

# Edith Alba Luz Segovia Corrales

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: Alba Segovia Corrales o Corrales AS, Segovia EA Sexo: Femenino

Nacido el 12-01-1966 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 90/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 364/11

Información de Contacto

Direccion: Camilo Recalde, 1267 barrio Los Laureles- Asunción
Mail: edaluz@gmail.com; edith.segovia@cemit.una.py

Telefono: 0984834402

# Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica

- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Carcinogénesis
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Teratogenesis
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales de uso antiparasitario

## Formación Académica/Titulación

2000-2005 Doctorado - Genetica y Biologia Molecular

Universidad de Barcelona, España

Título: Estudio de la expresión del Receptor de estrógeno Beta en tumores de ovario de estirpe epitelial, Año de

Obtención: 2007

Tutor: Francina Munell y Javier de la Torre

Sitio web de la tesis/disertación: http://tesis.com.es/documentos/analisis-expresion-receptor-estrogenos-tumores-ovario

Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Carcinogénesis;

**2000-2002** Especialización/Perfeccionamiento, Año de Obtención: 2003

Tutor: Rossana Paciucci

Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional (MEC/España) , España

1994-1997 Maestría - Genética e Bioquímica

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Título: Evaluacion de los efectos genotoxicos de los antinelplasicos Citrato de Tamoxifen y Paclitaxel, Año de

Obtención: 1997 Tutor: Mário Spanó

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

1990-1993 Grado - Bacharel en Biologia

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Título: Evaluacion de los efectos genotoxicos del Fluconazol, Año de Obtención: 1995

Tutor: Mario Spanó

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

1990-1994 Grado - Licenciatura en Ciencias Biologicas

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil, Año de Obtención: 1995

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética y Toxicidad;

# Formación Complementaria

2019

2004

1999

2021 Congresos XII CONGRESO ALAMCTA VIRTUAL 2021

Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental, México

Congresos XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental

Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental , Paraguay

Congresos 46° Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición, España Congresos 45° Congresso Nacional de Genética

SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA MEDICA, Brasil

1998 Congresos 44° Congresso Nacional de Genética.

Sociedade Brasileira de Genética, Brasil



1995

1994

1997 Congresos 43° Congresso Nacional de Genética

Sociedade Brasileira de Genética, Brasil

1996 Congresos 42° Congresso Nacional de Genética

Sociedade Brasileira de Genética, Brasil

1995 Congresos XI Semana Científica de Estudos Biológicos

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil Congresos 41° Congresso Nacional de Genética

Sociedad Brasilera de Genética, Brasil

Congresos 40° Congresso Nacional de Genética

Sociedade Brasileira de Genética, Brasil

1992 Congresos 21. 1° Congresso Científico de la Universidade Federal de Uberlandia

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

2021-2021 Cursos de corta duración

BIOTERIOS.COM, México Título: Expobioterios virtual

Horas totales: 15

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

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Peer Instruction: una nueva Metodología para la enseñanza de las ciencias

Horas totales: 16

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: GENÉTICA TOXICOLÓGICA:UNA ALTERNATIVA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO EN LA UNA

Horas totales: 35

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genotoxicología;

2013-2013 Cursos de corta duración

Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental, Paraguay

Título: XVIII Curso Internacional Alexander Hollander 10.-13 de noviembre de 2013

Horas totales: 40

2013-2013 Cursos de corta duración

Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

2013-2013 Cursos de corta duración

Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Manejo de animales de bioterio

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Animales de

experimentación;

2008-2008 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: 1. Curso -Taller: Procedimientos Biológicos para el tamizaje de compuestos con potencial actividad sobre

Trypanosoma cruzi. Horas totales: 20

2008-2008 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Curso Internacional de Capacitación: Tópicos Selectos de Genética toxicológica Avanzada.

Horas totales: 100

2007-2007 Cursos de corta duración

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Curso Postgrado de Bioestadística

Horas totales: 12

2024 Encuentros 37 años del CEMIT-UNA

CEMIT, Paraguay

2022 Encuentros Medicamentos, cosméticos y Domisanitarios, Productos Bioactivos- Semana de la Ciencia-CEMIT 35 años

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2022 Encuentros Conferencia "Floraciones de cianobacterias: desde el microscopio al ecosistema"

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

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

2021 Encuentros SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2021

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay



1994

1994

1993

2001

2003

2017

2017 Encuentros II Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2016 Encuentros XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2012 Encuentros IV jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

Encuentros XI Semana Científica de Estudos Biológicos

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil Encuentros III Encontro de Iniciación Científica

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

Encuentros 19. X Semana Científica de Estudos Biológicos

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

1992 Encuentros IX Semana Científica de Estudos Biológicos

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

1990 Encuentros VII Semana Científica de Estudos Biológicos

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

2024 Otros I Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas

para la Salud Global

Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

2024 Otros Serie de Conferencias de Transferencia de

Conocimiento

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2023 Otros ASPECTOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y NUTRICIONALES DE LOS ÁCIDOS GRASOS

TRANS EN ALIMENTOS PUBIABM, Paraguay

2023 Otros Actualización sobre alimentos procesados y ultraprocesados: nutrientes críticos y etiquetado frontal

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2005 Otros Conferencias magistrales sobre Terapia Celular y Génica

Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona, España., España

**2002** Otros 6. Primer Workshop de Microdisección de Células in vivo.

Parc Cientific de la Universitat de Barcelona, España Otros Curso " Basis Methods in Molecular Biology

Hospital Vall'de Hebrón. UAB, España

2000 Otros 8. Jornadas de Colaboración Científica sobre Hormonas y Cáncer

Hospital Vall'de Hebrón. UAB, España

1998 Otros 10. 6° Jornada de Biología y 1° Jornada de Biología del MERCOSUR

Sociedad de Biología del Paraguay, Paraguay

2010-2011 Postdoctorado

Universidad de Granada, España Título: ESTANCIA POSDOCTORAL

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Seminarios Seminarios de la Red de Oncología. 2003-2005. Instituto de Investigación

Hospital Valll'd Hebrón, España

1994 Seminarios 18. IV Seminario de Iniciación Científica

Universidade Federal de Uberlândia, Brasil

2017 Simposios 14th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms

International Society for Biosafety Research, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genotoxicidad;

2024 Talleres DECLARACIONES JURADAS DE BIENES

Y DE INTERESES DE LOS FUNCIONARIOS PÚBLICOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO

HUMANO, Paraguay

2022 Talleres FORMACIÓN GLOBAL EN ETICA, EQUIDAD Y TRANSPARENCIA

Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Paraguay, Paraguay Talleres Conferencias magistrales: Dra Yamila Miguel (NASA) y Dr. Pedro Rocha (IICA)

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2008 Talleres Taller: Bifenilos Policlorados; Introducción a la Gestión y procedimientos de identificación de PCB en equipos

eléctricos

Rectorado UNA, Paraguay

**2007** Talleres 1. Círculo de Estudio: El Trabajo en Equipo

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay



2007 Talleres 2. Taller del Cono Sur: Actualización de la Tripanosomiasis Americana.

Rectorado UNA, Paraguay

## Idiomas

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

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro Multidsciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

# Actuación Profesional

Centro Multidsciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 Docente de Pos grado

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: ASIGNATURA: Toxicología en ecosistemas acuáticos

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Maestría en Ciencias de la Biotecnología

	CEMIT-DGICT-UNA	
2010 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 30
Actividades		
3/2024 - Actual	Líneas de Investigación, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Unacional de Asunción  Plantas medicinales en parasitología  Participación: Integrante del Equipo  Descripción: Evaluación de la actividad de extractos de plantas de uso medicinal en parasitosis anil Integrantes: Alba Segovia Corrales; Meza, G;	
6/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción  Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuos absinthum, Verbena litoralis y Kyllinga odorata.  Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3);	
8/2024 - Actual	Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción  Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii ( Búsqueda por Moléculas Bioactivas.  Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales; Muora Mendes, J; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  Alumnos:	
6/2023 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tuniversidad Nacional de Encarnación UNI  Cultivo celular in vitro, ensayos de Genotoxicidad y de viabilidad celular de extractos de placonsumo en Paraguay  Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales; Talavera, L; Burgos, C; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  Alumnos:	
6/2023 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnologia, Dirección General de Universidad Nacional de Asunción  Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamient gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes  Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales; Meza, G;	

Alumnos:



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

6/2024 - 11/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Rectorado UNA

1. Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos del extracto acuoso de Eupatorium inulifolium Kunth (doctorcito) sobre células humanas tratadas in vitro

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Alba Segovia Corrales; da Costa, M; Meza, G;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

5/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA, UNA. Dirección General de Investigación

Científica y Tecnológica

Efectos genotóxicos de contaminantes domésticos e industriales sobre la comunidad de peces del arroyo Guazú, Departamento Central - Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Alba Segovia Corrales; Villalba, G; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

11/2020 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General

Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Genotoxicidad y citotoxicidad de extracto acuoso de Plantago tomentosa L.

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Alba Segovia Corrales; Núñez, IB; Paredes-Branda K;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: . Alumnos: Maestría Académica (1);

3/2022 - 7/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General

Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Análisis descriptivo de los usos y propiedades de las plantas medicinales de las ciudades de San Lorenzo y Asunción, Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

10/2021 - 7/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General

Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Evaluación de los efectos del extracto de tés comerciales con cáñamo, combinados con una bebida alcohólica, sobre el comportamiento de ratones.

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

7/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo

Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Especialización (1);

3/2020 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad

Nacional de Asunción

Evaluación del potencial genotóxico del extracto acuoso de Sida cordifolia L. mediante el ensayo de micronúcleo en Mus musculus.

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Alba Segovia Corrales; Caballero H; Paredes-Branda K;

Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos: Pregrado (1);

1/2015 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General

Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago Ypacaraí en diferentes periodos estacionales y su potencial efecto mutagénico.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Alba Segovia Corrales; Benítez Rodas GA; Romero MC;

Situación: ; Tipo/Clase: .

C. Horaria: 30



Alumnos: Pregrado (3);

6/2014 - 12/2020 Provecto de Investigación Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General У

Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por

pobladores de una comunidad del Paraguay. Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; Benítez JA; López, T. R; IBARRA P;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (6);

6/2018 - Actual Extensión, Laboratorio de Biotecnologia, CEMIT

Actividad de extensión realizada: Responsable de Laboratorio

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

Vínculos con la Institución

2006 - 2009 Funcionario/Empleado - docente investigador

1998 - 2005 **Docente Investigador** C. Horaria: 20

#### - Actual **Actividades**

Actividades

11/2005 - 1/2010 Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la

Genética Toxicológica

Participación: Coordinador o Responsable

Palabras Clave: genotoxicidad; Extractos de plantas; Enfermedades tropicales;

Integrantes: CUEVAS, F; MOJOLI. A; MALDONADO. M; RAMIREZ. M; SEGOVIA CORRALES EA; Alba Segovia

Corrales:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

4/1998 - 9/2000 Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la

Genética Toxicológica

Participación: Coordinador o Responsable

Palabras Clave: genotoxicidad; Extractos de plantas; Enfermedades tropicales;

Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

2/2009 - 12/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

ciencias de la Salud

Evaluación de los efectos del Zanthoxylum chiloperone, en ratones tratados

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable); CUEVAS, F; BILBAO. NV; FOURNET. A; FERREIRA. ME; Alba

Segovia Corrales:

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero) IRD UMR217,

Laboratoire de Pharmacognosie, Faculté de Pharmacie, rue Jean- - IRD (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

ciencias de la Salud

1/2006 - 12/2008

Análisis in vivo, del potencial genotóxico del 14-hidroxilunularina, una molécula con efecto leishmanicida

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable); ARIAS, AR; CUEVAS, F; MOJOLI. A; MALDONADO. M;

PANDOLFI. E; Alba Segovia Corrales;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

4/2007 - 12/2007 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

ciencias de la Salud

Análisis de los efectos genotóxicos del extracto acuoso de Aloysia polystachya, en modelo murino

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable); CUEVAS, F; IBARROLA. D; RAMIREZ. M; BILBAO. NV; Alba

Segovia Corrales;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



5/1998 - 3/1999

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias

Químicas - FCQ (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en

ciencias de la Salud

Análisis de acción genotóxica del Pheantine en ratones

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable); ARIAS, AR; Alba Segovia Corrales;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

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

Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

#### Universidad Americana/Instituto IDEIA - UA/IDEIA

Vínculos con la Institución

Directora de Tesis de doctorado 2017 - 2017

C. Horaria:

2017 - 2017 Evaluadora de Tesis de posgrado C. Horaria:

Otras Informaciones: Evaluación de tesis de posgrado

## Universidad Católica Nuestra Señora de la Asuncion, Ciudad del Este, Paraguay - UC

Vínculos con la Institución

2001 - 2001 C. Horaria: **Docente** 

Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Genética Humana

#### Universidad de Barcelona - U.B.

Vínculos con la Institución

2000 - 2005 Becario - Becario C. Horaria: 50

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Realización de tesis doctoral Beca AECI (España)

#### - Actual Actividades

Actividades

10/2000 - 10/2005 Líneas de Investigación, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Valll'd Hebrón

## Diabetes inducida - Carcinogénesis- Anatomía Patológica

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Durante la estancia se desarrolllaron 03 (tres) proyectos de investigación diferentes. Palabras Clave: cáncer de próstata; t-PA; Receptor de Estrógeno B; Cáncer de ovario; Diabetes;

Integrantes: PACIUCCI, R; MUNELL. F; DE LA TORRE. J; REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;

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

10/2002 - 10/2005 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Valll'd Hebrón

## ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS β EN TUMORES DE OVARIO DE **ESTIRPE EPITELIAL**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: MUNELL. F(Responsable); DE LA TORRE. J; REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;

Situación: Concluido: Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).

Financiadores: Fundación Vall DHebrón - Vall´D Hebrón (Apoyo financiero)

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

10/2000 - 9/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí d Hebrón

## Determinación de la expresión del Activador del plasminógeno t-PA en Cáncer de próstata

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: PACIUCCI, R(Responsable); REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Financiadores: Fundación Vall DHebrón - Vall´D Hebrón (Apoyo financiero)

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

10/2000 - 2/2002 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí d Hebrón

Accción del Activador del Plasminógeno en ratones diabéticos



Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: PACIUCCI, R(Responsable); REVENTÓS. J; Alba Segovia Corrales;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Financiadores: Generalitat de Cataluña - (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Diabetes;

#### Universidad de Granada - UG

Vínculos con la Institución

2011 - 2010 Becario - Pasante posdoctoral

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Beneficiada con una beca ERASMUS

2010 - 2010 Pasantía posdoctoral

Régimen: Dedicación total
Otras Informaciones: Beneficiada con una Beca ERASMUS

Actividades

9/2010 - 10/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Bitecnología y Medicina Regenerativa, Centro de

Investigaciones Biomédicas

Efectos tóxicos o protectores de plantas medicinales del Paraguay en células tumorales y mesenquimales,

expuestas a radiación

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: R DE ALMODOVAR. JM(Responsable); LINARES. JL; Alba Segovia Corrales;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

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

Financiadores: Universidad de Granada - UGR (Apoyo financiero)Comunidad Europea - CE (Beca)

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

#### Universidad del Norte - UNINORTE

Vínculos con la Institución

1999 - 2000 Profesor visitante - Docente

C. Horaria: 6

C. Horaria: 50

C. Horaria: 50

Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Biología General

- Actual Actividades

# Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculos con la Institución

1992 - 1993 Otro - Ayudante de profesor en clases prácticas

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: Ayudante de clases prácticas de la Asignatura "Invertevrados II". Con remuneración del "Ministerio de Educacao y Desporto del Brasil".

- Actual **Actividades** 

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

1- Los estudios del potencial tóxico de agentes físicos, químicos y/o biológicos son necesarios para garantizar el bienestar de los seres vivos. En el área de toxicidad existen dos grandes áreas que se ocupan de esta problematica, la Genotoxicidad y la Citotoxicidad. Ambas áreas ofrecen técnicas muy sensibles que se utilizan para analizar todo tipo de agentes, y la combinación de estas técnicas nos ofrecen un panorama del potencial tóxico de los mismos. Se aplican alimentos, fármacos, domisanitarios, cosméticos, aguas.

En la farmacología se analizan tanto los fármacos ya comercializados como los productos activos que posean un potencial farmacológico. Cuando estos estudios presentan un resultado estadisticamente significativo de su potencial tóxico, el agente estudiado debería ser retirado del mercado o ser utilizado con precauciones para minimizar sus efecto secundarios.

# Producción Técnica

Organización de eventos

1 Alba Segovia Corrales CIENCIA HASTA TU ESCUELA, 2023. (Otro)



Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: SAN LORENZO.

2 Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; Barua J; XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN,, 2019. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Campus UNA San Lorenzo. Ciudad: Asunción.

3 Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; Kurita G; Ramond F; Benítez JA; GENETICA TOXICOLOGICA UNA ALTERNATIVA DE ESTUDIOS DE POSTGRADO EN LA UNA, 2017. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genotoxicología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Evento itinerante: Si. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El curso fue dictado por el Prof. Dr. Enrique Zamorano-Ponce, de la Universidad del Bío-Bío, (Chillan, Chile)

4 Alba Segovia Corrales; de Diana D; Fernández D; Curso de posgrado Alexander Hollander, 2013. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genetica Toxicologica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: Si. Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

5 Alba Segovia Corrales; Martínez R; Branda L; Simposio de Zootecnia, 2012. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion

Evento itinerante: Si. Ciudad: San Lorenzo.

#### Cursos de corta duración dictados

1 Alba Segovia Corrales Técnicas de Genotoxicidad, 2008. (Otro)

Palabras Clave: genotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

# Producción Bibliográfica

# Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Villalba, G; Alba Segovia Corrales; (RELEVANTE) Resultados preliminares de los efectos genotóxicos de contaminantes domésticos e industriales del Arroyo Guazú, Departamento Central - Paraguay, Revista Investigaciones y estudios - UNA, 2025

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

2 Meza, G; Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; Llano I; Presence of Achatina fulica in Presidente Franco, near the Triple Border, Paraguayan side: a parasitological screening, Archives of Veterinary Science, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1517-784X

3 Alba Segovia Corrales; ARRUA R; Kurita G; Oviedo, R; AYALA L; (RELEVANTE) SAFETY ASSESSMENT OF SOYBEANS EXPOSED TO GLYPHOSATE USING IN VIVO ASSAY, LA SAETA UNIVERSITARIA, v. 13 f: 2, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2416-2506

- 4 Alba Segovia Corrales; Paredes-Branda K; Benítez JA; López, T. R; IBARRA P; Meza, G; Effect of Ambrosia tenuifolia Spreng on Danio rerio Embryo and Human Cells In Vitro, Tropical Journal of Natural Product Research, v. 8 f: 1, p. 2843, 2024. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2616-0692
- 5 Benítez JA; Paredes-Branda K; de Diana D; López, T. R; Alba Segovia Corrales; (RELEVANTE) Actividad embriotóxica de los extractos acuosos de Allophylus edulis y Matricaria recutita en pez cebra, Revista de Toxicología, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Teratogénesis;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0212-7113

6 Paredes-Branda K; NAKAYAMA. H; González C; Alba Segovia Corrales; (RELEVANTE) Evaluación in vivo del efecto genotóxico y citotóxico de los extractos acuosos de dos variedades mutantes de Hibiscus sabdariffa L, ACI Avances en Ciencias e Ingeniería, v. 12 f: 3, p. 78-85, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2528-7788



7 Benítez JA; López, T. R; IBARRA P; Alba Segovia Corrales; (RELEVANTE) Efecto de Campyloneurum phyllitidis y de Aspleniumserratum sobre el desarrollo embrionario de Danio rerio, Revista Steviana, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Teratogénesis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

8 Caballero H; Paredes-Branda K; Torres E; Alba Segovia Corrales; (RELEVANTE) Toxicidad del extracto acuoso de Sida cordifolia L. mediante el ensayo de micronúcleo en ratones, Revista Steviana, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

9 Yaluff G; Piris G; Paredes-Branda K; Ramond F; MALDONADO. M; López, T. R; Martínez M; BILBAO. NV; FOURNET. A; FERREIRA. ME; Alba Segovia Corrales; (RELEVANTE) EVALUACION GENOTOXICA DE LAS MOLECULAS CON EFECTO TRIPANOCIDA Y LEISHMANICIDA cantin-6-ona y 5-metoxicantin-6-ona EN CELULAS DE MEDULA OSEA DE RATONES., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 18(1), 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528 Observaciones: Autor principal: Gloria Yaluff

Autor para correspondencia: Edith Alba Luz Segovia Corrales

10 Alba Segovia Corrales; BARROZO N; ARRUA R; NAKAYAMA. H; PERALTA. I; DURE R; (RELEVANTE) Evaluación de los efectos mutagénicos/antimutagénicos de Luehea divaricata en ratones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2016.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

11 Alba Segovia Corrales; CUEVAS; MOJOLI; MALDONADO; ROJAS DE ARIAS; "In vivo analysis of the genotoxic potential of 14-hydroxylunularin, a molecule with leishmanicidal effect", Revista latinoamericana de quimica, Revista latinoamericana de quimica, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

ISSN/ISBN: 0370-5943

Palabras Clave: 14-hidroxilunularin;

12 FERREIRA ME; FOURNET. A; Alba Segovia Corrales; MALDONADO. M; Zanthoxilum chiloperone leaves exctract: first sustainableChagas disease treatment, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Ethnopharmacology, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ; Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales. :

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-8741

Palabras Clave: genotoxicidad; Zanthoxylum chiloperone;

13 Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; GRANADA.E; FERREIRA.F; SCHININI. A; CASTRO N; (RELEVANTE) Análisis de los efectos genotóxicos de la yerba mate contaminada con aflatoxina, por el Test de micronúcleo, en modelo murino, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 6 f: 2, p. 11-17, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: yerba mate;

14 Sanabria Luis; Alba Segovia Corrales; González Britez NE; Alcaraz P; BILBAO. NV; (RELEVANTE) Actividad larvicida de extractos vegetales acuosos en larvas de Aedes aegypti (primeros ensayos), Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

# Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; IBARRA P; DURE R; (RELEVANTE) Estudio del potencial tóxico in vivo de Luehea divaricata (ka´á oveti o ka´á oveti pyta), Investigaciones y Estudios de la UNA, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

## Trabajos en eventos

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Alba Segovia Corrales; da Costa, M; Ensayo de exclusión de Azul de Tripán para determinar la viabilidad de células tratadas con el extracto acuoso de Guazuma ulmifolia.. In: IX encuentro de investigadores SCP, 2024 Asunción 2024. Medio: Otros.
- 2 Sannie García-Villamayor; Paredes-Branda K; NAKAYAMA. H; Pastor Pérez; Alba Segovia Corrales; Evaluación de los efectos del extracto de tés comerciales con cáñamo, combinados con una bebida alcohólica, sobre el comportamiento de ratones. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA, 2022 San Juan Bautista (Misiones, Py) 2022.

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

Medio: Otros.

3 Paredes-Branda K; Alba Segovia Corrales; Toxic effects of the aqueous extract of Aloysia polystachya in embryo of Danio rerio. In: XII congreso ALAMCTA Virtual 2021, 2021 México 2021.

Medio: Internet.



- 4 Paredes-Branda K; Alba Segovia Corrales; "EFECTO TERATOGÉNICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE Allophylus edulis (A. St.-Hill) EN EL MODELO MURINO Mus musculus. In: XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2021 San Lorenzo 2021.
- 5 Caballero H; Alba Segovia Corrales; Evaluación del efecto mutagenico del extracto acuoso de A tenuifolia mediante allium test. In: Xv congreso de estudiantes de Biología de Chile 2020.
- 6 Paredes-Branda K; Alba Segovia Corrales; Efecto teratogénico del extracto acuoso de Matricaria recutita en el modelo murino Mus musculus. In: IVJORNADAS PARAGUAYAS DE BOTANICA San Lorenzo 2020.
- 7 Paredes-Branda K; IBARRA P; Alba Segovia Corrales; EVALUACIÓN DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE ALLOPHYLUS EDULIS MEDIANTE EL ENSAYO DE MICRONÚCLEO EN RATONES . In: ALAG 2019, 2019 Mendoza-Argentina 2019.

Medio: Otros.

Observaciones: Autor principal: Kristha Paredes

Orientador: Edith Segovia

8 Paredes-Branda K; Alba Segovia Corrales; IBARRA P; López, T. R; Lethal effect of the aqueous and ethanolic extracts of Ambrosia tenuifolia Spreng in the embryous development of Danio rerio . In: XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental, 2019 Asunción 2019.

Medio: Otros.

Observaciones: Autor principal: Kristha Paredes

Orientador: Edith Segovia

9 Benítez JA; Paredes-Branda K; IBARRA P; López, T. R; Alba Segovia Corrales; STUDY OF Matricaria chamomilla L. BY ACUTE TOXICITY TEST WITH ZEBRAFISH EMBRYOS. In: XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental, 2019 Asunción 2019.

Observaciones: Autor principal: José Arturo Benítez

Orientador: Edith Segovia

10 Alba Segovia Corrales; Piris G; Ramond F; López, T. R; Martínez M; FERREIRA. ME; BILBAO. NV; FOURNET. A; Yaluff G; EVALUACION GENOTOXICA IN VIVO DEL cantin-6 ona y 5-metoxicantin-6 ona MOLECULAS CON EFECTO TRIPANOCIDA EN CELULAS DE MEDULA OSEA DE RATONES. In: XXII International Congress of Genetics (ICG), 2018 Foz de Iguazú (Br.)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Internet.

Observaciones: Autor principal: Gloria Yaluff

Orientador: Edith Segovia

11 Alba Segovia Corrales; Benítez JA; López, T. R; b) ESTUDIO DE Campyloneurum phyllitidis (L.) Presl. MEDIANTE ENSAYO DE TOXICIDAD AGUDA CON EMBRIONES DE PEZ CEBRA.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica., 2018 San Lorenzo 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Teratogénesis;

Medio: Otros.

Observaciones: Autor principal: José Arturo Benítez

Co-orientador: Edith Segovia

12 DURE R; Alba Segovia Corrales; NAKAYAMA. H; IBARRA P; ESTUDIOS IN VIVO DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DE Luehea divaricata, UTILIZADA EN LA MEDICINA POPULAR. In: XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM, 2012 Curitiba- Br 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Observaciones: Autor principal: Rubén Duré

Orientador: Edith Segovia

13 ROMERO.C; Alba Segovia Corrales; GRANADA.E; FERREIRA.F; NAKAYAMA. H; Analisis de los efectos genotoxicos de la yerba mate en celulas de ratones. In: Jornada de jovenes investigadores, 2011 Ciudad del Este PY 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

Medio: Papel.

Palabras Clave: yerba mate;

14 CUEVAS, F; Alba Segovia Corrales; MOJOLI. A; MALDONADO. M; ARIAS, AR; PANDOLFI. E; Estudio del potencial genotóxico del VP7 en células de ratones, mediante en análisis de la frecuencia de Micronúcleos (MNs). In: Jornada de Jóvenes Investigadores (AUGM), 2009 Santa Fé 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;

Medio: Papel.

Palabras Clave: genotoxicidad; micronúcleo;

15 MOJOLI. A; Alba Segovia Corrales; CUEVAS, F; MALDONADO. M; ARIAS, AR; PANDOLFI. E; Análisis d la fecuencia de Aberraciones Cromosómicas en células de ratones tratados con VP7 . In: Il Jornada de Jóvenes Investigadores (AUGM), 2008 Asunción 2008.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

Palabras Clave: leishmanicidal; genotoxicidad;



16 Alba Segovia Corrales; PACIUCCI, R; 8. Estudio de la expresión del activador del plasminógeno (t-PA) en tumores de próstata. In: Congreso Internacional de Urología., 2003 Chicago-USA. 2003.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: t-PA; cáncer de próstata;

17 Alba Segovia Corrales; ARIAS, AR; 7. Evaluación del potencial genotóxico del alcaloide Pheantine, in vivo. . In: 45º Congreso Nacional de Genética., 1999 Gramado, Brasil 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética y Toxicidad;

Palabras Clave: genotoxicidad; Extractos de plantas;

18 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; Evaluación del potencial genotóxico del Taxol en células de médula ósea de ratones. . In: 44° Congresso Nacional de Genética., 1998 Aguas de Lindoia-Brasil 1998.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética y Toxicidad; Palabras Clave: genotoxicidad;

19 Alba Segovia Corrales; Evaluación del potencial genotóxico del Taxol por medio de test de la mancha de ala en D. Melanogaster.. In: 43° Congresso Nacional de Genética. . Goiania-Brasil., 1997 11. 43. Goiania-Brasil. 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética y Toxicidad; Palabras Clave: genotoxicidad;

20 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; Evaluación de los efectos clastogénicos del Citrato de Tamoxifen por el test del Micronúcleo (MN). In: 2° Congresso Nacional de Genética.I, 1996. Caxambú-Brasil 1996.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

21 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; 2. Evaluación de los posibles efectos mutagénicos y recombinogénicos del antineoplásico Citrato de Tamoxifen por el "Somatic Mutation and Recombination test". In: 41° Congresso Nacional de Genética., 1995 Caxambú-Brasil 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ; Medio: Papel.

Palabras Clave: genotoxicidad:

22 Alba Segovia Corrales; SPANÓ. M; Evaluación de los efectos clastogénicos del Fluconazol, en células de médula ósea de ratas Wistar tratadas in vivo. Universidade Federal de Uberlandia. .. In: 5. IV Seminario de Iniciación Científica. 11.04.1994. Universidad Federal de Uberlandia (I), 1994 Uberlandia, Brasil 1994.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética y Toxicidad; Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Paredes-Branda K; IBARRA P; Alba Segovia Corrales; Aberraciones cromosómicas in vitro para evaluación de genotoxicidad del extracto acuoso de Ambrosia tenuifolia Spreng. In: Jornada de Jóvenes Investigadores, 2020 San Lorenzo 2020. Medio: Internet.

# **Evaluaciones**

	Evaluación de Convocatorias Concursables		
	2024 - 2024	Programa Universitario de Becas para la Investigación ANDRÉS BORGOGNON MONTERO (Paraguay)	
		Cantidad: Menos de 5.	
	2022 - 2022	Concurso de Becas de la Décimo Cuarta Convocatoria Autogestionada - Marzo 2022 (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20.	
	2022 - 2022	Financiamiento de Becas de Investigación Modalidad Ventanilla Abierta (Paraguay)	
	2022 2022	Cantidad: Menos de 5.	
2022 - 2022 Curso de Posgrado de Corta Duración CABBIO (Paraguay)		Curso de Posgrado de Corta Duración CABBIO (Paraguay)	
		Cantidad: Menos de 5.	
	2021 - 2021	11ra. Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados de BECAL (Paraguay)	
		Cantidad: De 5 a 20.	
	2021 - 2021	Concurso de Becas de la Decimo tercera convocatoria Autogestionadas (Paraguay)	
		Cantidad: Menos de 5.	
	2021 - 2021	2021 - 2021 Concurso Becas Duodecima Convocatoria Autogestionada (Paraguay)	
		Cantidad: De 5 a 20.	
	2020 - 2020	10ma. Convocatoria Autogestionada de Maestrías y Doctorados de BECAL (Paraguay)	
		Cantidad: De 5 a 20.	
	2020 - 2020	Undécima convocatoria Autogestionada 2020 (Paraguay)	
		Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación mediante entrevistas de postulantes al llamado.	
	2018 - 2018	Curso de posgrado CABBIO (Paraguay)	
		Cantidad: Menos de 5. Observaciones: curso de posgrado de corta duración CABBIO	

2017 - 2017 BECAL 5ta Convocatoria (Paraguay)



Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Actividad: entrevistar a postulantes a BECAL

	Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Actividad: entrevistar a postulantes a BECAL
Evaluación de	Eventos
2024	XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)
2023	JJI XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores 2023 (Paraguay)
2022	XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA (Paraguay)
2021	XV Jornadas de Jóvenes Investigadores UNA (Paraguay)
2020	XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)
2018	Jornadas de jóvenes Investigadores (Argentina)
	Observaciones: Evaluadora en las Jornadas realizadas en la Universidad de Cuyo (Mendoza- Ar.)
2010	
2018	Jornadas de Jóvenes Investigadores Universidad Nacional de Cuyo (Argentina)
2012	ESI AMLAT 2012 (Paraguay)
	Observaciones:
Evaluación de	Proyectos
2025 - 2025	Programas de Grado y Posgrado (Paraguay)
	Cantidad: De 5 a 20.
Evaluación de	
2025 - 2025	REVISTA VETERINARIA
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISSN 1669-6840
2024 - 2024	PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY
	Cantidad: Menos de 5.
2024 2024	International Journal of Biochemistry Research & Review
2024 - 2024	
	Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024	PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY
	Cantidad: Menos de 5.
2024 - 2024	International Journal of Plant & Soil Science
	Cantidad: Menos de 5.
2024 2024	
2024 - 2024	Revista Investigaciones y Estudios -UNA
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Código 4635-RV25
2024 - 2024	PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: IKP/PR/Cert/11826/EDI
2024 - 2024	International Journal of Biochemistry Research & Review
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: PRIJBCRR122554EDI
	Academic Year: 2024-2025
2023 - 2023	International Journal of Environment and Climate Change
	Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	South Asian Research Journal of Natural Products
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/101582/EDI
2022 2022	Asian Journal of Chemical Sciences
2023 - 2023	
	Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	International Journal of Environment and Climate Change
	Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	International Journal of Environment and Climate Change
	Cantidad: Menos de 5.
2022 2022	International Journal of Plant & Soil Science
2023 - 2023	
	Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	Journal of Advances in Medicine and Medical Research
	Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	Journal of Complementary and Alternative Medical Research
2020 2020	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/106942/EDI
0000 0000	
2023 - 2023	International Journal of Plant & Soil Science
	Cantidad: Menos de 5.
2023 - 2023	Revista BIOCYT Biología, Ciencia y Tecnología
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Manuscrito: Determinación del efecto genotóxico o
	antigenotóxico de extractos de semillas de Malus domestica, mediante la prueba de
	· ·
0000 0000	ensayo de micronúcleos en raíces de Vicia Fab
2023 - 2023	Journal of Experimental Agriculture International
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/110436/EDI
2023 - 2023	Journal of Advances in Biology & Biotechnology
	Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/108175/EDI
2022 - 2022	Asian Journal of Research and Review in Agriculture
	Cantidad: Menos de 5.
	Cartillada. Micritis ac d.



2022 - 2022 European Journal of Nutrition & Food Safety Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/94551/DRA 2022 - 2022 Asian Journal of Research in Zoology Cantidad: Menos de 5. 2022 - 2022 Suplemento de la Memoria VXI Jornadas de Jóvenes Investigadores 2022 de la Revista "Investigaciones y Estudios-UNA" Cantidad: Menos de 5. 2022 - 2022 Asian Journal of Biology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 08/10/2022 Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/92607/EDI 2022 - 2022 International Journal of Plant and Soil Science Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/90590/EDI 09/08/2022 2021 - 2021 Current Journal of Applied Science and Technology Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de manuscrito para publicación Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/73241 2021 - 2021 Revista Steviana Cantidad: Menos de 5. Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 ACI Avances en Ciencias e Ingenierías Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 Asian Journal of Research in Biochemistry Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 South Asian Journal of Research in Microbiology Cantidad: Menos de 5. 2020 - 2020 Asian Journal of Research in Biochemistry Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de manuscrito para publicación. 2015 - 2015 Revista "Información Tecnológica" Cantidad: Menos de 5.

# Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

### Tesis de maestra

1 Isabel Nuñez, - Tutor Único o Principal - Genotoxicidad del extracto acuoso de Plantago tomentosa Lam. (Llantén), 2021

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Tutora de tesis de maestría en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción. Programa: Maestría en Ciencias Farmacéuticas (POSG17-61)

2 Gloria Yaluff, - Tutor Único o Principal - EVALUACION GENOTOXICA Y CITOTOXICA IN VIVO DEL cantin-6 ona y 5-metoxicantin-6 ona MOLECULAS CON EFECTO TRIPANOCIDA EN CELULAS DE MEDULA OSEA DE RATONES, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

3 Guillermo Kurita, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2017

Disertación (Posgraduacion en Biotecnologia) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: soja transg;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

4 Denice Alvarez, - Cotutor o Asesor - Inducción y obtención de linajes poliploides estables de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni var. Eireté, a través del uso de colchicina., 2016

Disertación (Posgraduacion en Biotecnologia) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones

Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: stevia rebaudiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

#### Tesis de doctorado

1 Cintia Aparecida Marques Martins Novais, - Tutor Único o Principal - ANEMIA FALCIFORME: Proposta de Gestão de Enfermagem nas Unidades de Pronto Atendimento de Saúde na 17ª Regional de Saúde do Paraná/Brasil., 2017



Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Portugués

#### Tesis/Monografías de grado

1 Hernán Caballero, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DEL EXTRACTO ACUOSO DE Sida cordifolia L. MEDIANTE EL ENSAYO DE MICRONÚCLEO EN Mus musculus, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

2 Kristha Paredes, - Cotutor o Asesor - EFECTOS DE LOS EXTRACTOS ACUOSO Y ETANÓLICO DE Ambrosia tenuifolia Spreng. EN EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE Danio rerio, 2019

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Biología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Teratogénesis;

3 José Arturo Benítez Acuña, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE PLANTAS MEDICINALES COMERCIALIZADAS COMO KALAGUALA'I (Campiloneurum phyllitidis (L.) Presl. y Asplenium serratum L.) SOBRE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE PEZ CEBRA (Danio rerio Buchanan-Hamilton, 1822), 2018

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

#### Iniciacin a la investigacin

1 Cinthia Burgos, - Tutor Único o Principal - Ensayo de genotoxicidad en ratones, 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

Observaciones: Pasantía de capacitación

2 Sannie García Villamayor, - Tutor Único o Principal - Evaluación de los efectos del extracto de tés comerciales con cáñamo, combinados con una bebida alcohólica, sobre el comportamiento de ratones, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

3 Sannie García Villamayor, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la viabilidad celular en células de sangre periférica tratadas con extractos de plantas medicinales, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Ensayos en células de sangre periférica humana

4 Hernán Cballero, - Tutor Único o Principal - Evaluación del efecto genotóxico del extracto acuoso de Ambrosia tenuifolia mediante Allium test, 2020

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

5 Kristha Paredes, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad del Paraguay, 2019

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

6 Liz Fabiola Jimenez, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad de de Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia,;

7 Fernando Ramond, - Tutor Único o Principal - Análisis del extracto liofilizado de Luehea divaricata como protector genético, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

8 Carlos Emilio Mussi, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad de Paraguay, 2017

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

9 José Arturo Benítez, - Tutor Único o Principal - Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad en Paraguay, 2017



Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

10 Nathalia Bobadilla, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2014

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Toxicológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

11 Nathalia Barrozo, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Toxicológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

12 Romina Arrúa, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos tóxicos de soja convencional y transgénica, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Genética Toxicológica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

13 Rubén Duré, - Tutor Único o Principal - ESTUDIOS IN VIVO DEL POTENCIAL GENOTÓXICO DE Luehea divaricata, UTILIZADA EN LA MEDICINA POPULAR, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

14 Romina Arrua, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos antimutagénicos de Luehea divaricata, en células de ratones, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

15 Nathalia Barrozo, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos antimutagénicos de Luehea divaricata, en células de ratones, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Luehea divaricata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

# Otras tutoras/orientaciones

1 Matias da Costa, - Tutor Único o Principal - 1. Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos del extracto acuoso de Eupatorium inulifolium Kunth (doctorcito) sobre células humanas tratadas in vitro, 2024

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética toxicológica;

2 Matias Da Costa, - Tutor Único o Principal - Inocuidad de Eupatorium inulifolium Kunth, 2024

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Plantas medicinales de uso antiparasitario;

3 Yanina González, - Tutor Único o Principal - Plantas medicinales y/o frutales y su efecto protector, 2024

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

4 Yanina González, - Tutor Único o Principal - Ensayos in vitro de extracto de plantas medicinales, 2024

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética toxicológica;

5 jaqueiine Duarte, - Tutor Único o Principal - Evaluación de micronúcleos en médula ósea de ratones, 2023

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español



6 Kristha Paredes Branda, - Tutor Único o Principal - Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana., 2021

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

7 Juana Isabel Maciel, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL POTENCIAL HIPOGLUCEMIANTE Y GENOTÓXICO DE GUAZUMA ULMIFOLIA, PLANTA DE USO MEDICINAL EN LA FITOTERAPIA ALTERNATIVA., 2019

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

8 Gisel Piris, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos de soja transgénica y convencional, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2015

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

9 Carlos Musi, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos de la soja transgenica y convencional, tratada y no tratada con glifosato, producida en Paraguay, 2015

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

10 Gisel Piris, - Tutor Único o Principal - Análisis de la actividad hipoglucemiante de Cissus verticillata (Insulina) y sus efectos secundarios, en ratones, 2014

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

11 Nathalia Bobadilla, - Tutor Único o Principal - Análisis de la actividad hipoglucemiante de Cissus verticillata (Insulina) y sus efectos secundarios, en ratones, 2014

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

12 Fabiola Cuevas, - Tutor Único o Principal - Análisis del potencial genotoxico del VP7 in vivo , 2008

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: genotoxicidad:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

13 Marcela Ramírez, - Tutor Único o Principal - Análisis de los efectos genotóxicos de tapukué (Acanthopermum australe) en ratones , 2008

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

14 Andres Mojoli, - Tutor Único o Principal - Análisis del potencial genotoxico del VP7 in vivo, 2007

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: genotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Toxicidad ;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Cinthia Burgos, - Tutor Único o Principal - Efectos citotóxicos, genotóxicos y protectores del extracto de Hibiscus sabdariffa L. frente a daño inducido en líneas celulares o sangre periférica, 2025

Disertación (Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología- Prociencia), UNI - Maestría en Biotecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

#### Iniciacin a la investigacin

1 Paola Lezcano, - Tutor Único o Principal - Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuosos de Artemisa absinthum, Verbena litoralis y Kyllinga odorata., 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

2 Helem Parra, - Tutor Único o Principal - Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuosos de Artemisa absinthum, Verbena litoralis y Kyllinga odorata., 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

3 Kristha Paredes, - Cotutor o Asesor - Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes., 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: colaboración en el proyecto, en la línea de Genética toxicológica.

4 Ismael Ilano, - Cotutor o Asesor - Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes., 2025



Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Colaboración en el proyecto citado, en la línea de Genética toxicológica.

5 Fátima sánchez, - Cotutor o Asesor - Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes., 2025

Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Colaboración dentro del proyecto citado, en la línea de Genética Toxicológica.

#### Otras tutoras/orientaciones

1 Fabrizio Peralta, - Tutor Único o Principal - Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuosos de Artemisa absinthum, Verbena litoralis y Kyllinga odorata., 2025

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

# Otras Referencias

#### Premiaciones

1 1993 Beca de Iniciación científica (internacional), Universidade Federal de Uberlândia

Beca para investigación pregrado

Presentaciones en eventos

1 Congreso - MODELO DE PEZ CEBRA PARA EVALUAR EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES: RESULTADOS OBTENIDOS CON TÉ DE MANZANILLA COMERCIAL., 2025, Paraguay

Nombre: VII CONGRESO DE SALUD HUMANA, ANIMAL Y AMBIENTAL. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

2 Otra - Evaluación de la toxicidad de plantas medicinales, 2025, Paraguay

Nombre: ALTERNATIVAS DE MERCADO PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: LUNES 11 DE AGOSTO DE 2025 CON LA COLABORACION DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES Y LA FACULTAD DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

Nombre de la institución promotora: CEMIT-DGICIT-UNA

3 Congreso - Uso del modelo de Danio rerio en la evaluación de la toxicidad de extractos de plantas medicinales, 2024, Paraguay

Nombre: 3r Congreso de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Red latinoamericanapara el Avance dela Ciencia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

4 Encuentro - IX ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Sociedad Científica del Paraguay, 2024, Paraguay

Nombre: IX ENCUENTRO DE INVESTIGADORES conectando acciones, fortaleciendo la ciencia. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

5 Congreso - Uso del modelo de embriones de Danio rerio en la evaluación de la toxicidad de extractos de plantas medicinales, 2024, Paraguay

Nombre: 3ra Edición del congresoInternacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad Encarnación , Py. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

6 Encuentro - VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2023, Paraguay

Nombre: VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

7 Congreso - Simposio de Seguridad de Organismos Geneticamente Modificados, 2017, México

Nombre: 14 International Symposium Biosafety GMO. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ISBR (International Society for Biosafety Research)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

8 Congreso - 2. Evaluación del potencial genotóxico del alcaloide Pheantine, in vivo, 1999, Brasil

Nombre: Congreso Nacional de Genética.. Tipo de Participación: Poster

9 Encuentro - Verificación de los efectos genotóxicos de los agentes antineoplásicos Citrato de Tamoxifen y Paclitaxel. , 1998, Paraquay

Nombre: I Jornada de Biología de MERCOSUR. . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Palabras Clave: genotoxicidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

10 Congreso - 4. Evaluación del potencial genotóxico del Taxol en células de médula ósea de ratones, 1997, Brasil

Nombre: Congreso Nacional de Genética. 1997. Tipo de Participación: Poster

11 Congreso - 5. Evaluación del potencial genotóxico del Taxol por medio de test de la mancha de ala en D. Melanogaster., 1997, Brasil

Nombre: Congreso Nacional de Genética. Brasil. Tipo de Participación: Poster



- 12 Congreso 6. Evaluación de los efectos clastogénicos del Citrato de Tamoxifen por el test del Micronúcleo (MN), 1996, Brasil Nombre: Congreso Nacional de Genética. Tipo de Participación: Poster
- 13 Congreso 7. Evaluación de los posibles efectos mutagénicos y recombinogénicos del antineoplásico Citrato de Tamoxifen por el "Somatic Mutation and Recombination test", 1995, Brasil

Nombre: Congreso Nacional de Genética.. Tipo de Participación: Poster

14 Congreso - 8. Evaluación de los posibles efectos mutagénicos y recombinogénicos del antineoplásico Citrato de Tamoxifen por el "Somatic Mutation and Recombination, 1995, Brasil

Nombre: Congreso Nacional de Genética. Tipo de Participación: Poster

15 Seminario - Evaluación de los efectos clastogénicos del Fluconazol, en células de médula ósea de ratas Wistar tratadas in vivo, 1994, Brasil

Nombre: IV Seminario de Iniciación Científica. . Tipo de Participación: Poster

# Jurado/Integrante

#### **Disertaciones**

1 Alba Segovia Corrales; Caballero H; Paredes-Branda K; Torres E; Participación en comités de Cristhian Ojeda. Tesis de Maestría ACTIVIDAD LARVICIDA DE CUATRO ESPECIES DE EXTRACTOS VEGETALES SOBRE AEDES AEGYPTI, 2021, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genética Toxicológica;

- 2 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARCIA DE CASSIA CARVALHO. Tesis de Maestría ANÁLISE DO PERFIL E DAS CONDIÇÕES DE VIDA DOS IDOSOS PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA NO CRAS DE CALDAS NOVAS GOIÁS, 2017, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 3 Alba Segovia Corrales; BARROZO N; ARRUA R; NAKAYAMA. H; PERALTA. I; DURE R; Participación en comités de KARINA PAZ ALVES PAVÃO ALMEIDA. Tesis de Maestría AÇÕES PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS DE SAÚDE EM CANTEIROS DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL: uma revisão de literatura, 2017, Paraguay/Portugués
  Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 4 Alba Segovia Corrales Participación en comités de DIOGO ARÊAS DE SOUZA VALE. Tesis de Maestría EFICÁCIA DA ACUPUNTURA COMO TRATAMENTO NÃO FARMACOLÓGICO NO CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL, 2017, Paraguay/Portugués

Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

- 5 Alba Segovia Corrales Participación en comités de IRACEMA COSTA ALVES DA SILVA. Tesis de Maestría ANÁLISE DO PERFIL DA PESSOA IDOSA APOSENTADA ASSISTIDA PELO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL DE PALMAS TO BRASIL: DESCREVENDO AS CONDIÇÕES FÍSICAS E EMOCIONAIS QUE INFLUENCIAM O ESTILO DE VIDA, 2017, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 6 Alba Segovia Corrales Participación en comités de JAQUELINE LIMA GAMA KALBEMATTER. Tesis de Maestría RASTREAMENTO DE DEPRESSÃO PUERPERAL ATRAVÉS DA ESCALA DE EDINBURGH EM UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE MANAUS, 2017, Paraguay/Portugués

Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

- 7 Alba Segovia Corrales Participación en comités de KALINE DAS GRAÇAS FERNANDES. Tesis de Maestría OS HÁBITOS ALIMENTARES DOS IDOSOS E A ADEQUAÇÃO À CONDIÇÃO CLÍNICA DE HIPERTENSÃO, 2017, Paraguay/Portugués Disertación ().
- 8 Alba Segovia Corrales Participación en comités de LUCIANE FLEMING. Tesis de Maestría ESTUDO SOBRE A TRANSFORMAÇÃO DA QUALIDADE DA SAÚDE INFANTIL COM A IMPLANTAÇÃO DA ASSISTÊNCIA PEDIÁTRICA INTEGRAL NO MUNICÍPIO DE BRUNÓPOLIS SC, 2017, Paraguay/Portugués

Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

- 9 Alba Segovia Corrales Participación en comités de LUCRECIA CARNEIRO FERREIRA DOS SANTOS. Tesis de Maestría PREVALÊNCIA DA DEFICIÊNCIA DE VITAMINA B12 EM PACIENTES IDOSOS, COM DIABETES MELLITUS TIPO 2, TRATADOS COM METFORMINA, EM AMBULATÓRIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES - RIO DE JANEIRO, 2017, Paraguay/Portugués Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 10 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MAURÍCIO JOSÉ JESUS DA PAZ. Tesis de Maestría A PERCEPÇÃO DOS ENFERMEIROS DE UM HOSPITAL PÚBLICO TERCIÁRIO DE SALVADOR-BAHIA-BRASIL, DA UNIDADE DE EMERGÊNCIA, QUANTO À PRÁTICA DA ENFERMAGEM FORENSE, 2017, Paraguay/Portugués

Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA

- 11 Alba Segovia Corrales Participación en comités de TÉRCIA BAZÍLIO BARROS LIMA. Tesis de Maestría EFICÁCIA DA IMPLANTAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DO GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS NO HOSPITAL REGIONAL DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS BA, 2017, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 12 Alba Segovia Corrales Participación en comités de ADELMA MARTINS PEREIRA. Tesis de Maestría REPOSTA CLÍNICA DOS PACIENTES ACOMETIDOS POR LOMBALGIA CRÔNICA PROVOCADA POR ESPASMO MUSCULAR, SUBMETIDOS À ACUPUNTURA SISTÊMICA E AO ALONGAMENTO, 2016, Paraguay/Portugués

Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA



- 13 Alba Segovia Corrales Participación en comités de CLAUDIA DENISE DA SILVA. Tesis de Maestría ACIDENTE COM MATERIAL BIOLÓGICO: Importância da Notificação para os Trabalhadores da Área de Saúde que atuam no Município de Uberaba, com Registros no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), 2015, Paraguay/Portugués Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 14 Alba Segovia Corrales Participación en comités de JACQUELINE DE SOUZA ARAÚJO MACHADO. Tesis de Maestría ATUAÇÃO DO FISIOTERAPEUTA EM OBSTETRÍCIA: ORIENTAÇÕES PARA GESTANTES NO CENTRO DE SAÚDE I-FUNDAÇÃO SESP NA CIDADE DE JOÃO PINHEIRO, MINAS GERAIS, BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 15 Alba Segovia Corrales Participación en comités de JULIANA FERNANDES ARAUJO ROCHA. Tesis de Maestría HABILIDADES COMUNICATIVAS DE CRIANÇAS AUTISTAS: RELAÇÕES ENTRE A PERCEPÇÃO MATERNA E O PERFIL FUNCIONAL DA COMUNICAÇÃO, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 16 Alba Segovia Corrales Participación en comités de LUCIANE MARTA NEIVA DE OLIVEIRA. Tesis de Maestría ANÁLISE DO EFEITO DO MÉTODO PILATES NO PERFIL POSTURAL E EQUILÍBRIO DE IDOSAS DA COMUNIDADE DO BAIRRO SÃO PEDRO EM TERESINA PI, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 17 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARIA CRISTINA MAZZETTI SUBTIL. Tesis de Maestría TRABALHO INTERPROFISSIONAL NA SAÚDE PÚBLICA: Formação Médica e Estratégia da Saúde da Família, 2015, Paraguay/Portugués Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 18 Alba Segovia Corrales Participación en comités de VAGNER MARINS BARCELOS. Tesis de Maestría NÍVEL DA PERCEPÇÃO E SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS/FAMILIARES DO CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL DE RIO BONITO/RJ EM RELAÇÃO À SATISFAÇÃO DOS SERVIÇOS, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 19 Alba Segovia Corrales Participación en comités de DIVALDO LOUREIRO GUIMARÃES. Tesis de Maestría SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE (SUS) NO MUNICÍPIO DE GOVERNADOR VALADARES MG, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 20 Alba Segovia Corrales Participación en comités de IVETE AZAMBUJA GONÇALVES. Tesis de Maestría ATENÇÃO DOMICILIAR: Análise operacional do modelo assistencial da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia-GO, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 21 Alba Segovia Corrales Participación en comités de CINTIA APARECIDA MARQUES MARTINS NOVAIS. Tesis de Maestría NCLUSÃO DA AVALIAÇÃO DE RISCO NO ATENDIMENTO DA ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE NO MUNICIPIO DE IBIPORÃ PARANÁ BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 22 Alba Segovia Corrales Participación en comités de JACQUELINE APARECIDA PHILIPINO TAKADA. Tesis de Maestría QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES SUBMETIDOS A UM PROGRAMA DE FISIOTERAPIA DURANTE A HEMODIÁLISE, GURUPI-TO, BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 23 Alba Segovia Corrales Participación en comités de JOSÉ MENEZES RIBEIRO JUNIOR. Tesis de Maestría HUMANIZAÇÃO E ACOLHIMENTO NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE: FATORES MOTIVACIONAIS QUE INFLUENCIAM NO COMPORTAMENTO DOS COLABORADORES DE UMA MATERNIDADE EM MANAUS AMAZONAS BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 24 Alba Segovia Corrales Participación en comités de SELMA LAMEIRÃO. Tesis de Maestría AÚDE PÚBLICA: a qualidade da promoção, prevenção e recuperação da saúde das custodiadas, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 25 Alba Segovia Corrales Participación en comités de KARLA CAMILA CORREIA DA SILVA. Tesis de Maestría TREINAMENTO DE MÚSCULOS INSPIRATÓRIOS COM BAIXAS CARGAS NOS PACIENTES EM HEMODIÁLISE, NA CIDADE DE GURUPI-TO, BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 26 Alba Segovia Corrales Participación en comités de LIBIA FABIELE EDI LOBO DA SILVA. Tesis de Maestría PROCESSO DE CONSTRUÇÃO DA USINA HIDROELÉTRICA DE SANTO ANTÔNIO NO MUNICIPIO DE PORTO VELHO-RO, DE 2008 A 2012, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 27 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARIA APARECIDA PEREIRA LIMA. Tesis de Maestría DOENÇAS PREVALENTES EM GESTANTES DE ALTO RISCO, ATENDIDAS NA REGIÃO SUL DO ESTADO DO TOCANTINS BRASIL, 2015, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 28 Alba Segovia Corrales Participación en comités de CLÁUDIA MARIA ANDRADE MAGALHÃES CALDAS. Tesis de Maestría CONHECIMENTO SOBRE SEXUALIDADE E USO DE MÉTODOS CONTRACEPTIVOS POR ADOLESCENTES NO SUBÚRBIO DO RIO DE JANEIRO, 2014, Paraguay/Español
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana



- 29 Alba Segovia Corrales Participación en comités de RITA DE CÁSSIA CARVALHO. Tesis de Maestría COMPARAÇÃO DA SEXUALIDADE EM MULHERES IDOSAS ATIVAS DE UMA COMUNIDADE CIGANA E DA CIDADE DE CALDAS NOVAS GO, 2014, Paraguay/Portugués
  - Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana
- 30 Alba Segovia Corrales Participación en comités de JANAÍNA MONTELES AGUIAR GUEDES. Tesis de Maestría ESTRESSE OCUPACIONAL NAS EQUIPES DE SUPORTE BÁSICO E AVANÇADO DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU) SÃO LUÍS-MA, 2014, Paraguay/Español

Disertación (Mestrado em Saúde Publica), UA - Universidad Americana

#### **Tesis**

- 1 Alba Segovia Corrales Participación en comités de CLÁUDIA MARIA ANDRADE MAGALHÃES CALDAS. Tesis de Doctorado O CONHECIMENTO DO CICLO VITAL E A PRATICA DE AFERIÇÕES CORPORAIS COMO FORMA DE PREVENÇÃO DA GRAVIDEZ EM ADOLESCENTES, 2018, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 2 Alba Segovia Corrales Participación en comités de DINAURA MARAMALDO CRUZ. Tesis de Doctorado IMPLEMENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA ESTRATÉGIA EDUCATIVA BASEADA NA PERCEPÇÃO DE MORADORES DO BAIRRO AREINHA, SÃO LUÍS, MA (BRASIL) SOBRE OS RISCOS DE OCORRÊNCIA DA DENGUE, ZIKA E CHIKUNGUNIA, 2018, Paraguay/Portugués Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 3 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARTHA VERÔNICA CÂMARA BARBOSA. Tesis de Doctorado ANÁLISE DE DISTÚRBIO DE VOZ RELACIONADO AO TRABALHO DOCENTE NA ESCOLA MUNICIPAL WILMAR CAVA BARROS DO MUNICÍPIO DE CAMPOS DOS GOYTACAZES/RJ/BR: UM ESTUDO DE CORRELAÇÃO EM BUSCA DA MELHORIA DA VOZ DO PROFESSOR, 2018, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 4 Alba Segovia Corrales; BARROZO N; ARRUA R; NAKAYAMA. H; PERALTA. I; DURE R; Participación en comités de MARIA DAS MERCÊS ALVES MOTA. Tesis de Doctorado AMAMENTAÇÃO: FOCANDO AS DIFICULDADES DAS PUÉRPERAS EM UMA MATERNIDADE DA REGIAO SUL DO ESTADO DO TOCANTINS, BRASIL, 2017, Paraguay/Portugués

  Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 5 Alba Segovia Corrales Participación en comités de RAIMUNDA ALVES DE ALMEIDA DS Profa. Soraya Maria de Medeiros . Tesis de Doctorado TENDÊNCIA DA MORBIMORTALIDADE POR TUBERCULOSE EM TRABALHADORES DA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA - PB , 2017, Paraguay/Portugués
- Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
  6 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MAGNÓLIA CASTRO PEREIRA DS. Tesis de Doctorado HANSENIASE:
  grau de adesão e de abandono do tratamento no Estado do Maranhão, no período de 2008-2014, 2017, Paraguay/Portugués

Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana

- 7 Alba Segovia Corrales Participación en comités de BEATRIZ ACAMPORA E SILVA DE OLIVEIRA . Tesis de Doctorado ANÁLISE DA QUALIDADE DE VIDA E PERCEPÇÃO DA AUTOESTIMA DOS TRABALHADORES DE SAÚDE MENTAL DO HOSPITAL COLÔNIA E DOS PROFISSIONAIS DA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE RIO BONITO / RJ / BR: UM ESTUDO DE CORRELAÇÃO E COMPARAÇÃO, 2017, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 8 Alba Segovia Corrales Participación en comités de GRASIELLE DA SILVA E SILVA DS Prof. Claudio Gomes da Victoria .

  Tesis de Doctorado O IMPACTO DA GESTÃO NA QUALIDADE DO ATENDIMENTO HUMANIZADO NO HOSPITAL PÚBLICO DE MANAQUIRI-AM, 2017, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 9 Alba Segovia Corrales Participación en comités de RODRIGO DIAS FERREIRA DS Profa. Dra. Jani Cleria Pereira Bezerra . Tesis de Doctorado ESTRATÉGIAS DE ATUAÇÃO DOS PROFISSIONAIS DO PROGRAMA SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE JUIZ DE FORA MG FRENTE ÀS USUÁRIAS TRANSEXUAIS, 2017, Paraguay/Portugués
- Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 10 Alba Segovia Corrales Participación en comités de KALINY MONTEIRO SIMÕES. Tesis de Doctorado ESTIMULAÇÃO CEREBRAL POR SINTETIZAÇÃO AUDITIVA: EFEITOS COMPARATIVOS SOBRE A MEMÓRIA DE TRABALHO DE IDOSOS COM DOENÇA DE PARKINSON E A DOENÇA DE ALZHEIMER, 2016, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 11 Alba Segovia Corrales Participación en comités de PATRÍCIA DA CRUZ ARARUNA OLIVEIRA. Tesis de Doctorado ESTIMULAÇÃO POR SINTETIZAÇÃO AUDITIVA: EFEITOS ASSOCIATIVOS DAS BANDAS CORTICAIS ALFA E SMR SOBRE A MEMÓRIA DE TRABALHO DE IDOSOS COM A DOENÇA DE ALZHEIMER, 2016, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA Universidad Americana
- 12 Alba Segovia Corrales Participación en comités de MARIELI BASSO BOLPATO. Tesis de Doctorado A PERCEPÇÃO DOS PRATICANTES DE ATIVIDADE FÍSICA EM PRAÇAS URBANIZADAS SOB SUAS CONDIÇÕES DE QUALIDADE DE VIDA NO MUNICÍPIO DE SINOP-MT, 2015, Paraguay/Portugués
  - Tesis (Mestrado em Saúde Publica), UA Universidad Americana

### Información adicional:



La que suscribe, junto a grupo de investigación al cual pertenece, fue beneficiada con un proyecto de 256 millones de Gs., financiado por el INBIO. (19/10/2013- 31/05/2015) y con un proyecto de 600 millones de gs, financiado por el CONACYT (12/2014- 2020)..

# Indicadores

Producción Técnica	6
Organización de eventos	5
Otro	3
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
Producción Bibliográfica	38
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo en revistas arbitradas	 14
Completo en revistas NO arbitradas	 1
Trabajos en eventos	
Resumen	
Resumen expandido	
Tutorías	44
Concluidas	37
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	15
Otras tutorías/orientaciones	14
En Marcha	7
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	5
Otras tutorías/orientaciones	1
Evaluaciones	54
Convocatorias Concursables	
Eventos	
Proyectos	 1
Publicaciones/Periódicos	' 34
1 ubilidation Co. 1 effortion	
Otras Referencias	58
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	15
Jurado/Integrante	



-----