



Sady Camila Britez López

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Britez Sady

Sexo: Femenino

Nacido el 02-02-1995 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Telefono: **(0971) 795-267**
 Direccion: **José Asunción Flores c/ San Isidro. San Lorenzo**
 Mail: **sadycami@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Genética poblacional
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Biología molecular
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Producción de métodos de diagnóstico
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Entomología Médica

Formación Académica/Titulación

- 2023-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
Escuela de Posgrado del Rectorado de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
Facultad de Ciencias Químicas - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay
Título: Diversidad genética de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) mediante el empleo de Marcadores Microsatélites (SSR) en poblaciones con alto índice de infestación en Paraguay, Año de Obtención: 2021
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Genética de poblaciones ;
- 2013-2018** Grado - Licenciatura en Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Estudio de la Variabilidad Genética de *Aedes aegypti* procedentes de cuatro Departamentos de la región Oriental del Paraguay, Año de Obtención: 2018
Tutor: Prof. Nilsa Elizabeth González Britez PhD.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Genética de poblaciones mediante el uso de herramientas moleculares;

Formación Complementaria

- 2022** Congresos Jornadas de Jóvenes investigadores de la AUGM. Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia
Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2019** Congresos I Congreso paraguayo de Zoología
Instituto de Investigación Biológica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2013** Congresos I Congreso de Jóvenes Investigadores en Psiquiatría
Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2024-2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Psiquiatría ;
 Cursos de corta duración
 Asociación de Biotecnólogos del Paraguay , Paraguay
 Título: Taller teórico práctico de diseño de primers
 Horas totales: 6
- 2023-2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Implementación de un protocolo simple y económico para la extracción y almacenamiento de ARN viral (RNAES). Universidad de Emory.
 Horas totales: 42
- 2022-2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Introducción al estudio de fauna involucrada en enfermedades metaxénicas
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Parasitología, entomología médica;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Resistencia a insecticidas en Aedes aegypti: mecanismos, detección, vigilancia e investigación
 Horas totales: 40
- 2019-2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Epidemiología;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: PCR en tiempo Real y NGS
 Horas totales: 20
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Bioinformática;
 Cursos de corta duración
 instituto de formación profesional Centro de entrenamiento tecnológico , Paraguay
 Título: Operador Básico de computadoras
 Horas totales: 85
- 2022** Encuentros Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, genética de vectores;
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2017** Encuentros Encuentro de la Ciencia y Tecnología CUCBA
 Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias , México
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2018** Otros IX Muestra Nacional de Epidemiología hacia una Salud
 Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Epidemiología ;
- 2017** Otros Exhibición de tumbas de material reciclado para el fomento de las tradiciones de México y ambiente
 Universidad de Guadalajara, México
- 2017** Seminarios Workshop de la base de datos de Elsevier - CICC
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Herramientas informáticas ;
- 2020** Simposios Workshop Desafíos de infecciones virales con impacto en salud: un enfoque multidisciplinario
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología ;
- 2019** Simposios Wortshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2007	Simposios Foro de Industrias Creativas del Mercosur De la Diversidad Cultural a la Diversidad Creativa Fondo Nacional de la Cultura y las Artes , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Antropología, Etnología, ;
2024	Talleres I Jornada de capacitación y nuevas tecnologías en Bioterios Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bioterio;
2019	Talleres Diagnóstico Molecular PCR Múltiple FilmArray Tecnofast S.A., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Técnicas de Diagnóstico molecular para detección de enfermedades infecciosas ;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Artificial Intelligence and Complex Systems Laboratory - ArtICS

Vínculos con la Institución

2021 - 2022

Investigador Asociado

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Identificación taxonómica de larvas de Culicidos, empleo de técnicas para la cría, su posterior detección y caracterización.

Actividades

3/2021 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Sistema de identificación y clasificación de culicidos utilizando inteligencia artificial

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto tiene como objetivo principal desarrollar e implementar un sistema de identificación y clasificación de Dípteros de la familia Culicidae a través del reconocimiento de imágenes y el análisis predictivo, utilizando técnicas de visión e inteligencia artificial para el desarrollo de la investigación se propone:

1. Implementar innovaciones tecnológicas mediante el desarrollo y la instalación de un módulo autosustentable de captación de imágenes de dípteros en etapa larvaria.
2. Desarrollar y proponer una trampa autosustentable utilizando feromonas y/o luz UV.
3. Desarrollar un sistema de identificación, clasificación entre larvas, conteo, almacenamiento y transmisión de datos, a través de técnicas de inteligencia artificial y el uso de las TICs.
4. Procesar la información obtenida de manera a contar con estadísticas gráficas de brotes de culicidos y su vinculación con factores medioambientales.

Integrantes: Britez Sady; Gregor Derlis; Gómez Marcos; León Laura; Toral Sergio; Cuenca Patricio; Santacruz Mayra; Cikel Daniel; Gutiérrez Daniel;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

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

Vínculos con la Institución

2017 - 2017

Pasante

C. Horaria: **18**

Actividades

3/2017 - 9/2017

Pasantía, Laboratorio de Hidrobiología, FaCEN-UNA, Departamento de Biología, FaCEN-UNA

Pasantía realizada: Colaboración en el procesamiento de ensayos genéticos para la detección de genotoxicidad, en los modelos experimentales: Danio rerio y Tradescantia sp. ambos, expuestos a efluentes de la Bahía de Asunción. También se realizó ensayos de biorremediación

Hospital Universitario San Lorenzo - HUSL

Vínculos con la Institución

2022 - 2022

Bióloga molecular

C. Horaria: **35**

Otras Informaciones: Diagnóstico Molecular: Detección y caracterización génica de patologías virales y bacterianas cómo: SARS-Cov-2, influenza A(H3N2), VSR, VPH, Meningitis, etc.

Instituto de Diversidad y Ecología Animal - IDEA (CONICET - UNC)

Vínculos con la Institución

2019 - 2019

Profesional Junior

C. Horaria: **50**

Otras Informaciones: Se realizó la capacitación y adiestramiento en procedimientos para el estudio de genética poblacional, el cual tuvo como objetivo principal el empleo de herramientas moleculares, ISSR-PCR, actualización en PCR-RAPD, además del empleo de software bioinformáticos, para la caracterización y estructuración del perfil génico de vectores.

Actividades

1/2019 - 1/2019

Capacitación/Entrenamiento dictado, Universidad Nacional de Córdoba
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Empleo de Marcadores Moleculares

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS

Vínculos con la Institución

2024 - Actual

Docente Investigador

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Fortalecimiento del diagnóstico de toxoplasmosis, estandarización de una técnica de PCR para detección de *T. gondii* y obtención de una proteína recombinante.

Actividades

6/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Fortalecimiento del diagnóstico de toxoplasmosis, estandarización de una técnica de PCR para la detección de *T. gondii* y obtención de una proteína recombinante
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El proyecto pretende fortalecer la línea de desarrollo de métodos de diagnóstico para la Toxoplasmosis por medio de una técnica molecular, la obtención de una proteína recombinante y la seroprevalencia del parásito en humanos.
Integrantes: Britez Sady(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

2023 - Actual

Asistente en Biología molecular

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Departamento de Producción: arbovirosis en infecciones humanas y virus del SNC.

- Detección y caracterización por biología molecular de las infecciones por flavivirus y alfavirus en casos agudos, con sospecha de arbovirosis o enfermedades neurológicas.

- Evaluación y optimización de procedimientos para la extracción de material genético utilizando una tecnología simple y económica.

Actividades

8/2023 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo
Extracción y conservación de ARN (RNAES) a temperatura ambiente. Tecnología simple y económica para mejorar la detección de arbovirus en Paraguay.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Detección y caracterización por biología molecular de las infecciones por flavivirus y alfavirus en casos agudos, con sospecha de arbovirosis o enfermedades neurológicas.
Evaluación y optimización de procedimientos para la extracción de material genético utilizando una tecnología simple y económica.
Integrantes: Britez Sady(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2018 - 2021

Investigador asociado

C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Departamento de Medicina Tropical - Insectario. Estandarización de procedimientos moleculares para la detección de variaciones genéticas en vectores de enfermedades.

Actividades

7/2018 - 1/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Insectario, Área de entomología médica , Departamento de Medicina Tropical - Insectario
Estudio de la Variabilidad Genética de *Aedes aegypti* de dos zonas endémicas para Dengue en Paraguay.
Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El proyecto consistió, en el primer estudio de diversidad genética de *Aedes aegypti* realizado a nivel local. El mismo tuvo como objetivo principal caracterizar genéticamente mosquitos de las localidades de los Departamentos Central y Cordillera, para ello se implementó el uso de los marcadores moleculares ISSR-PCR, RAPD-PCR, RFLP-PCR. Según los parámetros poblacionales se logró estimar una baja diferenciación génica, lo cual sugiere una alta tasa de migración pasiva de mosquitos en las localidades de muestreo.

Integrantes: Britez Sady; Nilsa González-Britez; Enmanuel Céspedes; López Elsa; María Ferreira ; Acosta Nidia; González Cinthya;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

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

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

2015 - 2018

Pasante

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Laboratorio Insectario, pasantía para el adiestramiento en la cría y manutención de cepas de vectores silvestres y de referencia, manipulación de equipos y herramientas bioinformáticas, técnicas de muestreo en campo empleadas para la colecta de material biológico.

Actividades

7/2015 - 7/2018

Pasantía, Insectario, Área de entomología médica , Departamento de Medicina Tropical - Insectario

Pasantía realizada: Estandarización de técnicas moleculares, cría y mantenimiento de cepas de *Aedes aegypti*

Laboratorio Cyrlab - Cyrlab

Vínculos con la Institución

2020 - 2023

Bióloga molecular

C. Horaria: **36**

Otras Informaciones: Diagnóstico molecular: detección y caracterización génica de SARS-Cov-2, patologías respiratorias varias, gastrointestinales y arbovirosis.

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA

Vínculos con la Institución

2020 - 2020

Asistente Técnico Voluntario

C. Horaria: **18**

Otras Informaciones: Empleo de procedimientos moleculares, para la detección y procesamiento de material genético viral, requerido para el diagnóstico de la Covid-19.

Actividades

5/2020 - Actual

Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Biología Molecular DIGELAB- SENACSA , Dirección General de Laboratorios SENACSA

Actividad realizada: Procesamiento de muestras biológicas, para el Diagnóstico de la COVID-19 en el marco de la Emergencia Sanitaria: Detección del material genético viral del SARS-CoV-2.

2014 - 2014

Pasante

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Procesamiento y elaboración de cortes histológicos para detección y diagnóstico de encefalopatía espongiiforme bovina, mediante el uso de técnicas de inmuno-histo-química.

Actividades

6/2014 - 12/2014

Pasantía, Departamento de Enfermedades Virales y Exóticas , Dirección General de Laboratorios SENACSA

Pasantía realizada: Procesamiento de material biológico para el diagnóstico de Encéfalopatía Espongiiforme Bovina

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Britez Sady; Nilsa González-Britez; Ayala-Ana María; Genetic diversity of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) using microsatellite markers (SSR) in populations with high infestation rates in Paraguay.. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 Misiones Revista Investigaciones y Estudios UNA. 2022.

Medio: Internet.

2 Britez Sady; Nilsa González-Britez; María Ferreira ; Enmanuel Céspedes; Baja diferenciación genética detectada en dos poblaciones de *Aedes aegypti* circulantes en Paraguay.. In: 55º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical Belo Horizonte 2019.

Medio: Internet.

3 Britez Sady; Nilsa González-Britez; María Ferreira ; Enmanuel Céspedes; Estudio de la variabilidad genética de *Aedes aegypti* de dos zonas endémicas para dengue en Paraguay. In: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical, 2019 Santiago de Cali Biomédica. 2019.

Medio: Papel.

4 Britez Sady; Enmanuel Céspedes; Nilsa González-Britez; González Cinthya; Acosta Nidia; López Elsa; Variabilidad Genética de *Aedes aegypti* determinada mediante marcadores moleculares en dos áreas endémicas para el dengue en Paraguay . In: VIII Congreso argentino de parasitología , 2019 Corrientes Revista argentina de parasitología . 2019.

Medio: Internet.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Fátima Cardozo; Sara Hernández; Cynthia Bernal ; Alejandra Rojas; Britez Sady; Roque Morel; Adriana Valenzuela; Jesse Waggoner; RNA Extraction and Storage (RNAES) Technology and Nanopore Sequencing of Dengue and Chikungunya Viruses, Implementation of a Combined Low-Cost Strategy In Paraguay. In: Pandengue 2023 7th Pan American Dengue Research Network Meeting, 2023 Lima, Perú 2023.

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Britez Sady; Nilsa González-Britez; Herrera Leidi; Ruíz Vanessa; María Ferreira ; Rolón Leticia; (RELEVANTE) Diversidad genética de *Aedes aegypti* en el eje transfronterizo Central-Alto Paraná en Paraguay, Revista Peruana de Medicina experimental y Salud Pública , 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, genética poblacional ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1726-4634

Palabras Clave: aedes aegypti; rapd; diversidad gen;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Britez Sady; Fraenkel S.; Aquino Vera C.; Estudio morfoanatómico de *Psidium guajava* L. (Myrtaceae), Steviana, v. 7 f: 23, 2015.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: guayaba; tallo; flor; fruto; hojas; anatomía; exomorfología;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2023 Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)

2014 Feria en ciencias, tecnologías e inventos del Colegio Internacional. (Paraguay)

Observaciones: Jurado

2013 Feria en ciencias, tecnologías e inventos del Colegio Internacional. (Paraguay)

Observaciones: Jurado

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutorías/orientaciones

1 Cleyton Pereira da Silva; Joel Pinheiro Araújo; Marcio César Ferreira, - Tutor Único o Principal - Prevalencia del uso indiscriminado de antibióticos en la población adulta, en zonas concurridos del barrio Loma Pytá, Paraguay, diciembre 2023, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMAX - Universidad María Auxiliadora , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Gabriela Silva Azevedo; Jonatas Silva Sovellino; Guilherme Diniz Marcelino, - Tutor Único o Principal - Descripción del conocimiento de profesionales de salud en un abordaje de paro cardiorrespiratorio en el Hospital Regional de Paraguari, Paraguay 2023, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMAX - Universidad María Auxiliadora , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Markus Vinnicius Araujo Viana; Sabrina Marques Bezerra Do Nascimento; Beatriz Paes Rodrigues, - Tutor Único o Principal - Estudio de la profilaxis antibiotica preoperatoria en apendicitis aguda. Hospital Regional de Paraguari, enero - junio 2023, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMA - Universidad Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Mateus de Souza dos Santos; Higor Micena; Yann Victor Ferreira de Oliveira, - Tutor Único o Principal - Descripción del conocimiento materno sobre los inmunizantes de lactantes atendidos en el Hospital Materno Infantil Santísima Trinidad de octubre a noviembre, PARAGUAY (2023), 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMA - Universidad Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Djanira Almeida Alkmim de Oliveira; Heloiza Gabrieli Santos de Jesus; Maria Izabeli Caron dos Santos, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DEL USO DEL CIGARRILLO ELECTRÓNICO EN JÓVENES DE 18 A 25 AÑOS, MARIANO ROQUE ALONSO, PARAGUAY 2023, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMA - Universidad Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Idelson Marciano Alves Pinto; Juan David Suclupe Llanez; Vinicius Mendonça Costa, - Tutor Único o Principal - Prevalencia del fallo de los métodos anticonceptivos en mujeres embarazadas que acudieron a un Hospital de seguro social en el mes de diciembre del año 2023, 2024

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

7 Fernando Preci Biguelini; Levy Malmonge Martin Neto; Nicolas Oliveira de la Coletta, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de microorganismos aislados en cultivos de pacientes del Hospital Regional de Paraguari en el año 2022, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMA - Universidad Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Breno Herbert Pinto Borges; Guilherme Rocha Lopes; Randle Santos da Silva, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DE PARTOS REALIZADOS SIN ANESTESIA: ESTUDIO EN EL HOSPITAL DISTRITAL DE LIMPIO PARAGUAY DE ENERO - JUNIO DEL 2023, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Medicina) , UMA - Universidad Maria Auxiliadora, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Leticia María Rolón , - Tutor Único o Principal - Adiestramiento, pasantía laboral , 2019

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Adiestramiento en el área de Entomología Médica, manejo de materiales de laboratorio, reactivos y equipamientos, técnicas de extracción de DNA, cuantificación y procesamiento de muestras, estandarización de técnicas de PCR-RAPD, PCR-ISSR para detección de polimorfismos genéticos, caracterización génica, análisis de loci mediante el uso de paquetes estadísticos bioinformáticos.

10 Gianina Paola Gonzáles , - Tutor Único o Principal - Adiestramiento, pasantía laboral , 2019

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Adiestramiento en el área de Entomología Médica, manejo de materiales de laboratorio, reactivos y equipamientos, técnicas de extracción de DNA, cuantificación y procesamiento de muestras, estandarización de técnicas de PCR-RAPD, PCR-ISSR para detección de polimorfismos genéticos, caracterización génica, análisis de loci mediante el uso de paquetes estadísticos bioinformáticos.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Mejor trabajo de investigación en el área de Ciencias de la Vida, categoría Salud Humana (internacional), Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Premiación a mejor presentación oral y póster, llevada a cabo en las jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, evento realizado en la Universidad de San Francisco Xavier de Chuquisaca de la ciudad de Sucre Bolivia.

2 2022 Mejor poster en la categoría de Ciencias Médicas y de la Salud (nacional), Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Premiación realizada en el marco de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, evento llevado a cabo en las filiales de la ciudad de Ayolas y Santa Rosa

3 2019 Programa de Incentivos para la formación de Docentes Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

4 2018 Beca de Postgrado para cursar la Maestría en Ciencias Biomédicas (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Beca adjudicada posterior al proceso de selección para cursar la Maestría en Ciencias Biomédicas, Convocatoria 2018. Programa co-financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

5 2017 Beca del Programa de Intercambio y Movilidad Académica PIMA (internacional), Organización de Estados Iberoamericanos

Intercambio Académico realizado en el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la Universidad de Guadalajara - México (UDG).

La Beca permitió cursar un semestre académico como alumna regular de la Institución, durante el ciclo escolar 2017-B. Materias optativas convalidadas: Inmunobiología, Toxicología Ambiental, Impacto Ambiental.

Presentaciones en eventos

1 Simposio - Repercusiones en Salud Pública del Niño Oscilación del Sur (ENSO), 2023, Paraguay

Nombre: Espacio de diálogo - Tatakualab . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Museo de Ciencias

2 Taller - fenómeno climático El Niño Oscilación del Sur (ENSO) y la Salud Pública, 2023, Paraguay

Nombre: Charlas magistrales de la Sociedad Científica de estudiantes de medicina de la Universidad del Norte . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad del Norte

- 3 **Congreso - RNA Extraction and Storage (RNAES) technology and nanopore sequencing of dengue and chikungunya viruses, implementation of a combined low-cost strategy in Paraguay., 2023, Perú**
Nombre: Pan - Dengue. Tipo de Participación: Poster
- 4 **Encuentro - Diversidad genética de Aedes aegypti mediante el empleo de marcadores microsatélites SSR en poblaciones con alto índice de infestación en Paraguay, 2022, Paraguay**
Nombre: Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, genética poblacional ;
- 5 **Congreso - Diversidad genética de Aedes aegypti mediante el empleo de marcadores microsatélites SSR en poblaciones con alto índice de infestación en Paraguay, 2022, Bolivia**
Nombre: Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, genética poblacional ;
- 6 **Simposio - Genetic diversity of Aedes aegypti by SSR molecular marker , 2022, Paraguay**
Nombre: UNA SCITECH REVIEW - Jornada de vinculación Universidad - Empresa - Sociedad . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado
- 7 **Congreso - Variabilidad Genética de Aedes aegypti determinada mediante marcadores moleculares, en dos áreas endémicas para dengue en Paraguay , 2019, Argentina**
Nombre: VIII Congreso argentino de Parasitología Infinitas Dimensiones . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste- Corriente
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 8 **Congreso - Baja diferenciación genética detectada en dos poblaciones de Aedes aegypti circulantes en Paraguay , 2019, Brasil**
Nombre: 55 Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical XXVI Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia Chagasleish . Tipo de Participación: Poster
- 9 **Congreso - Estudio de variaciones genéticas del vector Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) procedentes de dos poblaciones geográficas mediante la utilización de tres marcadores moleculares., 2019, Paraguay**
Nombre: I Congreso paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay
- 10 **Congreso - Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti en dos zonas endémicas para dengue en Paraguay , 2019, Colombia**
Nombre: XVII Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Centro Internacional de entrenamiento e investigaciones médicas
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 11 **Simposio - Estudio de la variabilidad genética de Aedes aegypti en dos zonas endémicas para dengue en Paraguay , 2019, Paraguay**
Nombre: Wortshop on Advanced Control Techniques for Mosquito-Borne Diseases . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 12 **Otra - Estudio de la Variabilidad genética de Aedes aegypti procedentes de cuatro Departamentos de la región Oriental del Paraguay , 2018, Paraguay**
Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
- 13 **Simposio - Calidad del aire en espacios del Centro Universitario en Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara., 2017, México**
Nombre: Encuentro de Ciencia y Tecnología CUCBA.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
- 14 **Congreso - Estudio descriptivo morfoanatómico de Psidium guajava L. (Myrtaceae), 2015, Paraguay**
Nombre: II Jornadas paraguayas de botánica.. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica	7
Trabajos en eventos	5
Resumen expandido	1
Resumen	4
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Tutorías	10
Concluidas	10
Otras tutorías/orientaciones	10
Evaluaciones	3
Eventos	3
Otras Referencias	19
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	14