



Alanis Mabel Arevalos Mendez

Msc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Arévalos-Méndez, A.

Sexo: Femenino

Nacido el 20-02-1998 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas,
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas

Formación Académica/Titulación

- 2024-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2025
- 2023-2024** Maestría - Erasmus Mundus Joint Master Degree "Biosciences and Bioengineering Innovations for Precision Medicine"
 Universite Grenoble Alpes, Francia
 Título: MOUSE-DERIVED TUMOR FRAGMENTS AS A NOVEL PLATFORM FOR DRUG SCREENING, Año de Obtención: 2024
 Tutor: João Marchante
 Becario de: Erasmus Mundus , Francia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Desarrollo pre-clínico de productos biotecnológicos sanitarios;
- 2016-2022** Grado - Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: DETECCIÓN DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES POSITIVAS PARA VIRUS DE PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO CON Y SIN LESIÓN DE CUELLO UTERINO POR PCR MULTIPLEX EN TIEMPO REAL, Año de Obtención: 2022
 Tutor: Laura Patricia Mendoza Torres
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Virus de Papiloma Humano, Infecciones de Transmisión sexual;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos Congreso Internacional de Infectología Pediátrica
 Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica, Argentina
- 2019** Congresos VII Congreso Paraguayo De Estudiantes De Ciencias Químicas - CoPaECiQ
 Centro de Estudiantes de Química, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Congresos VI Congreso Paraguayo De Estudiantes De Ciencias Químicas - CoPaECiQ
 Centro de Estudiantes de Química, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Consejo Técnico de Bioinformática Clínica, Ministerio de Salud, Costa Rica
 Título: VII Jornadas de Bioinformática Clínica 2025: Actualización en bioinformática en la investigación y la práctica clínica
 Horas totales: 8
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay
 Título: Curso-Taller de Neurociencias básicas aplicadas a la experimentación "Herramientas Integrales en Neurociencias: De la Molécula a la Conducta"
 Horas totales: 32
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 New England Public Health Training Center, Estados Unidos
 Título: An Introduction to One Health
 Horas totales: 1

- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Organización Panamericana de la Salud , Paraguay
 Título: Diagnóstico Precoz del Cáncer en Niños y Adolescentes
 Horas totales: 10
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 European Scientific Institute, Francia
 Título: Precision Oncology
 Horas totales: 70
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Ex-vivo platform, Entrepreneurship, Precision Oncology;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 European Scientific Institute, Francia
 Título: Computational Medicine
 Horas totales: 75
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Genotipia, España
 Título: Genómica en cáncer
 Horas totales: 25
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 John Hopkins University - Coursera, Paraguay
 Título: Understanding cancer metastasis
 Horas totales: 5
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 American Museum of Natural History , Estados Unidos
 Título: The sciences of stem cells
 Horas totales: 6
- 2022** Encuentros XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infecciones de Transmisión Sexual;
- 2022** Encuentros XXIX Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM
 Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2021** Otros Capacitación "Actualización en Bioseguridad para pasantes en Ciencias de la Salud"
 Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2025** Seminarios Jornada de Ciencias del Laboratorio Clínico
 Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2022** Seminarios Primer Seminario Paraguayo de Salud Pública
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2016** Simposios III Simposio de Química Inorgánica Analítica y Físicoquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2025** Talleres Ciencia Abierta: Talleres Especializados para Comprenderla y Aplicarla
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asuncion - HC UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Pasante**

C. Horaria: **30**

Actividades

8/2021 - 11/2021 Pasantía, Laboratorio Central del Hospital de Clínicas, Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asuncion
 Pasantía realizada: Como parte de mi pasantía en el Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital de Clínicas, participé en el procesamiento y análisis de muestras en las áreas de hematología, inmunología, urianálisis, química clínica y microbiología.

Hospital Regional de Luque-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - HRL-MSPyBS

Vínculos con la Institución

2024 - 2025 **Bioquímica** C. Horaria: **21**

Otras Informaciones: Cobertura de Licencia de Maternidad en el Laboratorio de Biología Molecular

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

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Miembro del Comité de Bioseguridad** C. Horaria: **2**

2025 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

5/2025 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Producción, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Desarrollo, evaluación de métodos de diagnóstico, caracterización y epidemiología de Toxoplasmosis, Enfermedad de Chagas, Leishmaniosis y otras enfermedades.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Esta línea se dedica al desarrollo y evaluación de métodos diagnósticos, caracterización y estudios epidemiológicos de Toxoplasmosis, Chagas, Leishmaniosis y otras enfermedades, orientados a mejorar la detección, control y comprensión de su impacto en la salud pública.

Integrantes: Arévalos-Méndez, A.;ACOSTA, ME ; Britez Sady ; Rojas, A; Guillén, Y;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Proteínas recombinantes;

7/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

PINV-01-473: "Análisis de la microbiota cervico-vaginal (gen 16S rRNA) como potencial biomarcador para la identificación de mujeres positivas para el virus de papiloma humano con mayor riesgo de pre-cáncer/cáncer de cuello uterino"

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Laura Mendoza; Arévalos-Méndez, A.;Adriana Valenzuela; Pamela Mongelós; Maria Isabel Rodriguez; Maribel Almonte; Rolando Herrero; Marina Ortega;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

5/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Departamento de Producción

Seroprevalencia y genotipificación de Toxoplasma gondii en animales domésticos y de granjas en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Los objetivos de este proyecto incluyen la detección serológica, caracterización molecular y genotipificación de cepas de T. gondii en animales domésticos y de granja de Paraguay.

Integrantes: Arévalos-Méndez, A.(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

5/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Producción, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

PINV01-503 "Fortalecimiento del diagnóstico de toxoplasmosis, estandarización de una técnica de PCR para detección de T. gondii y obtención de una proteína recombinante"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Participo en el proyecto como investigadora en formación, específicamente en el componente de proteínas recombinantes.

Integrantes: Arévalos-Méndez, A.;ACOSTA, ME ; Britez Sady ; Rojas, A; Paredes Mariela; Bernal C;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Proteínas recombinantes;

2021 - 2022 **Pasante de Investigación Científica** C. Horaria: **25**

Actividades

- 5/2021 - 11/2022 Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
Cánceres asociados a virus de papiloma humano. Epidemiología molecular, prevención, biomarcadores, caracterización genómica y del microambiente
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Laura Mendoza; Arévalos-Méndez, A.;Elena Kasamatsu; Pamela Mongelós; Adriana Valenzuela; Malvina Páez; Maria Isabel Rodriguez; Amalia Castro; Rolando Herrero; Maribel Almonte; Gerardo Deluca;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Nuevas tecnologías para detección y prevención de cáncer asociado a VPH;
- 5/2021 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas de virus de papiloma humano (ESTAMPA)
Participación: Otros
Descripción: Primer estudio poblacional de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino que incluye a más de 6000 mujeres de 30 a 64 años, cuyo objetivo es proponer un modelo de programa de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino organizado basado en pruebas moleculares de alta sensibilidad y especificidad para detección de lesiones CIN2+ y estrategias que aumenten la participación y adherencia de la mujer al tamizaje y al tratamiento en los casos necesarios. Adjudicado por el CONACYT en al convocatoria 2013 (Código 14-INV-036). Actualmente se encuentra en la fase de seguimiento con apoyo financiero de IARC - OMS.
Investigadores Principales: Dra. Maribel Almonte, Dr. Rolando Herrero.
Investigadora Principal por Paraguay: Dra. Laura Mendoza. Directora del Proyecto CONACYT desde el año 2016 hasta la fecha.
Integrantes: Laura Mendoza; Arévalos-Méndez, A.;Maribel Almonte; Rolando Herrero; Maria Isabel Rodriguez; Marina Ortega; Gerardo Deluca;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO) - IARC-WHO (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virus de papiloma humano;
- 5/2021 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Desarrollo y validación de la prueba de detección de oncoproteínas E6 y E7 de 8 tipos virales de VPH
Participación: Otros
Descripción: El objetivo del estudio es evaluar las características (sensibilidad, especificidad, VPP, VPN) de esta nueva tecnología inmunocromatográfica de detección de oncoproteínas (E6 y E7) de 8 tipos virales de VPH como potencial técnica a ser utilizada en tamizaje o triage de cáncer de cuello uterino.
El estudio es una colaboración entre el Grupo de Prevención e Implementación de la Agencia Internacional de Investigación contra el Cancer - OMS (IARC-WHO), la compañía ArborVita Corporation de Estados Unidos y 11 centros de investigación de America Latina.
Coordinadores Generales del Proyecto por IARC. Dr Rolando Herrero, Dra. Maribel Almonte.
Investigadora Principal por Paraguay: Dra. Laura Mendoza
Integrantes: Laura Mendoza; Arévalos-Méndez, A.;Maribel Almonte; Rolando Herrero; Pamela Mongelós; Lorena Meza;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Institutos Nacionales de Salud - NIH (Apoyo financiero)
- 5/2021 - 11/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Evaluación de biomarcadores moleculares para detección del riesgo de infección persistente por virus de papiloma humano-VPH y progresión de lesión de cuello uterino en mujeres inicialmente VPH positivas con diagnóstico de NIC1 o menor. Estudio de Cohorte ESTAMPA, Paraguay. PINV 18 256
Participación: Otros
Descripción: Participé en este proyecto financiado por el CONACYT, (Resolución N° 136, código PINV18-256) en el marco de mi Trabajo Final de Grado de la carrera de Bioquímica y, posteriormente, como Pasante de Iniciación Científica.
El cáncer de cuello uterino es un grave problema de salud pública en nuestro país causando aproximadamente 2 muertes por día, siendo prevenible si se detecta y trata a tiempo. Con el presente proyecto se busca determinar frecuencias y asociaciones entre tipificación viral, presencia de oncoproteínas virales, co-infecciones, factores de riesgo y la presencia de infección persistente y progresión de lesión de cuello uterino.
Integrantes: Laura Mendoza; Arévalos-Méndez, A.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infecciones de transmisión sexual;

iTeos Therapeutics - iTeos

Vínculos con la Institución

2024 - 2024

Pasante

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

2/2024 - 7/2024

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Screening and Assay Development, Research and Development, iTeos Therapeutics

Mouse-derived tumor fragments for drug screening

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Como parte de mi tesis de maestría, desarrollé un estudio enfocado en la evaluación preclínica de compuestos con potencial actividad antitumoral e inmunomoduladora (onco-inmunológicos), utilizando modelos experimentales avanzados. El trabajo consistió en el desarrollo de una plataforma ex vivo para evaluar combinaciones de compuestos, mecanismos de acción y biomarcadores asociados a la respuesta antitumoral.

Integrantes: João MARCHANTE; Arévalos-Méndez, A.; Julie Preillon; Alizée CANEVAT;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Screening de compuestos antitumorales;

Laboratorio de Referencia e Investigación en Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III - CNM-ISCIII

Vínculos con la Institución

2026 - 2026

Estancia de Investigación

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Estancia realizada en la Unidad de Toxoplasmosis y Protozoos Intestinales bajo la supervisión de la Dra. Isabel de Fuentes Corripio, financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Actividades

1/2026 - 3/2026

Pasantía, Unidad de Toxoplasmosis y Protozoos Intestinales, Laboratorio de Referencia e Investigación en Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III

Pasantía realizada: Estancia enfocada en el procesamiento de vegetales y carnes para el aislamiento y detección molecular de *Toxoplasma gondii* y *Cryptosporidium* spp. por qPCR, además de técnicas diagnósticas inmunológicas como Western Blot para toxoplasmosis congénita.

Meyer Lab - ML

Vínculos con la Institución

2022 - 2023

Bioquímica

C. Horaria: 48

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Analista del departamento de ITEQ (Inmunología, Toxicología, Endocrinología, Química manual).

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Arévalos-Méndez, A.; ACOSTA, ME ; Britez Sady ; Rojas, A; Paredes Mariela; Curso "Toxoplasmosis: Integrando perspectivas de la Salud Humana y Animal", 2025. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA

Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Arévalos-Méndez, A. La asociación entre *Toxoplasma gondii* y la esquizofrenia: revisión narrativa de la evidencia seroepidemiológica, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: toxoplasma gondii; esquizofrenia; seroprevalencia; infección crónica;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Arévalos-Méndez, A.; Adriana Valenzuela; Pamela Mongelós; Hernán Barrios; Maria Isabel Rodriguez; Romina Báez; Claudia Centurión; Jaime Vester; Ana Soilán; Marina Ortega; Lorena Meza; Malvina Páez; Amalia Castro; Carmen Cristaldo; Ana Soskin; Gerardo Deluca; Armando Baena; Rolando Herrero; Maribel Almonte; Elena Kasamatsu; Laura Mendoza; (RELEVANTE) Genital infections in high-risk human papillomavirus positive Paraguayan women aged 30-64 with and without cervical lesions, PLoS ONE, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- Arévalos-Méndez, A.; Adriana Valenzuela; Lorena Meza; Pamela Mongelós; Maria Isabel Rodriguez; Ana Soilán; Marina Ortega; Malvina Páez; Amalia Castro; Elena Kasamatsu; Ana Soskin; Gerardo Deluca; Rolando Herrero; Maribel Almonte; Laura Mendoza; Detección molecular de Infecciones de Transmisión Sexual en Mujeres Positivas para Virus de Papiloma Humano de Alto Riesgo con y sin lesión de Cuello Uterino. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 Santa Rosa Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.**
Medio: Internet.

Otras Referencias

Premiaciones

- 2025 Segundo Puesto - Premios FUNDAQUIM al Mejor Trabajo de Grado (nacional), Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas**
Los premios FUNDAQUIM son otorgados a los mejores Trabajos de Grado de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas presentados en el año 2022. El trabajo presentado se titula "Detección de Infecciones de Transmisión Sexual en mujeres positivas para Virus de Papiloma Humano de Alto Riesgo con y sin lesión de cuello uterino por PCR Multiplex en tiempo real"
- 2025 Financiamiento de Estancia de Investigación (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Financiamiento de la Estancia de Investigación realizada en el Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid - España, cuyo objetivo general fue "Fortalecer las competencias de detección de Toxoplasma gondii en vegetales".
Resolución N° 627/2025 - Código BINV04-209
Beneficiaria: Alanis Mabel Arévalos Méndez
Tutora: Dra. Isabel de Fuentes Corripio
- 2023 Becaria de Erasmus Mundus European Programme Be in Precision Medicine (internacional), Unión Europea, ERASMUS MUNDUS**
Seleccionada de entre más de 700 aplicantes para cursar el programa Erasmus Mundus Joint Master Degree Be in Precision Medicine (BelnPM), financiado por la Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA) de la Unión Europea, que otorga un título conjunto de máster en Medicina de Precisión, con una duración de un año (60 ECTS). El consorcio del Máster Conjunto está conformado por la Université Grenoble Alpes (Francia, coordinadora), la Universidad de Barcelona (España) y la Universidad de Nápoles Federico II (Italia).
- 2022 Honor al mérito: Graduada distinguida de la carrera de Bioquímica, promoción 2021 (nacional), Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción**
- 2022 Mejor presentación oral - área Ciencias Médicas y de la Salud (nacional), UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica**
Presentación oral en las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, realizadas en el departamento de Misiones - Paraguay. La investigación fue seleccionada para representar a la UNA en las XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM en Sucre - Bolivia, 2022.

Presentaciones en eventos

- Seminario - Detección de Toxoplasma gondii en alimentos: Experiencia de investigación en el Centro Nacional de Microbiología - Instituto de Salud Carlos III (España), 2026, Paraguay**
Nombre: Seminario de difusión de resultados de la Estancia de Investigación financiada por el Consejo Nacional De Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral
- Seminario - Modelos tumorales ex-vivo para la investigación en oncoimmunología, 2025, Paraguay**
Nombre: Ciclo de charlas de la ABTPy. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación de Biotecnólogos del Paraguay
- Encuentro - Seroprevalencia y avidéz de IgG anti-Toxoplasma gondii en donantes de sangre: una alerta para la seguridad transfusional en Paraguay, 2025, Paraguay**
Nombre: X Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- Encuentro - Presentación Oral: "Detección molecular de Infecciones de Transmisión Sexual en Mujeres Positivas para Virus de Papiloma Humano de Alto Riesgo con y sin lesión de Cuello Uterino", 2022, Paraguay**
Nombre: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Premio: Primer puesto, presentación oral del área Ciencias Médicas y de la Salud.
Trabajo seleccionado para representar a la UNA en las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, Bolivia.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

5 Encuentro - Presentación oral y Póster: " Detección molecular de Infecciones de Transmisión Sexual en Mujeres Positivas para Virus de Papiloma Humano de Alto Riesgo con y sin lesión de Cuello Uterino", 2022, Bolivia

Nombre: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca

Indicadores

Producción Técnica 1

Organización de eventos	1
-------------------------	---

Otro	1
------	---

Producción Bibliográfica 3

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
--	---

Completo	1
----------	---

Artículos publicados en revistas científicas	1
--	---

Completo en revistas arbitradas	1
---------------------------------	---

Completo en revistas NO arbitradas	0
------------------------------------	---

Trabajos en eventos	1
---------------------	---

Resumen	1
---------	---

Otras Referencias 10

Otros datos Relevantes	5
------------------------	---

Presentaciones en eventos	5
---------------------------	---