hellión-Ibarrola M, Duarte Santa Cruz J Jun/26/2024

2 Ibarrola, DA Acute Pain And Edema Attenuation In Mice Treated With Essential Oil Obtained From Bulnesia sarmientoi Lorentz Ex Griseb.. In: 55th Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2023 Foz do Iguaçu (Paraná, Brazil), from the 25th to 28th of September 2023) 2023.

Medio: Internet.

Observaciones: 55th Brazilian Congress of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Exploring New Technologies in Pharmacology and Therapeutics

3 Ibarrola, DA Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3- O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytâ) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Sociedad Cientifica del Paraguay. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3- O-beta-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytâ) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas

En el III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

que se llevó a cabo del 6 al 8 de noviembre de 2018 en la sede de la Sociedad Científica del Paraguay

Asunción - Paraguay

4 Ibarrola, DA Evaluación del efecto de los extractos de Dorstenia brasiliensis y Baccharis crispa sobre el daño inducido por modelos de hepatotoxicidad y nefrotoxicidad. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Sociedad Científica del Paraguay. 2018.

Medio: Internet.

Observaciones: Evaluación del efecto de los extractos de Dorstenia brasiliensis y Baccharis crispa sobre el daño inducido por modelos de hepatotoxicidad y nefrotoxicidad

En el III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

que se llevó a cabo del 6 al 8 de noviembre de 2018 en la sede de la Sociedad Científica del Paraguay

Asunción - Paraguay

5 Ibarrola, DA Posible efecto cardioprotector de Solanum sisymbriifolium Lam. en ratas hipertensas. In: IX Congreso Nacional de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia cardiovascular; Medio: Internet.



6 Ibarrola, DA Posible efecto protector renal de Solanum sisymbriifolium LAM. en ratas hipertensas. In: IX Congreso Nacional de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia renal; Medio: Internet.

7 Ibarrola, DA influencia del extracto y de la saponina aislada de S. sisymbriifolium Lam. sobre ratas hipertensas. In: Encuentro de Investigadores, 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia cardiovascular; Medio: Internet.

8 Ibarrola, DA Actividad hepatoprotectora y nefroprotectora de Baccharis crispa y Dorstenia brasiliensis en ratones. In: Encuentro de Investigadores, 2017 Asunción 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología hepatorenal; Medio: Internet.

Observaciones: Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa y Dorstenia brasiliensis en ratones

9 TORIJA ISASA, E; Ibarrola, DA; CABALLERO DE COLOMBO, S; Recuperación de frutos nativos de sudamérica: Campomanesia xanthocarpa O. Berg. In: XIII Jornadas del Grupo de Horticultura y I Jornadas del Grupo de Alimentación y Salud, 2014 La Rioja Acta de Horticultura. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Alimentación y salud; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 9788-4812

Palabras Clave: Vitamina C; Capacidad antioxidante; Campomanesia xanthocarpa;

Observaciones: La pérdida de biodiversidad en el mundo que se ha producido y se está produciendo, conduce a los investigadores a buscar y recuperar especies vegetales de interés en diferentes ámbitos: medicinal, alimentario, etc. En el Paraguay, existen numerosos frutos cuyo interés en alimentación queda demostrado por el uso tradicional por parte de los pobladores de la zona. No obstante, algunos de ellos han decaído en su uso aunque se siguen recolectando silvestres y se tiende a cultivarlos en determinadas zonas. Tal es el caso de Campomanesia xanthocarpa (Berg.), guavirá en guarani o guabiroba en tupi/portugués. El presente trabajo evalúa la composición centesimal, el contenido de vitaminas C, tiamina, riboflavina y la capacidad antioxidante total del fruto en estado óptimo de madurez y sobremaduro. Destaca especialmente el elevado contenido de vitamina C que supera los 500 mg/100 g de producto fresco y la interesante cantidad de azúcares totales y fibra. He colaborado como tutor y evaluador estadistico de los datos obtenidos en el trabajo. En adición, tengo el interes, en un futuro cercano, evaluar propiedades farmacológicas protectoras de las frutas silvestres en modelos patologógicos especiales del tracto digestivo, sus anexos, renal y cardiaco.

10 N. ALVARENGA; CANELA DE ALVARENGA, N.; ATLASOVICH, M.; GÓMEZ, R; E.A. FERRO; Ibarrola, DA; Perfil fitoquímico y toxicidad aguda de extractos de plantas utilizados en Medicina Popular en el Paraguay. . Revista Investigaciones y estudios de la UNA. 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación quimico-toxicológica de plantas medicinales;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Toxicidad aguda; Composición fitoquimica; Extracto alcohólico; Alcaloides;

11 Ibarrola, DA; HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; E.A. FERRO; Efecto hipotensor del Extracto bruto y fraccionamiento guiado por la actividad hipotensora de la raíz de Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman (Palmaceae) (Pindó). Revista de Ciencia y tecnología. Dirección de Investigaciones-U.N.A.. 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación quimico-farmacológica de plantas medicinales:

Medio: Internet.

Palabras Clave: Plantas medicinales; hipotensor; Syagrus romanzoffiana; Fraccionamiento bioquiado;

12 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; E.A. FERRO; BASUALDO, I; Toxicidad aguda y efecto hipotensivo del extracto crudo-hidroalcohólico del rizoma de Bromelia balanzae Mez. (Caraguatá) en ratas normo e hipertensas.., 1999 Revista de Ciencia y tecnología. Dirección de Investigaciones-U.N.A.. 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación cardiovascular de plantas medicinales;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Bromelia balanzae; Ratas hipertensas ARH_DOCA; hipotensor; Toxicidad aguda;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Ibarrola, DA Efeito hepatoprotetor e nefroprotetor do extrato de Dorstenia brasiliensis em camundongos . In: I Simpósio Sul-Brasileiro de Farmacognosia: Estado-da-Arte e Avanços na Região Sul 7 e 8 de agosto, Universidade Regional de Blumenau, 2018 Blumenau 2018.

Medio: Internet.

2 Ibarrola, DA Efeito da administração sub-crónica de Solanum sisymbriifolium sobre a pressão arterial de ratos com hipertensão induzida por L-NAME . In: I Simpósio Sul-Brasileiro de Farmacognosia: Estado-da-Arte e Avanços na Região Sul 7 e 8 de agosto, Universidade Regional de Blumenau, 2018 2018.

Medio: Internet.



3 Ibarrola, DA; Campuzano, A.; Ovando, F.; Arrua, K.; Effect of Solanum sisymbiifolium Lam (Solanaceae) in L-NAME (Nw-nitro-L- arginine methylester nduce hypertension in rats: a preliminary study. In: 49Th Brazilian Congress of Pharmacology an experimental Therapeutics, 2017 Ribeirao Preto 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, cardiovascular; Medio: Internet.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; antihipertensivo;

4 M.C. HELLION-IBARROLA; Diarte, EMG; VELAZQUEZ, AM; Coronel, C.; Ferreira, P; M. L. KENNEDY; Y. MONTALBETTI; Ibarrolær tive effect of hydroethanolic extract of Baccharis crispa Spreng. (jaguarete ka'a, carqueja) (Bc) against gentamicin-induced nephrotoxicity in mice. In: 49th Brazilian Congress of pharmacology and experimental therapeutics, 2017 Ribeirao Preto 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de la nefritis tóxica:

Medio: Internet.

Palabras Clave: baccharis crispa; nephroprotection;

5 Ibarrola, DA Evaluación de la actividad hepatoprotectora y nefroprotectora del extracto bruto Baccharis crispa (Jaguarete Ka`a) y Dorstenia brasiliensis (taropé) en ratones Proyecto de Iniciación Científica: 14-INV-325. In: Encuentro de Investigadores, 2016 Asunción 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Hepato y nefro protectores; Medio: Otros.

6 Ibarrola, DA Determinación de la influencia del extracto bruto y de la saponina esteroidal nuatigenina-3-O-?-chacotriosa aislada de Solanum sisymbriifolium Lam. (Ñuatí pytá) sobre la hipertensión inducida por L-NAME en ratas. Proyectos Asociativo: 14-INV-035. In: Encuentro de Investigadores organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, 2016 Asunción 2016.

Medio: Otros.

7 Ibarrola, DA; VELAZQUEZ, AM; Coronel, C.; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M.L. KENNEDY; M.C. HELLION-IBARROLA; Efecto protector hepático del extracto metanólico de Phoradendron obtusissimum (Miquel) Eichler (Viscaceae), sobre la hepatitis inducida por paracetamol (acetaminofeno) en ratones.. In: VII Simpósio Iberoamericano de Plantas Medicinais II Simpósio Iberoamericano de Investigação em Câncer A biodiversidade Iberoamericana como fonte de produtos naturais bioativos Ihleus-BA 27 ã 30 de outubro de 2014., 2014 Ilheus- Br resumos. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Hepatoprotectores; Medio: Internet.

Palabras Clave: phoradendron obtusissimum;

8 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; VELAZQUEZ, AM; Coronel, C.; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; ATENUACIÓN DE LA HEPATITIS INDUCIDA POR PARACETAMOL (ACETAMINOFENO) EN RATONES TRATADOS ORALMENTE CON Dorstenia brasiliensis Lam. (Moraceae).. In: VII Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales-II Simposio Iberoamericano de Investigacion en cancer, 2011 Ilheus-Brasil trabalhos_e_resumos. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, hepatoprotectores; Medio: Papel.

Palabras Clave: hepatitis toxica; dorstenia brasiliensis; silimarina; tarope;

9 CODAS, A; Y. MONTALBETTI; Flores-Giubi, M.E.; Barua, J.; Ibarrola, DA; N. ALVARENGA; Perfil fitoquimico y actividad antiespasmódica sobre musculo liso aislado d ratón, de las partes aéreas de Croton bomplandianus Bail.. In: 10a Reunión Internacional de Investigación en Productos Naturales, 2011 Mérida Yucatan 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, fitoquimica; Medio: Papel.

Palabras Clave: antiespasmódico; croton bomplandianus; alcaloides;

Observaciones: Es una estudio con hallazgos relevantes, por la presencia de moleculas muy activas que merece estudios adicionales y complementarios para valorar con mayor profundidad este recurso natural

10 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; MALLORQUÍN, Z; OZUNA C.; FIGUEREDO, S; Atenuación de la hepatitis toxica inducida por tetracloruro de carbono en ratones, por tratamiento oral con Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (burrito). In: XII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina Punta Arenas Costa Rica 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación hepato-protectora; Medio: Otros.

Palabras Clave: Aloysia polystachya;

11 M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; Efecto ansiolitico y antidepresivo del extracto hidroalcohòlico de phoradendron bacthyoryptum Eichl (Viscaceae) Kaavo tyrey en ratones. In: XII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina Punta Arenas Costa Rica 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

Medio: Otros.

Palabras Clave: Evaluación de Plantas Medicinales; Phoradendron bathyorytum;

12 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Efecto ansiolítico y antidepresivo del extracto hidro-alcohólico de Phoradendron bathyoryptum Eichl (Viscaceae) (kaavótyre?) en ratones.. In: XXII CONGRESO ITALO-LATINOAMERICANO DE ETNOMEDICINA XXII CONGRESSO ITALO-LATINOAMERICANO DI ETNOMEDICINA XXII ITALO-LATINAMERICAN CONGRESS OF ETHNOMEDICINE "Dr. Hernán Arguedas Soto", 2013 Puntarenas, Costa Rica, 2 al 6 Memoria digital Silae 2013. 2013. Medio: Internet.



13 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M. L. KENNEDY; MOMOSE, Y; Evaluación de mecanismo antihipertensivo del nuatigenósido aislado de Solanun sisymbriifolium Lam (ñuati pytâ) en preparaciones aisladas.. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción Revista de la Federación de Químicos del Paraguay. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación farmacológica cardiovascular in vitro;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Vasodilatador; Nuatigenosido; órganos aislados;

Observaciones: Estos estudios van dirigidos a dilucidar el mecanismo antihipertensivo de la planta y/o metabolitos

14 M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Evaluación de la actividad antiagresiva de kyllinga brevifolia (rottb) en ratones.. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 Asunción Revista de la Federación de Químicos del Paraguay. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación farmacológica cardiovascular in vitro;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Kyllinga brevifolia; agresividad inducida por aislamiento; antiagresivo;

Observaciones: Elextracto bruto denota eficiente actividad antiagresiva demostrado por la disminución del tiempo de pelea. Probablemente afecta procesos emocionales complejos que gobiernan mecanismos envueltos en el miedo y la ansiedad y que podrían estar relacionados con el uso popular como sedante. Trabajos complementarios para dilucidar el (los) componente(s) activo(s) y posibles mecanismos de la actividad biológica están siendo ejecutados

15 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; Evaluación cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam., en preparaciones aisladas de ratas.. In: V simposio iberoamericano de plantas medicinales, 2010 Itajai, SC, Brasil 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación farmacológica cardiovascular in vitro;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Nuatigenina; Aurícula aislada; Aoarta aislada; Solanum sisymbriifolium;

Observaciones: Estos estudios van dirigidos a dilucidar el mecanismo antihipertensivo de la planta y/o metabolitos empleando órganos aislados como modelo experimental

16 M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Evaluación psicofarmacológica de Kyllinga brevifolia (Rottb) en ratones. . In: V simposio iberoamericano de plantas medicinales., 2010 Itajai, SC. Brasil 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Laberinto en cruz elevado; Ansiolítico; Kyllinga brevifolia;

17 Ibarrola, DA; MALLORQUÍN, Z; OZUNA, C.V.; Efecto protector del extracto bruto de Aloysia polystachya (Griseb.)
Moldenke (burrito) contra la hepatitis tóxica inducida con tetracloruro de carbono en ratones.. In: XVII Jornadas de Jóvenes
Investigadores de la AUGM. Concordia. Entre Rios. Universidad, Conocimiento y Desarrollo Regional. . 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación hepatoprotectoral de plantas medicinales;

Medio: Papel.

Palabras Clave: hepatoprotección; Aloysia polystachya; Tetracloruro de carbono;

18 Ibarrola, DA; OZUNA, C.V.; IEHISA, J.C.; Estudio preliminar de la influencia del extracto bruto de Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (burrito) sobre el tránsito intestinal de ratones. . In: Investigación e Innovación para la inclusión social -XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM., 2008 Universidad de la República La Investigación en la Universidad Latinoamericana, a 90 años de la Reforma de Córdoba.. 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación gastrointestinal de plantas medicinales;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Carbón activado; Transtorno gastrointestinal; Aloysia polystachya; transito intestinal;

19 IEHISA, J.C.; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; OZUNA, C.V.; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; M. L. KENNEDY; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; Efecto del extracto bruto de Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (burrito) sobre la contracción inducida por acetilcolina en intestino aislado de ratón. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. San Lorenzo, Paraguay Investigación, Integración y Desarrollo.. 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluacióngastrointestinal in vitro de plantas medicinales;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Aloysia polystachya; Órgano aislado; Curva acumulativa;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Rivas, R; ALVARENGA, N; Ibarrola, DA; Tecoma stans (Bignoniaceae) leaves extract ameliorate hyperglycemic condition induced by alloxane in mice. In: 8th Brazilian Conference on Natural Product/ XXXIV RESEM, 2012 Federal University of Goias 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Plantas medicinales útiles en la diabetes;



Medio: Internet.

Palabras Clave: tecoma stans; alloxane; mice;

Observaciones: 8th Brazilian Conference on Natural Product/ XXXIV RESEM

Tecoma stans (Bignoniaceae) leaves extract ameliorate hyperglycemic condition induced by alloxane in mice

2 Arrúa, W.; M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; Evaluación de la influencia de la administración oral sub-crónica de saponinas esteroidales aisladas de solanum sisymbriifolium lam. (ñuati pytã) sobre parámetros bioquimicos en ratas hipertensas inducidas por L-NAME.. In: XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2019 Universidad Federal de Sao Carlos- Sao Paulo Brasil 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología cardiovascular; Medio: Internet.

Palabras Clave: saponinas esteroidales; solanum sisymbriifolium; ratas hipertensas;

Observaciones: Fecha de realización 23-25 octubre de 2019

Evaluación de la influencia de la administración oral sub-crónica de saponinas esteroidales aisladas de solanum sisymbriifolium lam. (ñuati pytã) sobre parámetros bioquimicos en ratas hipertensas inducidas por L-NAME.

3 VELAZQUEZ, AM; M.C. HELLION-IBARROLA; Y. MONTALBETTI; Ibarrola, DA; EFECTO PROCINÉTICO DEL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE Baccharis crispa (JAGUARETE KA´A) EN RATONES. In: xx jornadas de jóvenes investigadores de la AUGM, 2012 Curitiba Brasil 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología gastrointesinal de plantas medicinales:

Medio: Papel.

Palabras Clave: transito intestinal; Procinetico; Baccharis crispa (JAGUARETE KA'A);

4 PEREIRA, MC; VELAZQUEZ, A; MALLORQUÍN, Z; HELLION-IBARROLA, MC; Ibarrola, DA; Acortamiento del tiempo de sueño barbiturico inducido por el extracto hidroalcohólico de Baccharis crispa (jaguarete ka a) en ratones. In: XIX Jornadas de jóvenes investigadores, 2011 Ciudad del Este Ciencia en el bicentenario de los pueblos latinoamericanos. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: Baccharis crispa; jaguarete ka a; induccion de sueño;

5 LAPA, A:J; MEDEIROS, I.; AHUMADA, F.; IBARROLA, DA; RODRÍGUEZ, S.M.; HERRERA, M.D.; DE LIMA, T.C.M; VIDRIO, H; LIMA-LANDMAN, M.T.R.; Ibarrola, DA; Proyecto de investigación pre-competitiva X4. Obtención de medicamentos innovadores con actividad antihipertensiva y vasodilatadora a través de la validación orientada de Plantas Medicinales Iberoamericanas. CYTED. Redes temáticas X.A, X.C, X.E. Proyectos Cooperativos X.3, X.5, X.6, X.7.. 15 a 19 de Abril de 2002. Universidad de Salamanca. España.. In: I Congreso Iberoamericano de Química Fina Farmacéutica-CYTED Salamanca Libro de resúmenes. 2002.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación quimico-farmacológica de plantas medicinales;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Plantas medicinales; antihipertensivos;

6 E.A. FERRO; Ibarrola, DA; N. ALVARENGA; M.C. HELLION-IBARROLA; A.G RAVELO; Estructura y atividad biológica de dos saponinas aisladas de Solanum sisymbriifolium Lam. CYTED. Reuniones de Coordinación. Redes temáticas X.A, X.C, X.E. Proyectos Cooperativos X.3, X.5, X.6, X.7. Universidad de Salamanca. España. . In: I Congreso Iberoamericano de Química Fina Farmacéutica-CYTED., 2002 Salamanca Libro de resúmenes. 2002.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Evaluación quimico-farmacológica de plantas medicinales:

Medio: Papel.

Palabras Clave: saponinas; Solanum sisymbriifolium; Aislamiento;

Documentos de trabajo

1 Ibarrola, DA; Arrúa, W.; Gonzalez, J.; Soverina, MS.; Centurión, J.; Campuzano, A.; Ovando, F.; Rodas, E.; Arrua, K.; Acevedo, B.; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M.L. KENNEDY; FIGUEREDO, S; N. ALVARENGA; M.C. HELLION-IBARROL pjuretic and hypertensive-attenuating effect of crude root extract and saponins from Solanum sisymbriifolium Lam., in L-NAME-induced hypertension in rats., 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología cardiovascular de productos naturales;

Medio: Internet.

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; saponin; antihypertensive; I-name-induced hypertension; diuretic;

Observaciones: Diuretic and hypertensive-attenuating effect of crude root extract and saponins from Solanum sisymbriifolium Lam., in L-NAME-induced hypertension in rats.

Mar 04, 2022 Submitted to Journal of ethnopharmacology

2 Ibarrola, DA Mitigation of pain and inflammation-induced in mice and antimicrobial activity of crude hydro-alcoholic extract de Begonia cucullata Willd. (Begoniaceae), v. 2, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del dolor y la inflamación;

Medio: Internet.



Palabras Clave: begonia cucullata; analgesia; carrageenan.; hot plate; abdominal contortions; randall-selitto;

Observaciones: Mitigation of pain and inflammation-induced in mice and antimicrobial activity of crude hydro-alcoholic extract de Begonia cucullata Willd. (Begoniaceae)

Olga Heinichen 1,2, Yenny Montalbetti 1,2+, Mirtha González 3, Lorena Díaz de Vivar 1, Teresa Lezcano 1, Analía Paniagua 1, Marina Quiroga 4, Luis F. Kramer 4, Laura Villalba4, Pedro Zapata4. Derlis A Ibarrola 2, María del Carmen Hellión-Ibarrola1,2*

3 Ortiz, M; Wilson, I.; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; Arrúa, W.; N. ALVARENGA; Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; Attenuation of pain and inflammation induced in mice treated orally with crude extract of Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke. (Verbenaceae), v. 1, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales para del dolor y la inflamación;

Medio: Internet.

Palabras Clave: aloysia polystachya; analgesia; randall-selitto; abdominal contortions; hot plate; plethysmometer;

Observaciones:

Authors: Mariela Ortiz1, Isabelle Wilson 2, Yenny Montalbetti 1, Olga Heinichen 1, Wilfrido Arrúa 1, Nelson Alvarenga 3, Derlis A. Ibarrola 1, María del Carmen Hellión-Ibarrola 1*.

4 VELAZQUEZ, AM; Diarte, EMG; Galeano, A.K.; Burgos-Edwards, A.J.; ALVARENGA, N; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; Campuzano-Bublitz, M.A.; M.L. KENNEDY; M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, DA; Dorstenia brasiliensis ameliorate acute hepatotoxicity induced by acetaminophen and carbon tetrachloride in mice, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología Hepática;

Medio: Internet.

Observaciones: En revisión por pares

5 VELAZQUEZ, AM; Diarte, EMG; O. HEINICHEN; Y. MONTALBETTI; M. CAMPUZANO-BUBLITZ; M.L. KENNEDY; M.C. HELLION-IBARROLA; Ibarrola, **Ba**ccharis crispa attenuates toxic hepatitis induced by acetaminophen and carbon tetrachloride in mice., v. 11, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología hepatica;

Medio: Internet.

Palabras Clave: baccharis crispa; acetaminophen; carbon tetrachloride; mice;

Observaciones: Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 10(11), pp 110-116, November, 2020

Available online at http://www.japsonline.com

DOI: 10.7324/JAPS.2020.101115

ISSN 2231-3354

6 HELLIÓN-IBARROLA, M.C.; Y. MONTALBETTI; O. HEINICHEN; Ibarrola, DA; Anxiolytic and antidepressant-like effect of the hydroalcoholic extract of Phoradendron bathyoryctum Eichler (Santalaceae) (Ka'avo tyre'y) in mice., 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del comportamiento;

Medio: Internet.

Palabras Clave: phoradendron bathyoryctum; anxiolytic; antidepressant;

Observaciones: En revisión por pares (Manuscript Number: JAPS-2020-02-187).

Textos en publicaciones no científicas

1 Ibarrola, DA Investigan propiedades del ñuati pytâ como medicina alternativa para hipertensos, ABC color, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, antihipertensivos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: ñuati pyta; hipertension;

Observaciones: Esta publicacion esta basada en entrevista realizada por el responsable de comuniciones del Conacyt

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Ibarrola, DA; M.C. HELLION-IBARROLA; DEGEN R; Conservación, fortalecimiento y uso sostenible de la flora de Itá Azul, Colonia Independencia, Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzú., Asunción, Novel SA, Ed. 1, 2015, v. 300, p. 100, ISSN/ISBN: 9789996700941

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Etnobotanica y etnofarmacologia; Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

Palabras Clave: conservacion; etnobotanica; etnofarmacologia; vivero didactico; hepatoprotectores; popularizacion de las ciencias; productos innovadores;

Observaciones: El material contiene los resultados multidisciplinarios mas relevantes de los trabajos realizados dentro del proyecto. Se resumen los logros sociales, de conservacion, de capacitacion, y de rescate etnomedico de la zona. Ademas, contiene informaciones y resultados importantes de la implementacion de un programa de popularizacion de las ciencias y la comunicacion. Del mismo modo, contiene resultados sobre la evaluacion botanica, fitoquimica y farmacologica de tres especies medicinales selecionados en base al uso popular de los pobladores como antidiabetico y/o hipolipemiante y hepatoprotector. Finalmente se incluye la elaboracion de productos alimenticios innovadores para incrementar la calidad de vida y recurso materiales de las familias receptoras de del apoyo

2 Ibarrola, DA Introducción. Capitulo 3. Comunicación constructiva y popularización de la Ciencia. Capitulo 7 Sub Cápitulo3:



Caracterización farmaco toxicológica de tres especies Medicinales., Asunción, AGR Servicios Gráficos, Ed. 1, 2015, v. 1, p. 167, ISSN/ISBN: 9789996700941

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Fortalecimiento y uso sostenible de la Flora:

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9789-9967

3 Ibarrola, DA; DEGEN R; M.C. HELLION-IBARROLA; E.A. FERRO; N. ALVARENGA; CÉSPEDEZ, CI; M. L. KENNEDY; GÓMEZ, R; GONZALEZ, YP; GONZALEZ ZALEMA, G; DELMÁS DE ROJAS, GE; GONZÁLEZ DE GARCÍA, MG; HIEBERT, M; BAZÁN, D; CODAS, A; Catálogo Ilustrado de 80 plantas medicinales del Paraguay, Asunción, AGR, Ed. 1, 2011, v. 3000, p. 200

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

Medio: Papel.

Observaciones: Es un material elaborado con informaciones botanicas, etnomédicas, fitoquimicas y farmaco-toxicológicas con rigor científico y muy actualizado. Sin embargo, el lenguaje es sencillo, apto para todo público y para un uso no académico al tiempo de servir como bibliografia de referencia científica. Las plantas se ubican por orden alfabetico por su nombre en guarani con lo que habilita a la gente comun a un aceptacion rapida del material y por tanto asegurando su utilidad popular. El material contiene, ademas de las informaciones corrientes sobre cada planta, una introducción donde se detalla una breve reseña de los esfuerzos científicos realizados por los investigadores de la FCQ donde el lector podra apreciar el grado de nivel científico al que se ha podido llegar en el transcurso de aproximadamente 30 años de invistigación.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2020 - 2020 Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior (Becal) (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior (Becal) (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación por entrevistas de postulantes

2014 - 2014 Programa Nacional de Incentivo a Investigadores (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Como miembro de la Comision Tecnica de Area (CTA) Salud, la actividad consistio en la evaluacion de CV de mas de 100 postulantes del area de salud.

2014 - 2014 Vinculacion Tecnologica y Cientifica (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Fueron evaluados propuestas de investigadores nacionales para su vinculacion científica tecnologica con científicos de centros especializados en investigaciones de primer nivel

Evaluación de Eventos

2021 8th BCNP/XXXIV RESEM (Brasil)

Observaciones: Evaluation of 8th BCNP/XXXIV RESEM abstracts

2011 acrediatación de Carreras (Paraguay)

Observaciones: Participante activo en la autoevaluación de las carreras de Bioquímica y Farmacia

2011 Coordinador de la Comisión de Ética de la FCQ (Paraguay)

Observaciones: Evaluación ética de trabajos de grado de las carreras de Bioquimica, Farmacia y Nutrición

Evaluación de Premios

2022 - 2022 Premio Nacional de Ciencias 2022 (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Titulo: The antihypertensive and diuretic effect of crude root extract and saponins from Solanum sisymbriifolium Lam., in L-NAME-induced hypertension in rats. D.A. Ibarrola, et al. Journal of Ethnopharmacology 298 (2022) 115605.

2008 - 2010 Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie"-2008- 2010 (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El premio es un camino hacia la popularización de las ciencias y una forma de permear estructuras obsoletas de la educación paraguaya hacia la innovación y el desarrollo. Permite sembrar el cerebro en la etapa más fertil de la vida del ser humano con actitudes, valores, creencias , conciencias y compromisos constructivos.

Evaluación de Proyectos

2020 - 2020 Producción de un bacteriófago recombinante transportador de un péptido inmunogénico del virus de la fiebre aftosa y evaluación de la respuesta inmune en ratones inmunizados (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Emilio Mendez

2020 - 2020 Evaluación de la actividad antibacteriana y capacidad inhibidora de formación de biofilm de terpenos y sus derivados semi-sintéticos y del tipo de interacción antibacteriana de sus combinaciones con oxacilina y vancomicina sobre cepas de Staphylococcus aureus asociadas a la comunidad (SARM-AC). (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Olga Coronel

2020 - 2020 Análisis de polimorfismo entre variedades de Sesamun indicum en base a las proteínas de almacenamiento y estructurales de semillas (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Richard Ferreira

2020 - 2020 EVALUACIÓN DE LOS MECANISMOS DE LAS PROPIEDADES INMUNOMODULADORAS DE EXTRACTOS VEGETALES DE ESPECIES NATIVAS DEL PARAGUAY SOBRE CÉLULAS MONOCÍTICAS (Paraguay)



Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Christa Burgos

2012 - 2012 Facultad de Ciencias Químicas (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Fueron evaluadas el diseño metodológico, los objetivos y la estructura ética de 21 protocolos de tesis de grado de la carreras de Bioquimica, Farmacia y Nutrición

2012 - 2013 Facultad de Ciencias Quimicas-UNA (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Fueron evaluadas el diseño metodológico, los objetivos y la estructura ética de 18 protocolos de tesis de grado de la carreras de Bioquimica, Farmacia y Nutrición

2011 - 2011 Facultad de Ciencias Químicas. UNA (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Fueron evaluadas el diseño metodológico, los objetivos y la estructura ética de 34 protocolos de tesis de grado de la carreras de Bioquimica, Farmacia y Nutrición

Evaluación de Publicaciones

2024 - 2024 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-24-05093

Pharmacological mechanisms involved in the diuretic activity of aqueous purified extract of Baccharis milleflora (Less.) DC. - An ethnopharmacological investigation.

Autores: Lislaine Maria Klider; et al.

2024 - 2024 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-24-04345 Research Paper. 9-Hydroxy-8-oxypalmatine, a novel liver-mediated oxymetabolite of palmatine, alleviates hyperuricemia and kidney inflammation in hyperuricemic mice Autores: Xiaoqi Huang et al.

2024 - 2024 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-24-01901R1 Review Article. Research progress in the ethnopharmacology, phytochemistry, pharmacology, toxicology, and quality control of Valeriana jatamansi Jones. Autores: Fei Luan, et al.,

2024 - 2024 Journal of etnhopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-07478R1. Research Paper. Screening of the hepatoprotective site from Odontites vulgaris Moench and its chemical profile analysis. Autores: liang liu et al.

2024 - 2024 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-24-01901 Review Article. Research progress in the ethnopharmacology, phytochemistry, pharmacology, toxicology, and quality control of Valeriana jatamansi Jones. Autores: Fei Luan, et al.,

2024 - 2024 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-24-04345R1 Research Paper 9-Hydroxy-8-oxypalmatine, a novel liver-mediated oxymetabolite of palmatine, alleviates hyperuricemia and kidney inflammation in hyperuricemic mice

2024 - 2024 Frontiers in Pharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ID 1444656_Manuscript

Advances in the pharmacological mechanism of traditional Chinese medicine in the treatment of diabetic foot ulcer by regulating signaling pathway

2024 - 2024 Phytomedicine Plus

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: PHYPLU-D-24-00608 Original Article Evaluation of Diuretic Activity of Hydro-alcoholic Extract and Solvent Fractions of the Leaves of Solanum lycopersicum L (Solanaceae) in Mice Oct 22, 2024 Nov 03, 2024 12 Ean-Jeong Seo Alemante Tafese Beyna, MSc

2023 - 2023 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-03143 Research Paper

Jianpi Shengqing Huazhuo Formula improves liver lipid deposition and liver injury in obese rats by regulating mitochondrial biogenesis.

Jul 23, 2023

Editor Guangbo Ge Autor: Chuanguan lin

2023 - 2023 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-00953R1 Review Article

Chinese medicine as a therapeutic option for pulmonary fibrosis: clinical efficacies and underlying mechanisms. May 16, 2023.

Autor:Yanwei Hao

2023 - 2023 Journal of ethnopharmacolgy

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-02097 Research Paper The potential of lemon balm (Melissa officinal. is L.) essential oil as an anti-anxiety agent - is the citronellal the activity carrier?

May 04, 2023 Nikola Stojanovic, MD

2023 - 2023 Journal of ethnopharmacolgy

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-00953 Review Article Chinese medicine as a therapeutic option for pulmonary fibrosis: clinical efficacies and underlying mechanisms Mar 16, 2023. Yanwei Hao



2023 - 2023 Journal of etnhopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Research Paper: Cornus officinalis var. koreana Kitam extracts alleviate renal fibrosis by targeting matrix metallopeptidase. Nov 08, 2023, Editor: Guangbo Ge Autor: Qiang Lou

2023 - 2023 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-06689R1 Research Paper Cornus officinalis var. koreana Kitam extracts alleviate cadmium-induced renal fibrosis by targeting matrix metallopeptidase Dec 04, 2023 Dec 06, 2023 Dec 14, 2023 Dec 12, 20236 Guangbo Ge Qiang Lou

2023 - 2023 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-07478 Research Paper Screening of the hepatoprotective site from Odontites vulgaris Moench and its chemical profile analysis Nov 20, 2023 Nov 21, 2023 Dec 05, 2023 Dec 04, 202313 Guangbo Ge liang liu

2023 - 2023 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-05805R1 Research Paper Sinomenine ameliorates fibroblast-like synoviocytes dysfunction by promoting phosphorylation and nuclear translocation of CRMP2 Nov 28, 2023 Nov 28, 2023 Dec 06, 2023 Dec 04, 20236 Siva Ramamoorthy Yan Jin

2023 - 2023 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-06689 Research Paper Cornus officinalis var. koreana Kitam extracts alleviate cadmium-induced renal fibrosis by targeting matrix metallopeptidase 9 Oct 25, 2023 Oct 25, 2023 Nov 08, 2023 Nov 08, 202314 Qiang Lou

2023 - 2023 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-05805 Research Paper Sinomenine ameliorates fibroblast-like synoviocytes dysfunction by promoting phosphorylation and nuclear translocation of CRMP2 Sep 20, 2023 Sep 20, 2023 Oct 09, 2023 Oct 06, 202316 Yan Jin

2023 - 2023 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-03143 Research Paper Jianpi Shengqing Huazhuo Formula improves abnormal glucose and lipid metabolism in obesity by regulating mitochondrial biogenesis Jul 11, 2023 Jul 11, 2023 Jul 25, 2023 Jul 23, 202312 Chuanquan lin

2023 - 2023 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-00953R1 Review Article Chinese medicine as a therapeutic option for pulmonary fibrosis: clinical efficacies and underlying mechanisms May 06, 2023 May 08, 2023 May 16, 2023 May 16, 20238 Yanwei Hao

2023 - 2023 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-23-02097 Research Paper The potential of lemon balm (Melissa officinalis L.) essential oil as an anti-anxiety agent: is the citronellal the activity carrier? Apr 24, 2023 Apr 24, 2023 May 08, 2023 May 04, 202310 Nikola Stojanovic, MD

JETHNO-D-23-00953 Review Article Chinese medicine as a therapeutic option for pulmonary fibrosis: clinical efficacies and underlying mechanisms Mar 06, 2023 Mar 06, 2023 Mar 20, 2023 Mar 16, 202310 Yanwei Hao

2022 - 2022 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ETHNO-D-22-03145 Research Paper Si-Wu-Tang ameliorates bile duct ligation-induced liver fibrosis via modulating immune microenvironment Aug 08, 2022 Aug 09, 2022 Aug 23, 2022 Aug 22, 2022 13 Alexander Shikov, PhD (Pharm), Dr. sci. (Pharm) Xiaojiaoyang Li

2022 - 2022 Journal of etnhopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-22-01581 Research Paper Evaluation of antidiabetic and antioxidant effects of Polygonum cognatum Meissn. plant extracts, isolation and structure determination of the substances responsible from the effect May 17, 2022 May 17, 2022 May 31, 2022 May 30, 2022 13 Hilal Ozbek

2022 - 2022 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-22-00216R1 Research Paper Tiliae flos metabolites and their beneficial influence on human gut microbiota biodiversity ex vivo Apr 11, 2022 Apr 11, 2022 Apr 19, 2022 Apr 17, 2022 6 Sebastian Granica

2022 - 2022 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-22-00216 Research Paper Tiliae flos metabolites and their beneficial influence on human gut microbiota biodiversity ex vivo Mar 02, 2022 Mar 04, 2022 Mar 18, 2022 Mar 16, 2022 12 Sebastian Granica



2021 - 2021 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: LC-MS Analysis of the Cichorium Glandulosum Boiss.et Huet Water Extract and its Effects and Mechanism on CCL4-Induced Liver Fibrosis in Rats

2021 - 2021 journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Alleviation of diabetes mellitus through the restoration of beta-cell function and lipid metabolism by Aloe vera (L.) Burm. f. extract in Obesogenic WNIN / GR-Ob rats R2

2021 - 2021 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Immunosuppressive Effect of Columbianadin on TNF-alfa induced Dendritic Cells Maturation, Migration, Allogenic T cell Stimulation, and Phagocytosis Capacity

2021 - 2021 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trichosanthin ameliorates streptozotocin (STZ)-induced diabetes in mice by regulating bone marrow myeloid-derived suppressor cells (MDSCs) via RAGE/NF-kB signaling pathway

2021 - 2021 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: A comprehensive study on antidiabetic effects of Myrtus communis L. fruit in a rat model of diabetes: Anti-hyperglycemic activity through pancreatic beta-islet cells regeneration and enhancing insulin secretion

2021 - 2021 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ferula assa-foetida L. oleo gum resin ethanolic extract alleviated the pancreatic changes in streptozotocin-induced diabetic rats: a biochemical, histopathological and ultrastructural study

2021 - 2021 Journal of Etnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-21-04183

Research Paper VASCULAR RELAXING EFFECT OF Hydrocotyle umbellate IS MEDIATED BY BLOCKING OF L-TYPE Ca2+ CHANNELS

Dec 01, 2021 Dec 16, 2021 Dec 12, 2021 10 Alexander Shikov, PhD (Pharm), Dr. sci. (Pharm) Matheus Lavorenti Rocha, Ph.D.

2021 - 2021 Journal of Etnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-21-03961R1

Research Paper Immunosuppressive Effect of Columbianadin on TNF-alfa induced Dendritic Cells Maturation, Migration, Allogenic T cell Stimulation and Phagocytosis Capacity

Dec 08, 2021 Dec 17, 2021 Dec 12, 2021 3 Victor Kuete Yanxu Chang

2021 - 2021 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-21-04183R1 Research Paper VASCULAR RELAXING EFFECT OF Hydrocotyle umbellate IS MEDIATED BY BLOCKING OF L-TYPE Ca2+ CHANNELS Dec 23, 2021 Alexander Shikov, PhD (Pharm)

Matheus Lavorenti Rocha, Ph.D.

2021 - 2022 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ETHNO-D-21-04183R1 Research Paper VASCULAR RELAXING EFFECT OF Hydrocotyle umbellata L. IS MEDIATED BY BLOCKING OF L-TYPE Ca2+ CHANNELS Dec 23, 2021 Dec 23, 2021 Dec 31, 2021 Dec 29, 2021 6 Matheus Lavorenti Rocha, Ph.D.

2021 - 2022 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JETHNO-D-21-03961R1 Research Paper Immunosuppressive Effect of Columbianadin on TNF-alfa induced Dendritic Cells Maturation, Migration, Allogenic T cell Stimulation and Phagocytosis Capacity Dec 08, 2021 Dec 09, 2021 Dec 17, 2021 Dec 12, 2021 3 Yanxu Chang

2020 - 2020 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ref: JEP_2019_4735

Title: ANTI-DIABETIC POTENTIAL OF THE EXTRACT, ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF TWO NEW POLYPHENOLIC COMPOUNDS FROM PODS OF CAESALPINIA PULCHERRIMA SWARTZ

2020 - 2020 Journal of Ehnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ref: JEP_2019_4015_R1

Title: Protective Effect and Possible Mechanisms of Ligustrazine Isolated From Ligusticum wallichii on Nephropathy in Rats With Diabetes: A Preclinical Systematic Review and Meta-Analysis

2020 - 2020 Revista de la Sociedad Científica del Paraguay

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor: de la Revista de la Sociedad Científica del Paraguay

Artículo: Auxemma oncocalyx and its active compound oncocalyxone A impair in vitro porcine oocyte developmental competence but are less detrimental than Doxorubicin

2020 - 2020 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ms. Ref. No.: PHYMED-D-20-00913R1

Title: Novel Chinese Angelica Extrat Angelica Polysaccharide Biomimetic Nanomedicine for Hepatocellular Carcinoma Treatment and Immunomodulatory Effect

Phytomedicine



2020 - 2020 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ms. Ref. No.: PHYMED-D-20-01187

Title: Resveratrol metabolites are active against liver steatosis

Phytomedicine

2020 - 2020 Journal of Etnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: JETHNO-D-20-00297

Effect of water extracts from Cynanchum thesioides (Freyn) K. Schum on visceral hypersensitivity and gut microbiota profile in maternally separated rats

Pei Lingpeng; Song Jingzhu; Liu Wei; Enqi Wu; Ling Yaqin

2020 - 2020 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ms. Ref. No: PHYMED-D-20-01472 Title: Alkaloid-rich extract from Melodinus henryi exerts anti-inflammatory effects via inhibiting NF-kB and MAPK activation

2020 - 2020 **Phytomedicine**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ms. Ref. No.: PHYMED-D-20-00913R1

Title: Novel Chinese Angelica Extrat Angelica Polysaccharide Biomimetic Nanomedicine for Hepatocellular Carcinoma Treatment and Immunomodulatory Effect

2020 - 2020 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: PHYMED-D-20-01187

Title: Resveratrol metabolites are active against liver steatosis

2020 - 2020 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ref: PHYMED-D-20-00913

Title: Novel Chinese Angelica Extrat Angelica Polysaccharide Biomimetic Nanomedicine for Hepatocellular Carcinoma Treatment and Immunomodulatory Effect

Article Type: Original Article

2020 - 2020 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: JETHNO-D-20-00297

Effect of water extracts from Cynanchum thesioides (Freyn) K. Schum on visceral hypersensitivity and gut microbiota profile in maternally separated rats

2020 - 2020 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: JETHNO-D-20-00297

Effect of water extracts from Cynanchum thesioides (Freyn) K. Schum on visceral hypersensitivity and gut microbiota profile in maternally separated rats

2020 - 2020 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ref: JEP_2020_1235

Title: Bio-directed fractionation of Cucurbita ficifolia Bouché through insulin secretion and GLUT-4 expression.

2019 - 2019 Journal of etnhopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP-2019-1101-Original-V0

Title: alfa-Glucosidase inhibitory activity and in vivo antihyperglycemic effect of secondary metabolites from the leaf infusion of Ocimum campechianum Mill.

2019 - 2019 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP_2019_942_Original_V1-25abril

Title: Beneficial effects of Qingzixiaoban Granule on Henoch-Schönlein Purpura nephritis mice through inhibiting immune complex deposition and Th2 immunodeviation

2019 - 2019 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP 2019 565 Original V0

Title: Beneficial effects of Qingzixiaoban Granule on Henoch-Schönlein Purpura nephritis mice through inhibiting immune complex deposition and Th2 immunodeviation

2019 - 2019 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP_2019_565_Original_V2

Title: Beneficial effects of Qingzixiaoban Granule on Henoch-Schönlein Purpura nephritis mice through inhibiting immune complex deposition and Th2 immunodeviation

2019 - 2019 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP_2018_942

Title Bryophytes: A Comprehensive Report of Biological Active Materials, their Diversity, and Ethano-potentials

2019 - 2019 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: PHYMED-D-19-00200

Title: Inhibitory effect of alfha-amyrin acetate isolated from Fraxinus

rhynchophylla on Th17 polarization

Article Type: Original Article



2019 - 2019 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP_2019_4015_Original_V1 Protective Effect and Possible Mechanisms of Ligustrazine Isolated From Ligusticum wallichii on Nephropathy in Rats With Diabetes Zhuang Zhuanga, Zi-Hao Wanga, Yue-Yue Huanga, Qun Zhenga*, Xiao-Dong Panb*

2019 - 2019 Journal of Etnhopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP_2019_1101_Original_V1

Title: alfa-Glucosidase inhibitory activity and in vivo antihyperglycemic effect of secondary metabolites from the leaf infusion of Ocimum campechianum Mill.

Javier A. Ruiz-Vargas, Dulce L. Morales-Ferra, Guillermo Ramírez-Ávila, Alejandro Zamilpa, Elizabeth Negrete-León, Juan José Acevedo-Fernández, Luis M. Peña-Rodríguez

2019 - 2019 **Journal of Ethnopharmacology**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP_2019_3012_Original_V1 In vitro and in vivo evaluation of antihyperglycemic property of Annona reticulata L. leaf extracts

Vineela Pulivarthi1, P. Josthna2 and C. V. Naidu1*

2018 - 2018 Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: PHYMED-D-18-00726

Title: Mahuang-Tang, a traditional herbal medicine suppresses

inflammatory responses induced by cigarette smoke in human airway

epithelial cell and mice

Article Type: Original Article

2018 - 2018 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: Ref JEP 2017 3644

Kalanchoe brasiliensis Cambess & Kalanchoe pinnata (Lamarck) Persoon leaf juices exert gastroprotective effect in Rats Edilane Rodrigues Dantas de Araújoa, Gerlane Coelho Bernardo Guerrab, Daline Fernandes de Araújoc, Aurigena Antunes de Araújob, Leandro de Santis Ferreirad, Raimundo Fernandes de Araújo Júniore, Júlia Morais Fernandesa, Valéria Costa da Silvab, Thaís Gomes de Carvalhoe, Silvana Maria Zucolottoa.

Article Type: Original Article

2018 - 2018 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP_2018_1055 Title: Bryophytes: A Comprehensive Report of Biological Active Materials, their

Diversity, and Ethano-potentials

2018 - 2018 Journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP_2018_1055

Title Bryophytes: A Comprehensive Report of Biological Active Materials, their Diversity, and Ethano-potentials

2018 - 2018 Journal of Phytomedicine

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor por pares

2018 - 2019 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP_2018_2829_Original_V1-25abril

Title: Beneficial effects of Qingzixiaoban Granule on Henoch-Schönlein Purpura nephritis mice through inhibiting immune complex deposition and Th2 immunodeviation

2018 - 2018 journal of ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comment on Ref JEP_2017_2579R2

Ethnopharmacology, Botany, Phytochemistry and Pharmacology of Himalayan paeony (Paeonia emodi Royle).

2018 - 2018 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comment on Ref JEP_2017_2579R1

Ethnopharmacology, Botany, Phytochemistry and Pharmacology of Himalayan paeony (Paeonia emodi Royle).

2018 - 2018 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comment on Ref JEP_2017_2579-R1

Ethnopharmacology, Botany, Phytochemistry and Pharmacology of Himalayan paeony (Paeonia emodi Royle).

2018 - 2018 Journal of Etnhopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comment on Ref JEP_2017_2579R3

Ethnopharmacology, Botany, Phytochemistry and Pharmacology of Himalayan paeony (Paeonia emodi Royle).



2017 - 2017 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Comments on the paper: JEP_2017_1241

Title: Telfairia occidentalis Hook.f.-associated haematopoietic effect: a preliminary report on the possible roles of cytokines

Journal: Journal of Ethnopharmacology.

Article Type: Research Paper. Authors: Toyin Mohammed Salman

Comments on the paper: JEP_2017_1046

Title: The genus Polygonatum: A review on ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology

Journal: Journal of Ethnopharmacology

Article Type: Research Paper

Authors: Ping Zhao, Chengcheng Zhao, Xia Li, Luqi Huang, Peigen Xiao, Wenyuan Gao.

2017 - 2017 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: The genus Polygonatum: A review on ethnopharmacology, phytochemistry and pharmacology

Ping Zhaoa, Chengcheng Zhaoa, Xia Lia, Luqi Huangb, Peigen Xiaoc, Wenyuan Gaoa*

2017 - 2017 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number: JEP_2017_1241

Title: Telfairia occidentalis Hook.f.-associated haematopoietic effect: a preliminary report on the possible roles of cytokines Journal: Journal of Ethnopharmacology

Article Type: Research Paper

Authors: Toyin Mohammed Salman, Isiaka Abdullateef Alagbonsi*, Abdul-Rahuf Aderemi Feyitimi, Peter O Ajayi

2017 - 2017 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number: : JEP-2017-2579

Ethnopharmacological uses, botany, phytochemistry and pharmacology of Himalayan Paeony (Paeonia emodi Royle)

Journal: Journal of Ethnopharmacology

Article Type: Review Paper

Authors: Mushtaq Ahmad, Akash Tariq, Shazia Sultana and Neelum Rashid

2017 - 2017 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript number JEP_2017_3591_R1 Aloysia citrodora(Lemon verbena): a review of phytochemistry and pharmacology

Autores: Roodabeh Bahramsoltani, Pourouchista Rostamiasrabadi, Zahra Shahpiri, Roja Rahimi, Mohammad Hosein Farzaei.

2016 - 2016 Journal of Ethnoharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: manuscritos evaluado

JEP-D-15-03823R1 Review Article

Danhong Injection as an complement treatment for Chronic Cor Pulmonale Heart Failure: A Systematic Review and Meta-analysis

Manuscript Number: Ref: JEP_2016_460

Title: Antidiabetic potential of active fraction obtained from methanolic extract of Ichnocarpus frutescens: A possible herbal remedy

Article Type: Research Paper

Authors: MalluSrujana and Nanjaiah Lakshmi Devi

2016 - 2016 Journal of Etnhopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito JEP-D-16-00947R3 Freeze Dried Extracts of Bidens Biternata (Lour.) Merr.

and Sheriff. Show Significant Antidiarrheal Activity in

In -Vivo Models of Diarrhea

2016 - 2016 **Journal of Ethopharmacology 2016**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-15-01244R2 Research Paper

Gastroprotective potential of Pentahydroxy flavone isolated from Madhuca indica J. F. Gmel. leaves against acetic acid-induced ulcer in rats: the role of oxido-inflammatory and prostaglandins markers.



2016 - 2016 Journal of Ethopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-15-01244R2 Research Paper

Gastroprotective potential of Pentahydroxy flavone isolated from Madhuca indica J. F. Gmel. leaves against acetic acid-induced ulcer in rats: the role of oxido-inflammatory and prostaglandins markers.

2016 - 2016 Journal of Ethnopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-15-01244R1 Research Paper

Gastroprotective potential of Pentahydroxy flavone isolated from Madhuca indica J. F. Gmel. leaves against acetic acid-induced ulcer in rats: the role of oxido-inflammatory and prostaglandins markers

2016 - 2016 Journal of ethnopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-16-00907R1 Research Paper Phikud Navakot decreases pro-inflammatory mediators and up-regulates the protein expression of heme oxygenase-1 and superoxide dismutase in isoproterenol-induced myocardial infarction in rats.

2016 - 2016 Journal of ethnopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-16-00947R1 Research Paper Freeze Dried Extracts of Bidens Biternata (Lour.) Merr. and Sheriff. Show Significant Antidiarrheal Activity in In -Vivo Models of Diarrhea

2016 - 2016 Journal of etnhopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-16-01427 Research Paper Acute and subacute oral toxicity assessment of the oil extracted from Attalea phalerata Mart ex Spreng. pulp in rats

2016 - 2016 Journal of ethnopharmacology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: JEP-D-16-00947R2 Research Paper Freeze Dried Extracts of Bidens Biternata (Lour.) Merr. and Sheriff. Show Significant Antidiarrheal Activity in In -Vivo Models of Diarrhea

2016 - 2016 Pharmaceutical Biology 2016

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Journal: Pharmaceutical Biology

Manuscript ID NPHB-2016-0412 Manuscript Type: Original paper

Title: Neurobehavioral activity of ethanolic extract of Solanum sisymbriifolium fruits.

2016 - 2016 Journal of Ethnopharmacology

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscript Number: Ref: JEP_2016_460

Title: Antidiabetic potential of active fraction obtained from methanolic extract of Ichnocarpus frutescens: A possible herbal remedy

Article Type: Research Paper

Authors:

MalluSrujana and Nanjaiah Lakshmi Devi

2015 - 2015 Journal of Ethnopharmacology 2015

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-15-02174. Research Paper. Title.

Evaluation of the anti-diarrheal activity of the solvent fractions of Croton macrostachyusHocsht. ex Del. (Euphorbiaceae) leaves in mice.

2015 - 2015 Journal of ethnopharmacology 2015.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el Journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-15-00893. Research Paper. Title.

Hypotensive and diuretic effect of the butanolic soluble fraction of the hydroethanolic extract of bark of Scutia buxifolia Reissek in rats.

2015 - 2015 **Journal of ethnopharmacology 2015**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el Journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-15-00423 Research Paper. Title.

Evaluation of antiplasmodial and antileishmanial activities of herbal medicine Pseudelephantopus spiralis (Less.) Cronquist and isolated Hirsutinolide-type sesquiterpenoids.



2015 - 2015 **Journal of ethnopharmacology 2015**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el Journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-14-01740R2 Research Paper. Title.

Heart palpitation relief with Melissa officinalis leaf extract: double blind, randomized, placebo controlled trial of efficacy and safety.

2015 - 2012 Journal of ethnopharmacology 2015.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el Journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-14-03087 Research Paper. Title.

Neuroprotection, Learning and Memory Improvement of a standardized extract from Renshen Shouwu against neuronal injury and Vascular Dementia in rats with brain ischemia.

2015 - 2015 **Journal of ethnopharmacology 2015.**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el Journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-14-01740R1 Research Paper. Title.

Heart palpitation relief with Melissa officinalis leaf extract: double blind, randomized, placebo controlled trial of efficacy and safety.

2015 - 2015 Journal of ethnopharmacology 2015.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Manuscrito evaluado para el Journal of ethnopharmacology 2015. Editorial Elsevier.

JEP-D-14-01740 Research Paper. Title.

Heart palpitation relief with Melissa officinalis leaf extract: double blind, randomized, placebo controlled trial of efficacy and safety.

2015 - 2015 Phytomedicine 2015

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Review-Phymed-D-15-00833

Title: Involvement of bradykinin B2 and muscarinic receptors in the prolonged diuretic andantihypertensive properties of Echinodorus grandiflorus and its relation to the prostaglandin andnitric oxide pathway.

2014 - 2014 Journal of Ethnopharmacology 2014

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evalue manuscripos como par revisor de la revista especializada en farmacologia de plantas de uso popular en diferentes partes del mundo. La tarea de revisión critica de pares es esencial para asegurar que el método de generación de los conocimientos y la forma de presentación-comunicación de los resultados mantengan el rigor exigido a las ciencias. El beneficio para el revisor es incalculable porque permite articular los conocimientos generados por pares en otros centros, con los conocimientos y experiencias locales dinamizando, de este modo, una forma de actualización permanente del mismo.

Titulo de articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology 2014. Editorial Elsevier.

1-Heart palpitation relief with Melissa officinalis leaf extract: double blind, randomized, placebo controlled trial of efficacy and safety. Segunda revision

2014 - 2014 Journal of Ethnopharmacology 2014

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Titulo de articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology 2014. Editorial Elsevier.

2 An in vivo and in vitro assessment of the anti-inflammatory, antinociceptive, and immunomodulatory activities of Clematis terniflora DC. extract and its active component aurantiamide acetate

2014 - 2014 Journal of Ethnopharmacology 2014

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Titulo de articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology 2014. Editorial Elsevier.

3-Heart palpitation relief with Melissa officinalis leaf extract: double blind, randomized, placebo controlled trial of efficacy and safety.

2014 - 2014 Journal of Ethnopharmacology 2014

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Titulo de articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology 2014. Editorial Elsevier.

4-Increased systemic exposure to rhizoma coptidis alkaloids in post inflammation irritable bowel syndrome rats



2014 - 2014 Journal of Ethnopharmacology 2014

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Titulo de articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology 2014. Editorial Elsevier.

5-Bioactivity-guided Fractionation of an Antidiarrheal Chinese Herb Rhodiola kirilowii (Regel) Maxim Reveals (-)-epicatechin-3-gallate and (-)-epigallocatechin-3-gallate as Inhibitors of Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator

2013 - 2013 Journal of Ethnopharmacology 2013

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Formo parte de los revisores de esta revista científica desde el 2009 al presente. La tarea de revisión critica de pares es esencial para asegurar que el método de generación de los conocimientos y la forma de presentación-comunicación de los resultados mantengan el rigor exigido a las ciencias. El beneficio para el revisor es incalculable porque permite articular los conocimientos generados por pares en otros centros, con los conocimientos y experiencias locales dinamizando, de este modo, una forma de actualización permanente del mismo.

Articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology periodo 2013. Editorial Elsevier.

1. Mayo 2013. Guarana: revisiting a highly caffeinated plant from the Amazon Autores: Flávia Camila Schimpl, José Ferreira da Silva José Francisco de Carvalho Gonçalves , Paulo Mazzafera

2013 - 2013 **Journal of Ethnopharmacology 2013**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology periodo 2013. Editorial Elsevier.

2. Mayo 2013. Neuroprotective effects of Total Saikosaponins of Bupleurum yinchowense on corticosterone-induced apoptosis in PC12 cells. JEP-D-13-00275R1. Autores: Zong-Yang Li, ZhiGuo, Ya-Min Liu, Xin-Min Liu, Qi Chang, Rui-Le Pan.

2013 - 2013 Journal of Ethnopharmacology 2013

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Articulo revisado para Journal of Ethnopharmacology periodo 2013. Editorial Elsevier.

3. Marzo 2013. Neuroprotective effects of Total Saikosaponins of Bupleurum yinchowense on corticosterone-induced apoptosis in PC12 cells. JEP-D-13-00275. Autores: Zong-Yang Li, ZhiGuo, Ya-Min Liu, Xin-Min Liu, Qi Chang, Rui-Le Pan

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Formo parte de los revisores de esta revista científica desde el 2009 al presente. La tarea de revisión critica de pares es esencial para asegurar que el método de generación de los conocimientos y la forma de presentación-comunicación de los resultados mantengan el rigor exigido a las ciencias. El beneficio para el revisor es incalculable porque permite articular los conocimientos generados por pares en otros centros, con los conocimientos y experiencias locales dinamizando, de este modo, una forma de actualización permanente del mismo.

Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

4. Octubre 2012. Antihypertensive effects of extract from Picrasma quassiodes (D. Don) Benn. in spontaneously hypertensive rats. JEP-D-12-01627R2

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones:

Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

5. Septiembre 2012. Hepatoprotective efficacy of acetone extract of bark of Pajanelia longifolia against carbon tetrachloride (CCI4) induced hepatic damage in mice

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

6. Septiembre 2012. Antihypertensive effects of extract from Picrasma quassiodes (D. Don) Benn. in spontaneously hypertensive rats. JEP-D-12-01627R1



2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

7. Agosto 2012. The activity of mate saponins (Ilex paraguariensis) in intra-abdominal and epididymal fat, and glucose oxidation in male Wistar rats. JEP-D-12-01749

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

8. Agosto 2012. Antihypertensive effects of extract from Picrasma quassiodes (D. Don) Benn. in spontaneously hypertensive rats. JEP-D-12-01627

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

9. Julio 2012. Antinociceptive, anti-inflammatory and antioxidant activities of aqueous extract from Remirea maritima (Cyperaceae). JEP-D-12-01307

2012 - 2012 **Journal of Ethnopharmacology 2012**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

10. Chemical compounds and biological activities of the aqueous extract from Remiria maritime Aubl. (Cyperaceae). Autores: A.S. Rabelo, I.D. Oliveira, A.G. Guimarães, G.F. Oliveira, M.A. Xavier, A.P.N. Prata, D.P., Gelain, E.M. Venceslau, J.P.A. Santos, L.J. Quintans-Júnior, L.R. Bonjardim, A. Barison, F.R. Campos, A.D.C. Santos, P.C.L. Nogueira, E.V. Costa, V.R.S. Moraes, A.A.S. Araújo.

2012 - 2011 Journal of Ethnopharmacology 2012.

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

12. Agosto 2012. Evaluation of diuretic potential of aqueous root extracts of Tecoma stans Manuscript Number: JEP-12-00802R1. Autores: Guno Shindu Chakraborthy, Vijay Singh, Lalit Kumar, Avijit Mazumder.

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

13. Julio 2012. Diuretic activity the ethanol and aqueous extracts of the surface layer of Poria cocos in rat. Ying-Yong Zhao, Ya-Long Feng, Xiao Du, Zhi-Hui Xi, Xian-Long Cheng, Feng Wei, Rui-Chao Lin. JEP-D-12-01304

2012 - 2012 Journal of Ethnopharmacology 2012

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

14. Abril 2012. Pharmacological Basis for the Medicinal Use of Muskmelon base (Pedicellus Melo.) for Abdominal Distention and Constipation. JEP-D-11-02440R1

2012 - 2012 **Journal of Ethnopharmacology 2012.**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

15. Marzo 2012: Mechanisms underlying the diuretic effects of Tropaeolum majus L. extracts and its main component isoquercitrin. JEP-D-11-02696.

2012 - 2012 **Journal of Ethnopharmacology 2012**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

16. Abril 2012. Pharmacological Basis for the Medicinal Use of Muskmelon base (Pedicellus Melo.) for Abdominal Distention and Constipation. JEP-D-11-02440



2012 - 2012 **Journal of Ethnopharmacology 2012**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2012. Editorial Elsevier Articulo revisado como árbitro:

17. Enero 2012. Anti-inflammatory and antinociceptive activities of the berry and leaf-subextracts from Juniperus oxycedrus ssp. Oxycedrus. JEP-D-11-02393.

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Formo parte de los revisores de esta revista científica desde el 2009 al presente. La tarea de revisión critica de pares es esencial para asegurar que el método de generación de los conocimientos y la forma de presentación-comunicación de los resultados mantengan el rigor exigido a las ciencias. El beneficio para el revisor es incalculable porque permite articular los conocimientos generados por pares en otros centros, con los conocimientos y experiencias locales dinamizando, de este modo, una forma de actualización permanente del mismo.

Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

1-Hypolipidemic and anti-atherogenic Activity of Aqueous Extract of Gleditsia sinensis Lam. in Rabbits Fed a High-lipids Diet. Journal of Ethnopharmacology. Autores: Hongwei Peng Lai, Jun-Rong Du, Meng-Xue Zhang, Xi Kuang, Yong-Jie Li, Ya-Shu Chen, Yao He.

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011.

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:

Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

1-Traditional Chinese formula, lubricating gut pill, stimulates cAMP-dependent CI- secretion across rat distal colonic mucosa. Journal of Ethnopharmacology. Autores: DaZheng Wua, JiYan Zhoua, XinHong Wang, Bo Cui, Rui An, HaiLian Shia, JianYe Yuan, ZhiBi Hu.

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

2-Pharmacological mechanisms underlying the anti-ulcer activity of methanol extract and canthin-6-one of Simaba ferruginea St. Hil. in rat and mice Journal of Ethnopharmacology. Autores: Elisângela Saturnino de Souza Almeida, Valdir Cechinel Filho, Rivaldo Niero, Bruna Kurz Clasen, Balogun Sikiru Olaitan, Domingos Tabajara de Oliveira Martins

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

3. Noviembre 2011. Antinociceptive and anti-inflammatory potential of extract and isolated compounds from the leaves of Salvia officinalis in mice. JEP-D-11-02148

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

4. Septiembre 2011. In vitro and in vivo toxicological evaluation of extract and fractions from Baccharis trimera with anti-inflammatory activity. JEP-D-11-01118.

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

5 Junio 2011. Hypolipidemic and anti-atherogenic activity of aqueous extract of Gleditsia sinensis Lam. in rabbits fed a high-lipids diet. JEP-D-10-02066R2.

2011 - 2011 **Journal of Ethnopharmacology-2011**



Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier. Articulo revisado como árbitro:

6. Junio 2011. Age-dependent vasorelaxation of Casimiroa edulis and Casimiroa pubescens extracts in rat caudal artery in vitro. JEP-D-11-00333.

2011 - 2011 Journal of Ethnopharmacology-2011

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology-2011. editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

7. Junio 2011. Hypolipidemic and anti-atherogenic activity of aqueous extract of Gleditsia sinensis Lam. in rabbits fed a high-lipids diet. JEP-D-10-02066R1.

2010 - 2010 Journal of Ethnopharmacology 2010

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: El Journal of Ethnopharmacology pertenece a la editorial ELSEVIER (editorial europea multinacional) y se ocuupa de publicar trabajos de investigación de plantas medicinales de uso tradicional. Es una de las revistas de alto impacto en el área de farmacología de productos naturales. Formo parte de los revisores de esta revista científica desde el 2009 al presente. La tarea de revisión critica de pares es esencial para asegurar que el método de generación de los conocimientos y la forma de presentación-comunicación de los resultados mantengan el rigor exigido a las ciencias. El beneficio para el revisor es incalculable porque permite articular los conocimientos generados por pares en otros centros, con los conocimientos y experiencias locales dinamizando, de este modo, una forma de actualización permanente del mismo.

Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

1. Diciembre 2010. Pharmacological mechanisms underlying the anti-ulcer activity of methanol extract and canthin-6-one of Simaba ferruginea A. St-Hil. in animal models. JEP-D-10-02272.

2010 - 2010 Journal of Ethnopharmacology 2010

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

2. Noviembre 2010. Traditional Chinese formula, lubricating gut pill, stimulates cAMP-dependent Cl- secretion across rat distal colonic mucosa. JEP-D-10-02091.

2010 - 2010 Journal of Ethnopharmacology 2010.

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

3. Septiembre 2010. Hypolipidemic and anti-atherogenic activity of aqueous extract of Gleditsia sinensis Lam. in rabbits fed a high-lipids diet JEP-D-10-02066.

2010 - 2010 Journal of Ethnopharmacology 2010.

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

4. Agosto 2010. Comparative studies on anxiolytic activities and flavonoid compositions of Passiflora edulis edulis and Passiflora edulis flavicarpa . JEP-D-10-01519.

2010 - 2010 **Journal of Ethnopharmacology 2010**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

5. Julio 2010. Randomized and double-blinded pilot clinical study of the safety and anti-diabetic efficacy of the Rauvolfia-Citrus tea, as used in Nigerian Traditional Medicine. JEP-D-10-01099.

2010 - 2010 **Journal of Ethnopharmacology 2010**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

6. Junio 2010. Antispasmodic medicine, from traditional to rational formulation: functional approach. JEP-D-10-00948.



2010 - 2010 Journal of Ethnopharmacology 2010

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

7. Mayo 2010. Combining rigour with relevance: a novel methodology for testing Chinese herbal medicine. JEP-D-10-00776.

2010 - 2010 Journal of Ethnopharmacology 2010

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2010. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

8. Abril 2010. Anti-inflammatory and antinociceptive effects of Arrabidaea brachypoda (DC.) Bureau roots. EP-D-10-00760.

2009 - 2009 Journal of Ethnopharmacology 2009.

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2009. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

9. Diciembre 2009. Anti-inflammatory potential of α,β-amyrin, a triterpene mixture from Protium heptphyllum resin in the rat model of acute pancreatitis induced by L-arginine. JEP-D-09-01947.

2009 - 2009 Journal of Ethnopharmacology 2009

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Journal of Ethnopharmacology 2009. Editorial Elsevier.

Articulo revisado como árbitro:

10. Noviembre 2009. Acute toxicity and anti-inflammatory evaluation of the Ilex paraguariensis extracts obtained from supercritical CO2 extraction JEP-D-09-02136

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 Rossana Rivas, - Tutor Único o Principal - Determinación de la Actividad antiglucemiante del extracto de las hojas de Tecoma stans (Bignoniaceae), 2021

Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de la diabetes;

Observaciones: Fase de elaboración de manuscrito final

2 Rossana Rivas, - Cotutor o Asesor - Plantas antidiabeticas, 2020

Disertación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diabetes; alloxano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Plantas antidiabeticas;

Observaciones: En etapa inicial

3 Rossana Rivas, - Cotutor o Asesor - Determinación de la Actividad antiglucemiante del extracto de las hojas de Tecoma stans (Bignoniaceae), 2020

Disertación (Maestría en Ciencias Farmacéuticas), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Química y farmacología de productos naturales;

Observaciones: En fase inicial

4 Virginia Veliz Apaza, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD MODULADORA DE EXTRACTOS DE Chenopodium quinoa Willd. SOBRE MEDIADORES INFLAMATORIOS PRESENTES EN OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2, 2019

Disertación (MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS), UMSA - UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACEUTICAS Y BIOQUIMICAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACO BIOQUIMICAS

AREA DE FARMACOLOGIA, Bolivia

País: Bolivia / Idioma: Español

Palabras Clave: chenopodium quinoa willd; diabetes mellitus tipo 2; inflamación; adipoginas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Plantas con potencial utilidad en la diabétes;

Observaciones: MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y BIOMÉDICAS

INTITUTO DE INVESTIGACIONES FÁRMACO BIOQUÍMICAS

ÁREA DE FARMACOLOGÍA

ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD MODULADORA

DE EXTRACTOS DE Chenopodium quinoa Willd.



SOBRE MEDIADORES INFLAMATORIOS PRESENTES EN OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2

Tesis para optar al grado de Magíster Scientiarum

Postulante: Lic. LA PAZ-BOLIVIA

2019

5 Orlando Mamani Calle, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la modulación de la secreción de insulina en islotes pancreáticos y captación de glucosa en adipocitos mediado por Smallanthus sonchifolius y Lupinus mutabilis, 2017

Disertación (UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACEUTICAS Y BIOQUIMICAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACO BIOQUIMICAS

AREA DE FARMACOLOGIA), UMSA - UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACEUTICAS Y BIOQUIMICAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACO BIOQUIMICAS

AREA DE FARMACOLOGIA, Bolivia

País: Bolivia / Idioma: Español

Palabras Clave: diabetes mellitus tipo 2; , lupinus mutabilis; , smallanthus sonchifolius,; islotes pancreáticos; secreción de insulina; adipocitos primarios; captación de glucosa; hipoglicemiante; expresión génica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología molecular;

Observaciones: Por la presente trabajo fue elevado la nota de calificación y comentarios científicos sobre el manuscrito titulado "Evaluación de la modulación de la secreción de insulina en islotes pancreáticos y captación de glucosa en adipocitos mediado por Smallanthus sonchifolius y Lupinus mutabilis" postulado para el título de Maestría por el Lic. Orlando Mamani Calle, y remitida a mi persona en carácter de evaluador externo.

Tesis de doctorado

1 Adrian C. Giesbrecht Toews, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANALGÉSICA DEL EXTRACTO HIDRODESTILADO DE Bulnesia sarmientoi EN RATONES, 2022

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología nociceptiva;

Observaciones: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANALGÉSICA DEL EXTRACTO HIDRODESTILADO DE Bulnesia sarmientoi EN RATONES

Estado actual:

1-Actualmente se disponen de resultados de actividad analgésica y aniinflamatoria de Bulnesia sarmientoi EN RATONES

2- manuscrito en elaboración

Nombre del autor/a

Bioq. Adrian C. Giesbrecht Toews

2 Pedro E. Yegros M., - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL EXTRACTO DE Aloysia citriodora Palau (Cedrón Paraguay) (Verbenaceae) Y SU FRACCIÓN ACTIVA SOBRE PARÁMETROS COMPORTAMENTALES EN MODELOS DE ANSIEDAD Y DEPRESIÓN INDUCIDAS EN RATONES, 2022

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología del comportamiento; Observaciones: 1-completado estudios con extracto bruto

2-Etapa de Fraccionamiento bio guiado para ejecutar actividades pendientes

3 Pedro Eulalio Yegros Martínez, - Tutor Único o Principal - DETERMINACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL EXTRACTO DE Aloysia citriodora Palau (Cedrón Paraguay) (Verbenaceae) Y SU FRACCIÓN ACTIVA SOBRE PARÁMETROS COMPORTAMENTALES EN MODELOS DE ANSIEDAD Y DEPRESIÓN INDUCIDAS EN RATONES, 2019

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: aloysia citriodora palau; cedrón paraguay; modelos de ansiedad; modelos de depresión; laberinto en cruz elevado; natación forzada:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de la ansiedad y la depresión:

Observaciones: Al presente se disponen de resultados de toxicidad aguda, efectos sobre el comportamiento general y estudios preliminares en el laberinto en cruz elevado

Autor: Quím. Farm. Pedro Eulalio Yegros Martínez

4 Adrian C. Giesbrecht Toews, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANALGÉSICA DEL EXTRACTO HIDRODESTILADO DE Bulnesia sarmientoi EN RATONES, 2019



Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bulnesia sarmientoi; hot plate; dolor por calor;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Plantas medicinales utiles en el

dolor;

Observaciones: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANALGÉSICA DEL EXTRACTO HIDRODESTILADO DE

Bulnesia sarmientoi EN RATONES

Estado actual:

Actualmente se disponen de resultados de actividad contra el dolor inducido por calor

Nombre del autor/a

Bioq. Adrian C. Giesbrecht Toews

5 Pedro Yegros, - Tutor Único o Principal - Actividad ansiolitica y antidepresiva de Aloysia citriodora, 2018

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: laberinto en cruz elevado; natación forzada; ratones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación de Plantas Medicinales;

Observaciones: Ejecución de ensayos de toxicidad aguda y de efectos sobre el comportamiento de ratones

6 Adrian C. Giesbrecht Toews, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANALGÉSICA DE Bulnesia sarmientoi EN RATONES, 2018

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bulnesia sarmientoi; analgésicos; dolor experimental; antiinflamatorios; inflamación experimental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Analgésicos y antiinflamatorios;

Observaciones: Ejecución de ensayos modelos de dolor experimental inducido por medio de calor, sustancias químicas y presión

7 Olga Heinichen, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto gastroprotector del extracto hidroalcohólico de Sida rhombifolia L. (Malvaceae) (typychâ-hû) en modelos agudos de ulceras nducidas en ratas, 2014

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Toxicidad aguda; Sida rhombifolia; Ulcera experimental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastroprotectora de plantas medicinales;

8 Silvia Caballero, - Tutor Único o Principal - Caracterización nutricional de dos frutas nativas del Paraguay., 2014

Tesis (Doctorado en Ciencias de los Alimentos), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Macronutrientes; Micronutrientes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Caracterización nutricional de productos naturales;

Observaciones: Concluido con Honores

9 Zunilda Cañete Duarte, - Cotutor o Asesor - Estudio del Naranja hai-Apepu hai, Citrus arantium L., 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Evaluación de Plantas Medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Productos Naturales:

Observaciones: concluido por abandono

10 Lourdes Norma Wiszovaty Ramirez, - Cotutor o Asesor - Caracterización de variedades de mandioca (Manihot esculentay sus modificaciones, durante el tratamiento culinario, 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Evaluación de Plantas Medicinales; Manihot esculenta;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Ciencias de los alimentos;

11 Yenny Montalbetti, - Tutor Único o Principal - Determinación del efecto ansiolítico y antidepresivo del extracto hidroalcohólico de Cyclolepis genistoides D. (Asteraceae) (palo azul) en ratones, 2013

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Palabras Clave: Toxicidad aguda; Ansiolítico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

Observaciones: Concluido con Honores

12 Miguel A. Campuzano, - Cotutor o Asesor - Determinación de la toxicidad aguda y la influencia sobre la glicemia del extracto de Prosopis ruscifolia Griesbach (Leguminosae) (viñal) en animales normo e hiperglicémicos. , 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diabetes; Prosopis ruscifolia Griesbach; viñal; diabetes inducida por aloxano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales empleadas para la diabetes;

13 Juan Antonio Ávila Illanes, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la seguridad y aspectos cinéticos de Galipea longiflora, Rutaceae (Evanta) en fase pre-clínica, para su aplicación en estudios clínicos., 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Galipea longiflora, Rutaceae (Evanta); Farmacocinética; seguridad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales empleadas para enfermedades tropicales Chagas;

14 Juan Luis Arias Miranda, - Cotutor o Asesor - Determinación de la actividad psicofarmacológicas de plantas medicinales de uso tradicional en Bolivia. , 2012

Tesis (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Ansiedad: ratones; plantas medicinales de Bolivia; antidepresivo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación psicofarmacologicas de plantas medicinales;

Tesis/Monografías de grado

1 Wilfrido Arrúa, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la influencia de la administración oral sub-crónica de saponinas esteroidales aisladas de solanum sisymbriifolium lam. (ñuati pytã) sobre parámetros bioquimicos en ratas hipertensas inducidas por L-NAME, 2019

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: solanum sisymbriifolium; hipertensión; I-name;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de plantas medicinales;

Observaciones: Proyecto 14-INV-035 financiado por el Prociencia- Conacyt

2 Jazmín Estefanía González Cuevas, - Tutor Único o Principal - Toxicidad aguda y efectos comportamentales y cardiovasculares de la saponina aislada de Solanum sisymbriifolium Lam., (Ñuatïpytä), en ratas con hipertensión inducida con L-NAME, 2019 Tesis/Monografa de grado (Carrera de Bioquimica), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Toxicidad aguda y comportamental de plantas medicinales;

3 Belén Acevedo, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium LAM. SOBRE LA FUNCIÓN HEPATORENAL DE RATAS HIPERTENSAS, 2017

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LA ADMINISTRACIÓN ORAL SUB-CRÓNICA DEL EXTRACTO BRUTO DE Solanum sisymbriifolium LAM. SOBRE LA FUNCIÓN HEPATO-RENAL DE RATAS HIPERTENSAS POR L-NAME

4 MARÍA SOLEDAD SOVERINA ESCOBAR, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA PRESIÓN ARTERIAL DE RATAS HIPERTENSAS, 2017

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, fARMACOLOGI CARDIOVASCULAR;

Observaciones: INFLUENCIA DE LA ADMINISTRACIÓN ORAL SUB-CRÓNICA DEL EXTRACTO BRUTO DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA GLICEMIA, EL PESO CORPORAL Y LA PRESIÓN ARTERIAL DE RATAS CON HIPERTENSIÓN INDUCIDA POR L-NAME.



5 Araceli Campuzano, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA PRESIÓN ARTERIAL DE RATAS HIPERTENSAS L NAME, 2016

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, FARMACOLOGIA CARDIOVASCULAR;

6 Francisco Ovando, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA FUNCION HEPATICA DE RATAS HIPERTENSAS, 2016

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia hepatica; Observaciones: INFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA FUNCION HEPATICA DE RATAS HIPERTENSAS

7 Karina Arrua, - Tutor Único o Principal - ÎNFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA FUNCION RENAL DE RATAS HIPERTENSAS, 2016

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia renal;

8 Elena Rodas, - Tutor Único o Principal - INFLUENCIA DE Solanum sisymbriifolium Lam. SOBRE LA LIPEMIA DE RATAS HIPERTENSAS, 2016

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia de lipidos;

9 Diana Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto del extracto bruto de Dorstenia brasiliensis (tarope) sobre la hepatitis inducida por Tetracloruro de carbono, 2015

Tesis/Monografa de grado (Tesis de grado), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hepatitis por tetracloruro de carbono; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacologia de Plabntas Medicinales;

Observaciones: Carrera bioquímica

10 Pablo Anibal Ferreira, - Tutor Único o Principal - Evaluación del Efecto del extracto bruto de Baccharis crispa (Jaguarete Ka´a) sobre la nefritis inducida por gentamicina en ratones., 2015

Tesis/Monografa de grado (tesis de grado), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: baccharis crispa; nefritis por gentamicina; planta medicinal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Farmacologia de Plantas medicinales;

Observaciones: Carrera Bioquímica

11 Antonia Karina Galeano, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto del extracto bruto de Dorstenia brasiliensis (taropé) sobre la nefritis inducida por gentamicina en ratones, 2015

Tesis/Monografa de grado (tesis de grado), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: baccharis crispa; nefritis por gentamicina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Farmacologia de Plantas medicinales;

Observaciones: Carrera Bioquímica

12 Basilia Del Padre, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto del extracto bruto-hidroalcoholico de Baccharis crispa (Jaguareté ka?a) sobre la lipemia de ratones con hepatitis inducida por tetracloruro de carbono, 2015

Tesis/Monografa de grado (tesis de grado), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Farmacologia de Plantas medicinales;

Observaciones: Carrera Bioquímica

13 Diana Alvarenga, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto del extracto bruto de Dorstenia brasiliensis (tarope) sobre la hepatitis inducida por Tetracloruro de carbono., 2015

Tesis/Monografa de grado (tesis de grado), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español



Palabras Clave: hepatitis por tetracloruro de carbono; dorstenia brasiliensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud,

Farmacologia de Plantas medicinales; Observaciones: Carrera Bioquímica

Iniciacin a la investigacin

1 Mirian Flecha, - Tutor Único o Principal - ACTIVIDAD ANALGÉSICA DE BULNESIA SARMIENTOI LORENTZ EX. GRISEB (PALO SANTO), 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Cientifica), FCQ, UNA - Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bulnesia sarmientoi; analgésico; test de contorsiones; palo santo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia del dolor;

2 Ana Velázquez, - Tutor Único o Principal - POTENCIACIÓN DEL EFECTO DE LA ACETILCOLINA INDUCIDA POR EL EXTRACTO BRUTO HIDRO-ALCOHÓLICO DE BACCHARIS CRISPA (JAGUARETE KA`A) SOBRE LA ACTIVIDAD CONTRÁCTIL ESPONTÁNEA DEL ÍLEON AISLADO DE RATÓN, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Cientifica), FCQ, UNA - Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: baccharis crispa; íleon; ratón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacologia experimental in vitro;

3 Carmen Ozuna, - Tutor Único o Principal - Estudio del potencial efecto hepatoprotector de Aloysia polystachya en ratones con hepatitis toxica inducida por tetracloruro de carbono, 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación (Iniciación Científica), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hepatitis tóxica; aloysia polystachya; transaminasas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacología gastro-hepática;

4 Adrian GIESBRECHT T., - Tutor Único o Principal - 1- Estudio fitoquímico y evaluación de toxicidad oral aguda de Bulnesia sarmientoi (palo santo) en ratones, 2008

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ratones; Toxicidad aguda; Bulnesia sarmientoi (palo santo);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación toxicológica de plantas medicinales;

5 Julio lehisa, - Tutor Único o Principal - EFECTO DEL EXTRACTO BRUTO DE Aloysia polystachya (GRISEB.) MOLDENKE (burrito) SOBRE LA CONTRACCIÓN INDUCIDA POR ACETILCOLINA EN INTESTINO AISLADO DE RATÓN. Jornadas de la AUGM, 2007

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: burrito; contracción inducida; Aloysia polystachya; Intestino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación gastro-intestinal in vitro de plantas medicinales;

En Marcha

Tesis de doctorado

1 Juan Centurión, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la composición fitoquímica cualitativa del extracto de raíces Crysolaena platensis (Spreng.)y estudio de su potencial efecto protector frente a la miocardiopatía diabética, 2024

Tesis (Doctorado en Ciencias Biomoleculares), - Facultad de Ciencias Quimicas - UNA., Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología de Plantas potencialemnte utiles como cardioprotector;

Observaciones: Trabajs en etapa inicial

Tesis/Monografías de grado

1 Wilfrido Arrúa, - Tutor Único o Principal - Efectos hepatorenales de saponinas aisladas de Solanum sisymbriifolium en ratas hipertensas, 2018

Tesis/Monografa de grado (Departamento de Farmacología) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, farmacologia hepatorenal;

Observaciones: en progreso



Iniciacin a la investigacin

1 Ana Velazquez, - Cotutor o Asesor - actividad procinetica de Baccharis crispa (jaguarete ka a) en ratones, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Carbón activado; Procinetico; transito intestinal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología gastrointestinal;

2 Ma. Cecilia Pereira B. y Ana M. Velazquez C, - Tutor Único o Principal - Determinación de DL50 y tiempo de sueño inducido por barbitúricos del estracto acuoso de Bacharis crispa (jaguareté ka a) en ratones albinos suizos., 2011

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: DL50; Bacharis crispa; Tiempo de sueño inducido por barbituricos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación de plantas medicinales;

3 Zulma Mallorquín, - Tutor Único o Principal - Efecto protector de la fracción de acetato de etilo obtenida de Aloysia polystachya (griseb.) Moldenke (burrito) contra la hepatitis toxica inducida con tetracloruro de carbono en ratones. Estudios complementarios., 2010

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hepatitis por tetracloruro de carbono; transaminasas; Aloysia polystachya;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación hepatoprotectora de plantas medicinales;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso de la Nacion

Titulo del trabajo:

The antihypertensive and diuretic effect of crude root extract and saponins from Solanum sisymbriifolium Lam., in L-NAME-induced hypertension in rats

Journal of Ethnopharmacology 298 (2022) 115605

https://doi.org/10.1016/j.jep.2022.115605.

Merecedor del Premio Nacional de Ciencias 2022 instituido por el Congreso Nacional de Paraguay

Autores:

D.A. Ibarrola, W. Arrua, J.E. González, M.S. Soverina Escobar, J. Centurión, A.M. Campuzano Benítez, F.M. Ovando Soria, E.I. Rodas González, K.G. Arrúa, M.B. Acevedo Barrios, O.Y. Heinichen, Y. Montalbetti, M.A. Campuzano-Bublitz, M.L. Kennedy, S.J. Figueredo Thiel, N.L. Alvarenga, M.C. Hellión-Ibarrola

2 2020 Reconocimiento como par revisor 2017 (internacional), Journal of Etnhopharmacology

Reconocimiento a la revisión científica de artículos de la revista perteneciente a la editorial Elsevier

3 2020 Certificado a la Excelencia en la Revisión 2018 (internacional), Journal of Etnhopharmacology

Reconocimiento a la revisión científica de artículos de la revista perteneciente a la editorial Elsevier

4 2018 Premio Nacional de Ciencias 2016. Mencion de honor (nacional), Congreso de la Nacion

Fue otorgado al trabajo "Acute and Chronic anti-hyperglycemic effect of Prosopis ruscifolia extract in Normoglycemic and Alloxan-Induced Hyperglycemic Rats".

Journal of Applied Pharmaceutical Science Vol. 6 (05), pp. 178-184, May, 2016

Available online at http://www.japsonline.com

DOI: 10.7324/JAPS.2016.60528

5 2018 Premio Nacional de Ciencias 2018. Mención de Honor (nacional), Congreso de la Nacion

El premio fue concedida al trabajo titulado: Antidepressant-like effect of Kyllinga brevifolia rhizomes in male mice and chemical characterization of the components of the active ethyl acetate fraction Journal of Ethnopharmacology. Editorial: ELSEVIER

6 2013 Miembro de la Sociedad cientifica Silae (internacional), Sociedad Italo-Latino Americano de Ethnomedicina

Es una sociedad con actividades que inciden directamente en la divulgación de conocimientos científicos sobre la ethnomedicina y vinculación de científicos

7 2012 Mención de honor por el Trabajo: Efecto antihipertensivo de nuatigenina-3-O-B-Chacotriosa del Solanum sisymbrifolium Lam. (Solanaceae) (Ñuaty Pyta) en ratas experimentalmente hipertensas (ARH+DOCA) por administración crònica (nacional), Asociación de Profesores de la Facultad de Ciencias Químicas

El trabajo mencionado ha sido galardonado con Mención de Honor en el Premio Nacional de Ciencias 2012 intituido por el Congreso Nacional de la Nación

8 2012 Premio Nacional de Ciencias 2012 (nacional), Congreso de la Nación

Premio Nacional de Ciencia 2012 a la obra "Catálogo ilustrado de 80 plantas medicinales del Paraguay" Editores: Ibarrola DA., Degen de Arrua, RL. Comité editorial: Ferro, EA., Alvarenga, N., Hellión de Ibarrola, MC., Céspedes de Zarate, CI. Publicación conjunta de la Facultad de Ciencias Químicas



9 2012 Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencia 2012 (nacional), Congreso de la Nación

Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencia 2012 a la publicación: "Efecto antihipertensivo de nuatigenina-3-O-B-chacotriosa del Solanum sisymbrifolium Lam. (Solanaceae) (ñuati pyta) en ratas experimentalmente hipertensas (ARH+DOCA) por administración crónica, de los siguientes autores: Derlis Alcides Ibarrola, M.C. Hllión-Ibarrola, Y. Montalbetti, O. Heinichen, M.A. Campuzano, M.L. Kennedy, N. Alvarenga, E.A. Ferro, J.H. Dolz Vargas y Y. Momose.

10 2011 Primer premio del VIII Congreso Nacional Farmacéutico. 2011 (nacional), Federación de Químicos del Paraguay

El Premio fue otorgado por el Comité Científico del VII Congreso de Ciencias Químicas. El Comité Científico estuvo integrado por investigadores nacionales e internacionales y el trabajo títulado:" Evaluación de mecanismo antihipertensivo del nuatigenósido aislado de Solanun sisymbriifolium Lam (ñuati pytâ) en preparaciones aisladas", recibió el primer premio, la que fue compartido con otro trabajo cientifico desarrollado por otros colegas de nuestro mismo grupo (Evaluación de la actividad antiagresiva de kyllinga brevifolia (rottb) en ratones.

Autores: Ibarrola, DA; Heinichen, O; Montalbetti, Y; Campuzano, MA; Kennedy, ML; Hellión-Ibarrola, MC; Momose, Y.

- 11 2010 Nombramiento de Acadèmico de Nùmero fundador de la Academia de Ciencias del Paraguay (nacional), Facultad de Ciencias Químicas
- 12 2008 Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias 2008, como co-autor del trabajo titulado: "Efecto antidepresivo de Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) en ratones". (nacional), Congreso de la Nación

Mención de Honor Premio Nacional de Ciencias 2008, como co-autor del trabajo titulado: "Efecto antidepresivo de Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) en ratones".

- 13 2007 Acadêmico de número de la Academia de Ciencias Farmaceúticas del Paraguay (nacional), Facultad de Ciencias Quimicas
- 14 2006 Certificado de Reconocimiento (nacional), Universidad Nacional de Asunción, la Facultad de Ciencias Químicas y la Dirección de Investigación

Certificado de Reconocimiento durante el Programa de festejo del 25 Aniversario de la Creación de la Dirección de Investigación, instituido por la Universidad Nacional de Asunción, la Facultad de Ciencias Químicas y la Dirección de Investigación. 26 de octubre del 2006

15 2004 Honor al Mérito por la presentación de Tesis Doctoral Actividad Antihipertensiva del extracto hidroalcohólico de raíces de Solanum sisymbrifolium Lam (Solanacea) ("Ñuati pyta) y obtención del título de Doctor en Ciencias Farmacéuticas. (nacional), Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

Honor al Mérito, instituido por la Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción.por la presentación de Tesis Doctoral Actividad Antihipertensiva del extracto hidroalcohólico de raíces de Solanum sisymbrifolium Lam (Solanacea) ("Ñuati pyta) y obtención del título de Doctor en Ciencias Farmacéuticas.

- 16 2004 Mención de honor por su contribución en el trabajo titulado Efecto hipotensor se Syagrus romanzoffiana(palmaceae)n (internacional), Congreso Paraguayo de Químicos
- 17 2000 Mención de honor (nacional), IV Congreso Paraguayo de Química

Mención de Honor. Tema Libre: "Leucaena: Posibilidades Nutricionales y Farmacéuticas". IV Congreso Paraguayo de Química. Setiembre 2.000.

18 1998 Mención de honor PREMIO NACIONAL DE CIENCIA (nacional), Congreso de la Nación

Mención de honor PREMIO NACIONAL DE CIENCIA, instituido por el Congreso de la Nación por el trabajo "QUÍMICA Y FARMACOLOGIA DE PRODUCTOS NATURALES". AÑO 1.998

19 1997 Mención de honor (nacional), Parque Nacional Cerro Cora

Basualdo, I., Soria, N., Keel, S., Rivarola, N.,1997. Recursos Fitogenéticos. Frutos Silvestres. Parque Nacional Cerro Corá- Amambay. Ed. Tere Producciones. Asunción Paraguay.

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso Reunion internacional de productos naturales, 2014, México
 - Nombre: 10a. Reunion internacioal de investigación en productos naturales. Tipo de Participación: Poster
- 2 Congreso XXII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina. Dr.Hernán Aguedas Soto. Atenuación de la hepatitis toxica inducida por tetracloruro de carbono en ratones, por tratamiento oral con Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (burrito) en el XXII Congreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina. Punta Arenas. Costa Rica 2 al 6 de setiembre del 2013, 2013, Costa Rica

Nombre: XXIICongreso Italo-Latinoamericano de Etnomedicina. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo Presentado:

Atenuación de la hepatitis toxica inducida por tetracloruro de carbono en ratones, por tratamiento oral con Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (burrito)

Nombre de la institución promotora: Sociedad Italo Latinoamericana Di Etnomedicina

Palabras Clave: Aloysia polystachya; Evaluación de Plantas Medicinales;

3 Congreso - Farmacología pre-clínica de plantas medicinales del Paraguay. Evaluación cardiovascular, 2012, Paraguay
Nombre: Il Congreso de Ciencias Químicas del Interior III Expo Química II Foro de Investigaciones en Ciencias Químicas. Tipo de
Participación: Expositor oral - Información Adicional: El evento se realizó el 13 y 14 de setiembre de 2012



Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quím icas de la Universidad Católica Ntra. Sra. de la Asunción. Campus Guairá

Palabras Clave: Inducción de hipertensión arterial en ratas; Plantas medicinales; Presión arterial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología cardiovascular;

4 Seminario - Tratamiento Preventivo de enfermedades: Mitos y realidades. 27,28,29 de abril, 2011, Paraguay

Nombre: I-Congreso sudamericano de Estudiantes de Química y III- Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La actividad estuvo desarrollado enfocando aspectos de salud pública, aspectos educativo-académicos y socio-culturales relevantes en nuestra forma de vida actual.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quimicas - UNA.

Palabras Clave: Omega-3; Prevención de enfermedades; Antioxidantes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Caracterización nutricional de productos naturales;

5 Congreso - Evaluación de mecanismo antihipertensivo del nuatigenósido aislado de Solanun sisymbriifolium Lam (ñuati pytâ) en preparaciones aisladas., 2011, Paraguay

Nombre: VII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS QUÍMICAS y VIII CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Ibarrola, DA; Heinichen, O; Montalbetti, Y; Campuzano, MA; Kennedy, ML; Hellión-Ibarrola, MC; Momose, Y.

Objetivo: evaluar la influencia del nuatigenosido sobre aurícula, músculos lisos y células auriculares aisladas.

La raíz de Solanum sisymbriifolium Lam., (ñuati pytâ) es utilizada como diurético y antihipertensivo en Paraguay. Mediante estudios bioguiados caracterizamos la actividad hipotensora, el aislamiento e identificación del nuatigenósido (Ntg) y la actividad antihipertensiva del extracto bruto del S. sisymbriifolium [Ibarrola, 1996, 2000,2004, 2006; 2011; Ferro, 2005]. En este trabajo se evalúa la influencia del Ntg sobre preparaciones in vitro para generar conocimientos sobre los posibles mecanismos involucrados en su acción antihipertensiva.

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; Aurícula aislada; Aorta aislada; Antihipertensivo; Células auriculares aisladas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Evaluación cardiovascular in vitro;

6 Congreso - Actividad cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam.(ñuati pyta): evaluación in vitro del mecanismo de acción antihipertensiva del nuatigenosido aislado. Universidad de Navarra. Pamplona 21-23 de octubre, 2011, España

Nombre: 6° Congreso de fitoterapia de la SEFIT. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Las plantas medicinales son alternativas relevantes para obtener medicamentos innovadores más seguros y eficaces para diversas patologías humanas. En Paraguay, los practicantes de la medicina tradicional son abundantes y formulan tratamientos basados mayoritariamente en plantas, si bien los aspectos como la calidad, la seguridad y la eficacia requieren de una atención más científica y dedicada. Habitamos un país con gran número de especies vegetales utilizadas para fines medicinales, y localmente existen demandas de la sociedad para la cobertura en productos innovadores en las áreas de salud, industria y gestión del ambiente. Disponemos de especies vegetales nativas domesticadas, que racionalmente utilizadas asegurarán el desarrollo sustentable del rubro. En el mismo sentido, la OMS reconoce y recomienda la validación científica de la medicina popular en vistas a implementar programas sanitarios basados en plantas, que por ser de uso corriente, ven su aceptación facilitada (WHO, 2000). Las plantas medicinales han sido identificados como una oportunidad en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo (C+T+i+D), y puede ser capitalizado, a través del conocimiento, hacia la generación de genuinos recursos financieros.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Fitoterapia

Palabras Clave: Plantas medicinales; fitofármaco; Fitoterápico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Biofarmacia;

7 Congreso - Expositor en conferencia: Perspectivas de la fitoterapia y las plantas medicinales, 2011, Paraguay

Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presentó la situación actual de producción de las plantas medicinales, la nueva situación de generación de conocimientos a nivel de las FCQ y otros centros y la necesidad de vinculación de ambos aspectos con inversionistas de modo a facilitar la innovación del sector como fuente de riqueza autónoma

Las plantas medicinales son alternativas relevantes para obtener medicamentos innovadores más seguros y eficaces para diversas patologías humanas. En Paraguay, los practicantes de la medicina tradicional son abundantes y formulan tratamientos basados mayoritariamente en plantas, si bien los aspectos como la calidad, la seguridad y la eficacia requieren de una atención más científica y dedicada. Habitamos un país con gran número de especies vegetales utilizadas para fines medicinales, y localmente existen demandas de la sociedad para la cobertura en productos innovadores en las áreas de salud, industria y gestión del ambiente. Disponemos de especies vegetales nativas domesticadas, que racionalmente utilizadas asegurarán el desarrollo sustentable del rubro. En el mismo sentido, la OMS reconoce y recomienda la validación científica de la medicina popular en vistas a implementar programas sanitarios basados en plantas, que por ser de uso corriente, ven su aceptación facilitada (WHO, 2000). Las plantas medicinales han sido identificados como una oportunidad en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo (C+T+i+D), y puede ser capitalizado, a través del conocimiento, hacia la generación de genuinos recursos financieros.



Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Plantas medicinales; Fitoterápico; Innovación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos;

8 Seminario - Retos farmacológicos en la biomedicina. 27-28 de septiembre, 2011, Paraguay

Nombre: Semana del Bioquímico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Retos farmacológicos en la biomedicina presenta la posibilidad de desarrolo y generación de riquezas a partir de las investigaciones sobre productos naturales o sinteticas.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quimicas. Paraguay

Palabras Clave: Biomedicina; Innovación; productos naturales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de productos útiles en la biomedicina;

9 Taller - Il Jornadas de Innovación Docente UNA. 8-9 de Noviembre, 2011, Paraguay

Nombre: Jornadas de capacitación en formas innovadoras para la actividad docenteo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Motiva al desarrollo de actitudes y competencias innovadoras en la enseñanza de la farmacología en el ámbito de educación terciaria.

Palabras Clave: Innovación docente; Desarrollo de competencias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de competencias docentes;

10 Seminario - UNA VIDA sostenible, energías renovables y eficiencia energértica. 11 de noviembre, 2011, Paraguay

Nombre: UNA VIDA sostenible, energías renovables y eficiencia energértica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Visualizar las consecuencias del cambio climático y su relación con las dificultades ambientales individuales y globales.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte; La Cámara Paraguayo Alemana y la GIZ

Palabras Clave: modelos sostenibles para el campus UNA; Cambio climatico; Energía renovable;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de competencias para UNA VIDA ambiental sostenible:

11 Simposio - Evaluación cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam., en preparaciones aisladas de ratas. 18-20/10/2010 Itajai. SC. Brasil., 2010, Brasil

Nombre: V simposio iberoamericano de plantas medicinales.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Ibarrola DA, Heinichen O, Montalbetti Y, Campuzano,MA, Kennedy ML, Hellión-Ibarrola MC.

Tema: Evaluación cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam., en preparaciones aisladas de ratas.

Lugar y fecha: 18-20/10/2010 Itajai. SC. Brasil.

Nombre de la institución promotora: Universidad do Valle do Itajai

Palabras Clave: Solanum sisymbriifolium; Aurícula aislada; Aoarta aislada;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Evaluación cardiovascular de plantas medicinales;

12 Simposio - Evaluación psicofarmacológica de Kyllinga brevifolia (Rottb) en ratones. 18-20/10/2010 Itajai. SC. Brasil., 2010, Brasil

Nombre: V simposio iberoamericano de plantas medicinales.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Hellión-Ibarrola MC, Y. Montalbetti; O. Heinichen; M. L. Kennedy; M. Campuzano; D.A. Ibarrola.

Tema: Evaluación psicofarmacológica de Kyllinga brevifolia (Rottb) en ratones. . V simposio iberoamericano de plantas medicinales. Lugar y fecha: 18-20/10/2010 Itajai. SC. Brasil.

Nombre de la institución promotora: Universidad do Valle do Itajai

Palabras Clave: Kyllinga brevifolia; Laberinto en cruz elevado; Ansiolítico; Ansiedad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación psicofarmacológica de plantas medicinales;

13 Seminario - Evaluación cardiovascular del ñuati pyta. Ciclo de charlas "Semana de la Salud". Centro de estudiantes de Química. UNA. Octubre de 2010, 2010, Paraguay

Nombre: Ciclo de charlas "Semana de la Salud".. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Centro de estudiantes de Química. UNA.

Palabras Clave: Plantas medicinales; Ñuati pyta; in vivo e in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación cardiovascular de plantas medicinales;

14 Seminario - Plantas Medicinales: Un puente de lo tradicional a la ciencia, 2010, Paraguay

Nombre: Jornadas por el Día del Químico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La tarea fue centrada en permitir la visualización del vínculo entre generación de conocimientos y el desarrollo económico

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de Quimica

Palabras Clave: Fitoterápico; Innovación; Plantas medicinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos;

15 Seminario - Seminario sobre "Líneas de investigación en farmacología" Campus Universitario. San Lorenzo. Paraguay. 5 de mayo del 2006, 2006, Paraguay

Nombre: Semana del Químico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Fac. de Ciencias Químicas.

Palabras Clave: Gastroprotección; Cardiovascular; Psicofarmacología; diabetes experimental;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación farmacológica de plantas medicinales sobre modelos experimental;

16 Taller - Atención Farmacéutica en Hipertensión Arterial (Fisiopatología. Farmacología Cardiovascular. Atención Farmacéutica). Universidad Nacional de Asunción- Facultad de Ciencias Químicas- Foro Farmacéutico de las Ameritas OPS/OMS. Paraguay. 21-05-05 al 11-06-05 2005. Calidad de Docente., 2005, Paraguay

Nombre: Foro Farmacéutico de las Ameritas OPS/OMS. Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas- Foro Farmacéutico de las Ameritas OPS/OMS

Palabras Clave: Hipertensión; Atención farmacéutica; antihipertensivos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Atención Farmacéutica;

17 Taller - Curso de Actualización en Farmacología. 06/10/05 al 11-11 2005. Calidad de Docente, 2005, Paraguay

Nombre: Curso de Actualización en Farmacología.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas. Paraguay.

Palabras Clave: Farmacodinámia; Farmacología básica; Farmacocinética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Farmacología general;

18 Congreso - Actividad Antihipertensiva de plantas medicinales del Paraguay. Roma 21 de septiembre, Salerno 2004, 2004, Italia

Nombre: XIII Congreso Italo-Latino Americano Di Etnomedicina "Paolo Ceccherelli". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SILAE-Roma

Palabras Clave: Plantas medicinales; Toxicidad aguda; antihipertensivos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación farmacológica de plantas medicinales sobre modelos experimental;

19 Congreso - V Congreso Paraguayo de Química. Mesa redonda. Criterios fármaco-toxicológicos en la dispensación de Plantas Medicinales con eficacia y seguridad. Junio del 2004 en el Hotel Excelsior, 2004, Paraguay

Nombre: V Congreso Paraguayo de Química.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: Plantas medicinales; Medicina alternativa/tradicional; Prevención de enfermedades; seguridad farmacológica; Eficacia farmacológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación farmacológica de plantas medicinales sobre modelos experimental;

20 Congreso - Efecto hipotensor de Syagrus romanzoffiana (Palmaceae). Ibarrola, D.A.; Hellión-Ibarrola, M.C, Kennedy, M.L y Campuzano Bublitz, M.A.. Junio del 2004 en el Hotel Excelsior., 2004, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: hipotensor; Presión arterial; Syagrus romanzoffiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación farmacológica de plantas medicinales sobre modelos experimental;

21 Congreso - Toxicidad aguda y efecto hipotensor del extracto bruto hidroalcohólico del rizoma de Bromelia balanzeae Mez. (Karaguatá) en ratas normo e hipertensas. Heinichen, O., Montalbetti, Y. e Ibarrola, D.A. Junio del 2004 en el Hotel Excelsior, 2004, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: hipotensor; Toxicidad aguda; Bromelia balanzeae; Extracto bruto hidro-alcohólico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Evaluación farmacológica de plantas medicinales sobre modelos experimental;

22 Taller - Obtención de medicamentos innovadores con actividad antihipertensiva y vasodilatadora através de la validación orientada de Plantas Medicinales Iberoamericanas. Discusión de resultados del Proyecto X4. CYTED. 14-17 de Marzo del 2000. Salvador. Bahía. Brasil., 2000, Brasil

Nombre: Discusión de resultados del Proyecto X4. CYTED.. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: CYTED.

Palabras Clave: Vasodilatador; Plantas medicinales; antihipertensivos; Modelos experimentales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Evaluación cardiovascular de plantas medicinales;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Ibarrola, DA Participación en comités de Olga Coronel. Tesis de Maestría Evaluación de la actividad antibacteriana y capacidad inhibidora de formación de biofilm de terpenos y sus derivados semi-sintéticos y del tipo de interacción antibacteriana de sus combinaciones con oxacilina y vancomicina sobre cepas de Staphylococcus aureus asociadas a la comunidad (SARM-AC)., 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Químico Biologicas), FCQ, UNA - Dirección de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Químicas



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Hepato y nefro protectores; Obs: Evaluación de la actividad antibacteriana y capacidad inhibidora de formación de biofilm de terpenos y sus derivados

Obs: Evaluación de la actividad antibacteriana y capacidad inhibidora de formación de biofilm de terpenos y sus derivados semi-sintéticos y del tipo de interacción antibacteriana de sus combinaciones con oxacilina y vancomicina sobre cepas de Staphylococcus aureus asociadas a la comunidad (SARM-AC).

Otros tipos

1 Ibarrola, DA Participación en comités de LETICIA RUIZ GONZÁLEZ. Tesis/Monografía de grado VALORES DE REFERENCIAS DE HEMOGLOBINA Y HEMATOCRITO EN PACIENTES DE AMBOS SEXOS ENTRE 18 Y 70 AÑOS QUE ACUDEN AL CONSULTORIO EXTERNO DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS-FCM- UNA DE MAYO A SETIEMBRE DEL 2019, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Hepato y nefro protectores;

2 Ibarrola, DA Participación en comités de ANALÍA CLAUDIA TORRES GARCETE. Tesis/Monografía de grado COMPOSICIÓN DE LEGUMBRES: POROTOS COMERCIALES DE GRAN ASUNCIÓN, VALOR NUTRITIVO Y APORTE DE POLIFENOLES, 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Inmunología), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Hepato y nefro protectores; Obs:

COMPOSICIÓN DE LEGUMBRES: POROTOS COMERCIALES DE GRAN ASUNCIÓN, VALOR NUTRITIVO Y APORTE DE POLIFENOLES

3 Ibarrola, DA; HELLION-IBARROLA, MC; BRITOS, G.; DOMENECH, MG; Participación en comités de Anibal Daniel Vargaz Santacruz. Tesis/Monografía de grado INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS CON AGENTES CARDIOVASCULARES PRESCRIPTOS A PACIENTES AMBULATORIOS E INTERNADOS EN EL HOSPITAL REGIONAL DE LUQUE, 2011, Paraguay/Español

Otra participación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Palabras Clave: Pacientes ambulatorios; Hospital Regional de Luque; Interacciones medicamentosas; Agentes cardiovasculares; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacia Asistencial;

Obs: Desarrollo de capac idades profesionales en el análisis dela posible ocurrencia de interacciones medicamentosas en pacientes ambulatorios del Hospital Regional de Luque

4 Ibarrola, DA; DOMENECH, MG; HELLION-IBARROLA, MC; Participación en comités de Sandra Bareiro. Tesis/Monografía de grado Evaluación fitoquimica y toxicológica de la Zarzaparrilla, 2011, Paraguay/Español
Otra participación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Otra participación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Palabras Clave: Toxicidad aguda; composición química;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Desarrollo de fitoterapicos; Obs: El trabajo visualiza la composición quimica y la inocuidad de la zarzaparrilla con miras al desarrollo de fitoterápico a partir de ella.

5 Ibarrola, DA Participación en comités de Leticia Paola Concepción Casco Coronel. Tesis/Monografía de grado Estudio de bioequivalencia: la fiabilidad de los medicamentos genéricos, 2010, Paraguay/Español

Otra participación (Farmaceutico), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Hepato y nefro protectores;

Información adicional:

AÑO 2010

Jornada de Innovación docente. Universidad Nacional de Asunción- Universidad de Granada-España. 08 de octubre 2010 Paraguay.

Curso sobre bioequivalencia. Facultad de Ciencias Químicas. Del 23-25 de octubre 2010 12:00h Paraguay.

Curso: Principales ensayos biológicos-farmacológicos usados em estudos de Produtos Naturais sobre o SNC- Profa. Dra. Vania María Moraes Ferreira. V Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales. Itajai. Brasil.18 al 20 de octubre del 2010.

V Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales. Itajai. Brasil.18 al 20 de octubre del 2010. Expositor: Evaluación cardiovascular de Solanum sisymbriifolium Lam en preparaciones aisladas de ratas.

V Simposio Iberoamericano de Plantas Medicinales. Itajai. Brasil.18 al 20 de octubre del 2010. 30 hs. Participante

Evaluación cardiovascular del ñuati pyta. Ciclo de charlas "Semana de la Salud". Centro de estudiantes de Química. UNA. Octubre de 2010

AÑO 2009

Jurado en la VII edición Premio Juvenil de Ciencias "Pierre et Marie Curie"-2009.

AÑO 2008

Taller Nacional de Biotecnología. BIOTECSUR. Programa de Apoyo al desarrollo de las Biotecnologías en el MERCOSUR. 23-09-2008. Participante.

Derecho de Propiedad Intelectual: Un Desafío del Agronegocio para la Incorporación de Innovaciones Tecnológicas. Aprosemp-IICA-PARPOV-PIPRA. 18-19 de Agosto del 2008. Participante.

AÑO 2007

Tercer Simpósio Internacional de Stevia Ka à He ê. Capaste. Rediex. Ministerio de Industria y Comercio. Paraguay



AÑO 2005

Alternativas al uso de animales de laboratorio Seminario de Doctorado Fac. de Ciencias Químicas Paraguay

Ensayos de Citotoxicidad Seminario de Doctorado Fac. de Ciencias Químicas Paraguay

AÑO 2004

Farmacología de productos naturales Seminario de Doctorado Fac. de Ciencias Químicas Paraguay.

AÑO 2001

Curso taller sobre ALINEAMIENTO ESTRATEGICO COMPETITIVO. Facultad de Ciencias Químicas del 6 al 17 de agosto del 2.001.

Curso sobre Normalización y gestión de calidad. Facultad de Ciencias Química. Universidad Nacional de Asunción del 20 al 30 de agosto del 2.001

AÑO 2000

Séptima Jornada de Biología y Segunda Jornada de Biología del MERCOSUR. (20-22 de setiembre del 2.000). Asunción- Paraguay. AÑO 1999

Seminario sobre "ELABORACION DE ARTICULOS CIENTIFICOS" Fac. de Ciencias Químicas.Campus Universitario. San Lorenzo. Paraguay. 22 al 26 de febrero de 1. 999

Cardiac desease and pharmacotherapy. (Enfermedades cardiacas y la farmacoterapia) por Prof. Yasunori Momose-PhD. Toho University-Japan. FCQ (Setiembre 1.999)

Seminario internacional: Biosynthesis of isoprenylated flavonoids from mulberry tree (biosíntesis de flavonoides isoprenilados del árbol de la mora) por Prof. Taro Nomura-PhD.Toho University-Japan FCQ. Setiembre 1.999.

Año: 1.997

GAS CHROMATOGRAPHY WORKSHOP", DICTADO POR EL DR. SHOZO TAKABA, voluntario Senior del Japón. Facultad de Ciencias Químicas. Mayo. 1997.

Año: 1993

Primer Simposio de LAMBIO "Trends in natural Products Research in American Latín: Prospects for their Pharmacological and Agrochemical Applications. Año 1.993

Año: 1992

Validación de Plantas Medicinales. ESCUELA PAULISTA DE MEDICINA. SAN PABLO. BRASIL. Año 1.992.

EXPOSITOR

AÑO 2008

VI Congreso Paraguayo de Química. 5-7 de Junio del 2008. Participante

AÑO 2007

Miembro del Comité Científico de la XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo. Organizado por la UNA. 24, 25 y 26 de Octubre de 2007.

Evaluador dentro de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Organizado por la DGICT. 28.09.07.

AÑO 2006

Seminario sobre "Líneas de investigación en farmacología" Fac. de Ciencias Químicas. Campus Universitario. San Lorenzo. Paraguay. 5 de mayo del 2006.

AÑO 2004

XIII Congreso Italo-Latino Americano Di Etnomedicina "Paolo Ceccherelli" Actividad Antihipertensiva de plantas medicinales del Paraguay. Roma 21 de septiembre, Salerno 2004

V Congreso Paraguayo de Química. Mesa redonda. Criterios fármaco-toxicológicos en la dispensación de Plantas Medicinales con eficacia y seguridad. Junio del 2004 en el Hotel Excelsior

V Congreso Paraguayo de Química. Efecto hipotensor de Syagrus romanzoffiana (Palmaceae). Ibarrola, D.A.; Hellión-Ibarrola, M.C, Kennedy, M.L y (25/08/2011) (25/08/2011).

Indicadores

Producción Técnica	74
Trabajos técnicos	22
Elaboración de proyecto	5
Informe o Pericia técnica	17
Organización de eventos	1
Exposición	1
Informes de investigación	24
Informes de investigación	24



Edición o revisión	20
Revista	20
Procesos o técnicas	1
Proceso de Gestión	1
Productos tecnológicos	6
Piloto	3
Proyecto	3
Producción Bibliográfica	73
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo en revistas arbitradas	25
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	37
Completo	12
Resumen expandido	6
Resumen	19
Documentos de trabajo	6
Completo	6
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	3
Tutorios	40
Tutorías	42
Concluidas	37
Tesis de maestría	<u>-</u>
Tesis de doctorado	14
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	5
En Marcha	5
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	
Iniciación a la investigación ————————————————————————————————————	3
Evaluaciones	147
Convocatorias Concursables	4
Eventos	3
Premios	2
Proyectos	7
Publicaciones/Periódicos	131



Otras Referencias	47
Otros datos Relevantes	19
Presentaciones en eventos	22
Jurado/Integrante	6