

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**

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 - Genética 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;
Especialización/Perfeccionamiento, Año de Obtención: 2003
Tutor: Rossana Paciucci
Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional (MEC/España) , España
- 2000-2002**
- 1994-1997** Maestría - Genética e Bioquímica
Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
Título: Evaluacion de los efectos genotoxicos de los antineoplasicos 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

- 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

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 41° Congresso Nacional de Genética Sociedad Brasileira de Genética, Brasil
1995	Congresos XI Semana Científica de Estudos Biológicos Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1994	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 Tecnológicas-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;
2017-2017	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Peer Instruction: una nueva Metodología para la enseñanza de las ciencias Horas totales: 16
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 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, ;
2022	Encuentros Medicamentos, cosméticos y Domisanitarios, Productos Bioactivos- Semana de la Ciencia-CEMIT 35 años Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
2021	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 Iniciação Científica Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1994	Encuentros XI Semana Científica de Estudos Biológicos Universidade Federal de Uberlândia, Brasil
1993	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 Microdissección de Células in vivo. Parc Científic 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 Iniciação 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

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 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
Plantas medicinales en parasitología
 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
Seguridad en el uso de plantas medicinales: efectos citotóxicos de los extractos acuosos de Artemisa absinthum, Verbena litoralis y Kyllinga odorata.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Alba Segovia Corrales(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3);
- 8/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
Desreplicación y Bioprospección Biológica de los Extractos de Chamaecrista desvauxii (Fabaceae), Una Búsqueda por Moléculas Bioactivas.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Alba Segovia Corrales;Muora Mendes, J;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 6/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional de Encarnación UNI
Cultivo celular in vitro, ensayos de Genotoxicidad y de viabilidad celular de extractos de plantas nativas de consumo en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Alba Segovia Corrales;Talavera, L; Burgos, C;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 6/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción
Estudio del potencial nutraceutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Alba Segovia Corrales;Meza, G;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:

- 6/2024 - 11/2024 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;
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);
- 5/2023 - 12/2023 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
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 té 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: .

6/2014 - 12/2020	Alumnos: Pregrado (3); Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT-DGICIT-UNA, Dirección General 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); Extensión, Laboratorio de Biotecnología, 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	C. Horaria: 30
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 Salud 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 Salud 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;
1/2006 - 12/2008	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical, Instituto de Investigaciones en ciencias de la Salud 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.

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	Directora de Tesis de doctorado	C. Horaria: 5
2017 - 2017	Evaluadora de Tesis de posgrado	C. Horaria: 8

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	Docente	C. Horaria: 3
-------------	----------------	----------------------

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 AECl (España)	

- Actual

Actividades

Actividades

10/2000 - 10/2005	Líneas de Investigación, Unitat de Recerca Biomédica URB, Hospital Vallí'd Hebrón Diabetes inducida - Carcinogénesis- Anatomía Patológica 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 ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS &#946; 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: Investigación. 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: Investigación. 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	C. Horaria: 50
2010 - 2010	Pasantía posdoctoral 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 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 Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Biología General	C. Horaria: 6
-------------	---	----------------------

- Actual

Actividades

Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Vínculos con la Institución

1992 - 1993	Otro - Ayudante de profesor en clases prácticas 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

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 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 efectos 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 Tecnológicas-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 , Genética Toxicológica;

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 Asunción

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 *Asplenium serratum* 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 *cantín-6-ona* y *5-metoxicantín-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 sustainable Chagas 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 TERATOGENICO 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; 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: 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 Congreso 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 Congreso 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 Congreso 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 Congreso 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 XVI 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

- 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)
- 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;
- 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 (Posgraduación en Biotecnología) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: soja transg;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
- 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 (Posgraduación en Biotecnología) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-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

- 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/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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 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 (Acanthoppermum 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 nutraceutico 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 nutraceutico 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 nutraceutico 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 ENCUESTRO DE INVESTIGADORES Sociedad Científica del Paraguay, 2024, Paraguay

Nombre: IX ENCUESTRO 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 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 ENCUESTRO DE INVESTIGADORES, 2023, Paraguay

Nombre: VII ENCUESTRO 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, 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 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, Paraguay/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, 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 DISTÚRBO 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 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

Producción Técnica 6

Organización de eventos	5
Otro	3
Congreso	2
Cursos de corta duración dictados	1
Otro	1

Producción Bibliográfica 39

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

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	11
Eventos	8
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	34

Otras Referencias 58

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	15
Jurado/Integrante	42

