

# 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 SISNI

Área SISNI: Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Inactivo en el Programa/Sistema

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 90/2023

Ingreso al Sistema: Nivel Iniciante - Res.: 364/11

## Información de Contacto

Dirección: Camilo Recalde, 1267 barrio Los Laureles- Asunción

Mail: edaluz@gmail.com; edith.segovia@cemit.una.py

Teléfono: 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, Teratogenes

4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Plantas medicinales de uso antiparasitario

## Formación Académica/Titulación

2000-2005 Doctorado - Genetica y Biología 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 antineplasicos 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 Biología

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 Biológicas

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

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

## Formación Complementaria

2021 Congresos XII CONGRESO ALAMCTA VIRTUAL 2021

Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental, México

2019 Congresos XI Congreso Latinoamericano de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental

Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental , Paraguay

2004 Congresos 46° Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición

Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición, España

1999 Congresos 45° Congresso Nacional de Genética

SOCIEDADE BRASILEIRA DE GENETICA MEDICA, Brasil

1998 Congresos 44° Congresso Nacional de Genética.

Sociedade Brasileira de Genética, Brasil

<b>1997</b>	Congresos 43º Congresso Nacional de Genética Sociedade Brasileira de Genética, Brasil
<b>1996</b>	Congresos 42º Congresso Nacional de Genética Sociedade Brasileira de Genética, Brasil
<b>1995</b>	Congresos 41º Congresso Nacional de Genética Sociedad Brasileira de Genética, Brasil
<b>1995</b>	Congresos XI Semana Científica de Estudos Biológicos Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
<b>1994</b>	Congresos 40º Congresso Nacional de Genética Sociedade Brasileira de Genética, Brasil
<b>1992</b>	Congresos 21. 1º Congresso Científico de la Universidad Federal de Uberlandia Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración BIOTERIOS.COM, México Título: Expobioterios virtual Horas totales: 15 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Cursos de corta duración
<b>2017-2017</b>	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; Cursos de corta duración
<b>2017-2017</b>	Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Peer Instruction: una nueva Metodología para la enseñanza de las ciencias Horas totales: 16
<b>2013-2013</b>	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
<b>2013-2013</b>	Cursos de corta duración Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
<b>2013-2013</b>	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;
<b>2008-2008</b>	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
<b>2008-2008</b>	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
<b>2007-2007</b>	Cursos de corta duración Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Título: Curso Postgrado de Bioestadística Horas totales: 12
<b>2024</b>	Encuentros 37 años del CEMIT-UNA CEMIT, Paraguay
<b>2022</b>	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, ;
<b>2022</b>	Encuentros Medicamentos, cosméticos y Domisanitarios, Productos Bioactivos- Semana de la Ciencia-CEMIT 35 años Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
<b>2021</b>	Encuentros SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2021 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2017	Encuentros II Encuentro de Investigadores Sociedad Científica 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
1994	Encuentros III Encontro de Iniciación Científica Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1994	Encuentros XI Semana Científica de Estudios Biológicos Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1993	Encuentros 19. X Semana Científica de Estudios Biológicos Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1992	Encuentros IX Semana Científica de Estudios Biológicos Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1990	Encuentros VII Semana Científica de Estudios 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 Microdissección de Células in vivo. Parc Cientific de la Universitat de Barcelona, España
2001	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. 6º Jornada de Biología y 1º 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, ; 2003 Seminarios Seminarios de la Red de Oncología. 2003-2005. Instituto de Investigación Hospital Vall 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
2017	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

<b>Inglés</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT**

### Actuación Profesional

**Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT**

Vínculos con la Institución

2018 - 2018      **Docente de Pos grado**

C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: ASIGNATURA: Toxicología en ecosistemas acuáticos  
 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-Universidad Nacional de Asunción <b>Plantas medicinales en parasitología</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Evaluación de la actividad de extractos de plantas de uso medicinal en parasitosis animal. Integrantes: Alba Segovia Corrales;Meza, G;
6/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción <b>Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuosos de Artemisa absinthium, Verbena litoralis y Kyllinga odorata.</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3);
8/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción <b>Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii (Fabaceae), Una Búsqueda por Moléculas Bioactivas.</b> 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 Tecnología, Universidad Nacional de Encarnación UNI <b>Cultivo celular in vitro, ensayos de Genotoxicidad y de viabilidad celular de extractos de plantas nativas de consumo en Paraguay</b> 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 Biotecnología, Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción <b>Estudio del potencial nutracéutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales;Meza, G; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:

6/2024 - 11/2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Rectorado UNA <b>1. Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos del extracto acuoso de Eupatorium inulifolium Kunth (doctorcito) sobre células humanas tratadas in vitro</b> 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; Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICT-UNA, UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica <b>Efectos genotóxicos de contaminantes domésticos e industriales sobre la comunidad de peces del arroyo Guazú, Departamento Central - Paraguay</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales;Villalba, G; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos:
5/2023 - 12/2023	Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción <b>Genotoxicidad y citotoxicidad de extracto acuoso de Plantago tomentosa L.</b> 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 <b>Análisis descriptivo de los usos y propiedades de las plantas medicinales de las ciudades de San Lorenzo y Asunción, Paraguay.</b> 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 <b>Evaluación de los efectos del extracto de té comerciales con cáñamo, combinados con una bebida alcohólica, sobre el comportamiento de ratones.</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable) Situación: ; Tipo/Clase: . Alumnos:
7/2021 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Efectos citogenéticos del extracto de Guazuma ulmifolia en células de sangre periférica humana</b> 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 <b>Evaluación del potencial genotóxico del extracto acuoso de Sida cordifolia L. mediante el ensayo de micronúcleo en Mus musculus.</b> 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 <b>Cianotoxinas en las aguas superficiales eutróficas del lago Ypacaraí en diferentes períodos estacionales y su potencial efecto mutagénico.</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Alba Segovia Corrales;Benítez Rodas GA; Romero MC; Situación: ; Tipo/Clase: .

6/2014 - 12/2020	Alumnos: Pregrado (3); Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción <b>Efectos teratogénicos y tóxicos, en modelos biológicos e in vitro, de plantas medicinales utilizadas por pobladores de una comunidad del Paraguay.</b> 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); Extensión, Laboratorio de Biotecnología, CEMIT Actividad de extensión realizada: Responsable de Laboratorio
6/2018 - Actual	

**Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA***Vínculos con la Institución*2006 - 2009      **Funcionario/Empleado - docente investigador**      C. Horaria: **30**1998 - 2005      **Docente Investigador**      C. Horaria: **20****- Actual Actividades**

<b>Actividades</b>	
11/2005 - 1/2010	Líneas de Investigación, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud <b>Genética Toxicológica</b> 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 Salud <b>Genética Toxicológica</b> 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 <b>Evaluación de los efectos del Zanthoxylum chiloperone, en ratones tratados</b> 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;
1/2006 - 12/2008	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud <b>Análisis in vivo, del potencial genotóxico del 14-hidroxilunularina, una molécula con efecto leishmanicida</b> 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 <b>Análisis de los efectos genotóxicos del extracto acuoso de Aloysia polystachya, en modelo murino</b> Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: SEGOVIA CORRALES(Responsable);CUEVAS, F; IBARROLA. D; RAMIREZ. M; BILBAO. NV; Alba Segovia Corrales; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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;  
 5/1998 - 3/1999 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**

2017 - 2017	<b>Directora de Tesis de doctorado</b>	C. Horaria: <b>5</b>
2017 - 2017	<b>Evaluadora de Tesis de posgrado</b>	C. Horaria: <b>8</b>

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	<b>Docente</b>	C. Horaria: <b>3</b>
-------------	----------------	----------------------

Otras Informaciones: Docente de la Cátedra de Genética Humana

**Universidad de Barcelona - U.B.****Vínculos con la Institución**

2000 - 2005	<b>Becario - Becario</b>	C. Horaria: <b>50</b>
	Régimen: Dedicación total	

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

<b>- Actual Actividades</b>	<b>Actividades</b>	
10/2000 - 10/2005	Líneas de Investigación, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí d Hebrón <b>Diabetes inducida - Carcinogénesis- Anatomía Patológica</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Durante la estancia se desarrollaron 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 Vallí d Hebrón <b>ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS &amp;#946; EN TUMORES DE OVARIO DE ESTIRPE EPITELIAL</b> 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 <b>Determinación de la expresión del Activador del plasminógeno t-PA en Cáncer de próstata</b> 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 <b>Acción del Activador del Plasminógeno en ratones diabéticos</b>	

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	<b>Becario - Pasante posdoctoral</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Beneficiada con una beca ERASMUS	C. Horaria: 50
2010 - 2010	<b>Pasantía posdoctoral</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Beneficiada con una Beca ERASMUS	C. Horaria: 50

#### Actividades

9/2010 - 10/2011	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Biotecnología y Medicina Regenerativa, Centro de Investigaciones Biomédicas <b>Efectos tóxicos o protectores de plantas medicinales del Paraguay en células tumorales y mesenquimales, expuestas a radiación</b> 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	<b>Profesor visitante - Docente</b> Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Biología General	C. Horaria: 6
- Actual	<b>Actividades</b>	

### Universidade Federal de Uberlândia - UFU

#### Vínculos con la Institución

1992 - 1993	<b>Otro - Ayudante de profesor en clases prácticas</b> Otras Informaciones: Ayudante de clases prácticas de la Asignatura "Invertebrados II". Con remuneración del "Ministerio de Educacao y Desporto del Brasil".	C. Horaria: 6
- Actual	<b>Actividades</b>	

### 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 problemática, 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 estadísticamente 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; ALVAREZ D; Oviedo, R; Álvarez Edgar; (RELEVANTE) INDUCCION DE POLIPLOIDIA: EFECTO DE LA COLCHICINA EN SEGMENTOS NODALES DE STEVIA REBAUDIANA (BERTONI) VC. KH/IAN 142 (EIRETE), La Saeta Universitaria Académica y de Investigación, v. 14 f: 2, p. 31-41, 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-6556

**4 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

**5 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

**6 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

**7 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

- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 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
- 12 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 química, Revista latinoamericana de química, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;  
ISSN/ISBN: 0370-5943  
Palabras Clave: 14-hidroxilunularin;
- 13 FERREIRA ME; FOURNET. A; Alba Segovia Corrales; MALDONADO. M; *Zanthoxylum chiloperone* leaves extract: 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*;
- 14 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;
- 15 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 té 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.) 2018.  
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; Análisis 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: II 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: 44º 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: 43º 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: 2º 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: 41º 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)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **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 **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

#### 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.)  
 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 Publicaciones

- 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**  
 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 **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  
 2023 - 2023 **Asian Journal of Chemical Sciences**  
 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.  
 2023 - 2023 **International Journal of Plant & Soil Science**  
 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**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Certificate No: SDI/HQ/PR/Cert/106942/EDI  
 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 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.

- 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.
- 2021 - 2021 **Journal of Pharmaceutical Research International**  
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**  
Dissertación 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**  
Dissertación (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**  
Dissertación (Posgraduacion en Biotecnología) , 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**  
Dissertación (Posgraduacion en Biotecnología) , 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

#### Iniciación a la investigación

- 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 té comercializado 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 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 Arrúa, - 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 jaqueiline 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 hipoglucemante 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 hipoglucemante 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 genotóxico 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 genotóxico 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  
Dissertación (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

#### Iniciacion a la investigacion

- 1 Paola Lezcano , - Tutor Único o Principal - Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuosos de Artemisa absinthium, 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 absinthium, 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 absinthium, 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 Científica 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 congresolInternacional 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 Científica 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, Paraguay**

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, Paraguai/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, Paraguai/Portugués**  
Disertación (Maestría En Salud Pública), UA/IDEIA - Universidad Americana/Instituto IDEIA
- 4 **Alba Segovia Corrales Participación en comités de DIOGO ARÉAS DE SOUZA VALE. Tesis de Maestría EFICÁCIA DA ACUPUNTURA COMO TRATAMENTO NÃO FARMACOLÓGICO NO CONTROLE DA PRESSÃO ARTERIAL, 2017, Paraguai/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 ASSISTÊNCIA SOCIAL DE PALMAS - TO - BRASIL: DESCREVENDO AS CONDIÇÕES FÍSICAS E EMOCIONAIS QUE INFLUENCIAM O ESTILO DE VIDA, 2017, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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 BARCELLOS. 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, Paraguai/Portugués  
Disertación (Mestrado em Saúde Pública), 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, Paraguai/Español  
Disertación (Mestrado em Saúde Pública), 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 PRÁTICA DE AFERIÇÕES CORPORAIS COMO FORMA DE PREVENÇÃO DA GRAVIDEZ EM ADOLESCENTES, 2018, Paraguai/Portugués  
Tesis (Doctorado en Salud Pública), UA - Universidad Americana
- 2 Alba Segovia Corrales Participación en comités de DINURA 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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/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, Paraguai/Portugués  
Tesis (Mestrado em Saúde Pública), 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

<b>Producción Técnica</b>	<b>6</b>
Organización de eventos	5
Otro	3
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>39</b>
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo en revistas arbitradas	15
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	23
Resumen	22
Resumen expandido	1
<b>Tutorías</b>	<b>44</b>
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
<b>Evaluaciones</b>	<b>54</b>
Convocatorias Concursables	11
Eventos	8
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	34
<b>Otras Referencias</b>	<b>58</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	15
Jurado/Integrante	42

