



Sara Elena Aguilar Coronel

Bióloga - Reg. Prof. N° 121 (M.S.P y B.S)

Nombre en citaciones bibliográficas: Aguilar-Coronel, Sara o Aguilar, S

Sexo: Femenino

Nacido el 22-04-1992 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 173/2025**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **saraaguilar011@gmail.com**

Telefono: **+595 982 857052**

Pagina Web: **https://orcid.org/0000-0002-8167-6437**

Mail: **saguilar@iics.una.py**

Mail: **saraaguilar@facen.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Mutagénesis
- 3 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica

Formación Académica/Titulación

- 2023-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biomédicas
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay
 Tutor: Ramona Florencia del Puerto Rodas
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Caracterización de mutaciones del gen de la Hidroxilasa 21;
- 2020-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2021
 Becario de: Rectorado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2019-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación Científica
 Facultad de Ciencias Químicas - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Frecuencia de anomalías cromosómicas en recién nacidos vivos. Experiencia de un centro de referencia entre los años 2018-2020, Año de Obtención: 2023
 Tutor: Norma Victoria Monjagata de Ortiz
 Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Metodología de la Investigación;
- 2017-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Superior en la Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay, Año de Obtención: 2017
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad en la enseñanza;
- 2015-2018** Maestría - Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DE LAS HOJAS DE Solanum granuloso-leprosum Dunal,
 Año de Obtención: 2019
 Tutor: Prof. Dr. ANSELMO JOAQUÍN MC DONALD POSSO
 Sitio web de la tesis/disertación: <http://www.facen.una.py/>

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica;
- 2011-2015** Grado - Licenciada en Ciencias-Mencion Biología
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: "Análisis de micronúcleos y de atipias nucleares del epitelio bucal de agricultores expuestos a plaguicidas en la compañía Tacuara, departamento Central - Paraguay, Año de Obtención: 2015
Tutor: Prof. Lic. Elodia Concepción Torres, MSc.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mutagénesis;

Formación Complementaria

- 2022** Congresos III CONGRESO INTERNACIONAL DE BIÓLOGOS EN SALUD Y VI JORNADA CIENTÍFICA DE BIOLOGÍA Y PATOLOGÍA ONCOLÓGICA
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas, Perú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Oncohematología ;
- 2022** Congresos IV Congreso Internacional de Investigación en Educación Superior - VII Foro de Extensión - VI Foro de Práctica Educativa "Retos de la Educación en el contexto de la Agenda 2030"
Instituto Nacional de Educación Superior Dr. Raúl Peña, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación Superior;
- 2021** Congresos First Latin-American Congress on Solid State Dosimetry and Radiation Measurements
Brazilian Society of Solid State Dosimetry, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;
- 2021** Congresos XVIII Congreso Latinoamericano de Genética
Asociación Latinoamericana de Genética, Chile
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética;
- 2019** Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Genética, XLVII Congreso Argentino de Genética
Asociación Latinoamericana de Genética, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 2018** Congresos XI CONGRESO REGIONAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR
INTERNATIONAL RADIATION PROTECTION ASSOCIATION, Cuba
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;
- 2018** Congresos International Congress of Genetics
Sociedad Brasileira de Genética, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 2018** Congresos XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría; XVI Congreso Paraguayo de Pediatría; XV Jornada de Enfermería Pediátrica
Asociación Latinoamericana de Pediatría, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Criterios de edición de revistas científicas
Horas totales: 40
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud, Paraguay
Título: ética de la Salud Pública
Horas totales: 7
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética de la Salud Pública;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Red de Optimización de Protección Radiológica Ocupacional en Latinoamérica y el Caribe, Cuba
Título: Curso Virtual. Radiosensibilidad Individual: Ensayos predictivos y su aplicabilidad en casos de exposición a radiaciones ionizantes
Horas totales: 3
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Sistema Nacional de Formación y Capacitación Laboral, Paraguay
Título: Curso a Distancia Manejo del estrés laboral
Horas totales: 40

- 2023-2023**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Psicología, Psicología , Psicología laboral ;
Cursos de corta duración
INSTITUTO DE CITOGENÉTICA HUMANA, Argentina
Título: Citogenómica Oncohematológica
Horas totales: 140
- 2022-2022**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética ;
Cursos de corta duración
Asociación Latinoamericana de Genética, Argentina
Título: Cómo y dónde publicar
Horas totales: 6
- 2022-2022**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Comunicación científica ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización La Investigación en la Educación
Horas totales: 60
- 2022-2022**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Investigación en la Educación ;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Título: Training Course on Biodosimetric tools applied to the study of exposed populations
Horas totales: 60
- 2021-2021**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Biodosimetría;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso sobre uso y manejo de extintores y mangas contra incendios
Horas totales: 2
- 2021-2021**
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización: Educación Inclusiva
Horas totales: 50
- 2021-2021**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación inclusiva;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización: Diseño y Análisis de Encuestas
Horas totales: 80
- 2020-2021**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Encuestas;
Cursos de corta duración
Instituto de Citogenética Humana, Argentina
Título: Curso de Citogenética y genética en infertilidad y reproducción
Horas totales: 60
- 2020-2020**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Cursos de corta duración
Viceministerio de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación del Estado Plurinacional de Bolivia y la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia
Título: ESCRITO CIENTÍFICO
Horas totales: 120
- 2020-2020**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Escritura Científica ;
Cursos de corta duración
Instituto de Tecnología Nuclear "Dan Beninson", Argentina
Título: Curso de Posgrado de Introducción a la Radiobiología
Horas totales: 50
- 2019-2019**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Radiobiología;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Actualización: LA EVALUACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR
Horas totales: 45
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Educación superior;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Título: Estadística Básica en Excel
Horas totales: 20

- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Estadística básica;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Curso Teórico-Práctico de "Capacitación en Citogenética Humana y Molecular"
Horas totales: 32
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética Humana y Molecular;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Título: Actualización en Metodología de la Investigación con enfoque epidemiológico
Horas totales: 20
- 2018-2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Epidemiología;
Cursos de corta duración
Instituto de Citogenética Humana, Argentina
Título: Nomenclatura en Citogenética Humana
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Cursos de corta duración
International Atomic Energy Agency, Costa Rica
Título: REGIONAL TRAINING COURSE ON BIODOSIMETRY
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Biodosimetría;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso-Taller Internacional "Genética y Cáncer"
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética y Cáncer;
Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Genética Toxicológica, una alternativa de estudios de postgrado
Horas totales: 30
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Genética Toxicológica;
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: 20
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Peer Instruction;
Cursos de corta duración
Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay, Paraguay
Título: Seminario Internacional: "Políticas de Ciencia y Tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades"
Horas totales: 2
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Tutoría Virtual
Horas totales: 48
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Tutoría Virtual;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para docentes
Horas totales: 66
- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Manejo de Plataforma Virtual para Enseñanza a Distancia;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: CURSO DE FORMACION DE COMITES DE ETICA EN INVESTIGACION
Horas totales: 40
- Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética de la Investigación;

- 2015-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de Capacitación en Didáctica Universitaria
Horas totales: 350
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
Título: Curso de Medicina Personalizada en Reumatología Genética y Genómica
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Reumatología, Genética y Genómica;
- 2013-2014** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Conversación Avanzada en Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Traducción 2 del Idioma Inglés al Idioma Español
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Traducción 1 del Idioma Español al Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2011-2012** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Practica de Pronunciación 1 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Gramática y Escritura 2 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Curso de Gramática y Escritura 1 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Programa Avanzado de Estudios del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Principiante 1 del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés Americano;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay
Título: Programa de Estudios del Idioma Inglés
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés americano;
- 2024** Encuentros IX Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Epidemiología Básica;
- 2023** Encuentros VIII Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética ;
 Encuentros Regional Meeting on Intercomparison Exercise in Bio-Dosimetry under the Framework of the LBDNet
 Centro Regional de Ciencias Nucleares del Nordeste;
 Comisión Nacional de Energía Nuclear;
 Latin American Bio-Dosimetry Network
 , Brasil
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Biodosimetría;
 Encuentros Regional Meeting on the Calibration Curves of the New Laboratories under the Framework of the LBDNet
 Centro Regional de Ciencias Nucleares del Nordeste;
 Comisión Nacional de Energía Nuclear;
 Latin American Bio-Dosimetry Network
 , Brasil
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Biodosimetría;
 Encuentros
 Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Investigación;
 Otros Illumina Day
 Illumina - Infotec, Paraguay
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,
 Biotecnología;
 Otros TEN TOPICS en enfermedades autoinmunes
 Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Enfermedades autoinmunes;
 Otros Jornada de actualización en ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN
 Comité de Ética de la Investigación - Laboratorio Central de Salud Pública - MSPyBS, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética de la Investigación;
 Otros Laboratorio Virtual, Somos Potencia: Perspectiva de Género en el Sector Nuclear Latinoamericano
 Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe, Argentina
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Ciencias nucleares ;
 Otros Capacitación en web titulado: FORMACIÓN GLOBAL EN ÉTICA, EQUIDAD Y TRANSPARENCIA
 USAID del Pueblo de los Estados Unidos de América - Rutgers University Camden - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2022** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética en el ambiente laboral;
 Otros Webinar sobre el Síndrome de Williams
 Programa Nacional de Prevención de Defectos Congénitos - Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética Molecular;
 Otros Videoconferencia: La bioética: una luz de esperanza frente a la pandemia
 Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Bioética; Ciencias Médicas y de la Salud,
 Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;
 Otros Webinar: CICCO - Mendeley
 Centro de Información Científica del CONACYT - ELSEVIER, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Gestores bibliográficos;
 Otros Conferencia online: Ética de la Ciencia y Comunicación Científica
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ética;
 Otros Jornadas Virtuales de Redacción Científica
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Redacción científica;
 Otros Shigeeo Watanabe School: Concepts and Trends in Radiation Dosimetry and its Applications
 Brazilian Society of Solid State Dosimetry, Brasil
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Biodosimetría;
 Otros Videoconferencia: Cambio climático y costos: pagando la cuenta impagable
 Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Bioética;
 Otros Videoconferencia: Bioética y cuidados paliativos
 Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay

- 2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Bioética; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;
 Otros Videoconferencia: Los custodios de la Vida: Nuestros Pueblos originarios
 Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay
- 2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Bioética;
 Otros Videoconferencia: Las vacunas son una luz en el camino de las enfermedades infectocontagiosas
 Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Bioética; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2021 Otros Jornada Virtual Internacional: Genética para el Gineco-obstetra en consultorio
 Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
 Sociedad de Diagnóstico y Tratamiento Prenatal del Paraguay
 , Paraguay
- 2020 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, Genética;
 Otros XI JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - Edición Virtual
 Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Innovación Docente;
- 2020 Otros Webinar - Expresión oral y protocolo en la presentación de trabajos de investigación
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
- 2020 Otros Conferencia virtual - Efecto de la radiación gamma sobre la actividad meristemática
 Agencia Boliviana de Energía Nuclear, Bolivia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Radiobiología;
- 2020 Otros Videoconferencia - Las cardiopatías congénitas y su origen genético
 Sociedad Paraguaya de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
- 2020 Otros Conferencia online - Manejo de reactivos y productos químicos en laboratorio
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioseguridad;
- 2020 Otros Webinar: Cómo escribir y publicar un buen artículo
 EURAXESS Worldwide, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Escritura científica;
- 2020 Otros Webinar - La ética en publicaciones científicas
 Elsevier Latin America Sur, España
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética en publicación científica;
- 2020 Otros Conferencia online - Errores comunes en las mediciones químicas
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioseguridad;
- 2020 Otros Ciclo de charlas - Enfermedades poco frecuentes y diagnósticos diferenciales
 Sanofi Genzyme, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
- 2019 Otros I Jornada de la Sociedad Paraguaya de Genética
 Asociación Latinoamericana de Mutagénesis Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental;
- 2019 Otros Jornada Científica: Métodos de diagnóstico y seguimiento en Litiasis Renal
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 2019 Otros WORKSHOP INTENSIVO - Portal CICCO
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Citogenética;
- 2017 Otros Jornada Internacional de Hematología Aportes de la Biología Molecular en el Estudio de Leucemias Agudas
 Consejo Nacional de Ciencia Tecnología y Sociedad - Fundación RENACI, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Leucemias Agudas;
- 2017 Otros Reunión Regional sobre la Elaboración de Nuevas Curvas de Calibración para la Dosimetría Biológica en América Latina
 Instituto de Investigaciones en Salud - Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica, Costa Rica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Biodosimetría;
- 2017 Otros Workshop de las bases de datos Elsevier - CICCO/Elsevier
 Centro de Información Científica del CONACYT - ELSEVIER, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Base de datos virtuales;
- 2016** Otros Conferencia Magistral: "Nuevas Estrategias para la Creatividad y la Innovación"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión de la Innovación, Gestión e Implementación de la Calidad;
- 2016** Otros IV Foro Nacional de Calidad e Innovación, "Política Nacional de Calidad: Instrumento de Gestión para la Competitividad y la Innovación"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Calidad e Innovación en la Educación y la Investigación;
- 2022** Seminarios Seminario online: Gestión de sustancias químicas
Merck Quimica Chilena Soc Ltda, Chile
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioseguridad;
- 2017** Seminarios Innovación, Economía y Desarrollo:
reflexiones desde el Contexto Latinoamericano
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia Tecnología y Sociedad;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: "Apropiación de las TIC en la práctica educativa. Aprovechamiento didáctico en la Educación CTS"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra "Ciencia, Tecnología y Sociedad";
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: "Transformar la Institución Educativa: La mirada, el espacio, los vínculos
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2017** Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: "La participación de los estudiantes en los procesos de investigación de la Educación CTS"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: "Educación, ciencia y valores: el aula como comunidad de Investigación solidaria"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y la Organización de Estados Iberoamericanos , Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS) en el ámbito educativo;
- 2017** Seminarios Seminario Internacional "De la ignorancia a la injusticia. Analizando la ciencia y la tecnología desde las vidas de las mujeres"
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Cátedra "Ciencia, Tecnología y Sociedad";
- 2017** Seminarios Seminario Internacional "Educación, CTS y las cuestiones contemporáneas, técnicas y humanas
Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay - Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, CTS;
- 2016** Seminarios Primer Seminario de Actualización de Microbiología Farmacéutica
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología farmacéutica;
- 2016** Simposios Simposio "Ciencia, Tecnología, Educación e Innovación"
 Ministerio de Educación y Cultura, Paraguay, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, ITAIPU Binacional y la Organización de Estados Iberoamericanos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Ciencia, Tecnología y Sociedad;
- 2023** Talleres Análisis de resultados de los trabajos experimentales de la LBDNet. Entrenamiento para el empleo del sistema Automatizado Metafer
 Comision Chilena de Energía Nuclear, Chile
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría biológica;
 Talleres Taller de Herramientas para el desarrollo de clases virtuales
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
 Talleres Taller: Cómo realizar el proceso de autoevaluación de Carreras de Grado
 Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior , Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación Superior;
 Talleres Taller: Elaboración de Cuestionarios en Moodle
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
 Talleres Taller: Videos Tutoriales
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
 Talleres Taller: Gestión de Aulas Virtuales en Moodle 3.8
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación a Distancia;
 Talleres Taller virtual - Radiaciones ionizantes y no ionizantes
 Agencia Boliviana de Energía Nuclear, Bolivia
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Radiobiología;
 Talleres Taller para Nuevos Líderes en el Sector Nuclear
 Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - Comissão Nacional de Energía Nuclear , Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Dosimetría Biológica;
 Talleres TALLER DE VIGILANCIA Y REGISTRO DE DEFECTOS CONGÉNITOS
 Dirección General de Programas de Salud - Programa de Prevención de la Fibrosis Quística y del Retardo Mental - Programa de Prevención de los defectos Congénitos, Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Defectos Congénitos;
 Talleres Redacción y Publicación de Artículo Científico
 Asociación de Bibliotecarios Graduados del Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Redacción de Artículos Científicos;
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes - VII Jornadas de Innovación Docente de la UNA
 Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Innovación Docente ;
 Talleres Taller Regional "Elaboración de Nuevas Curvas de Calibración para la Dosimetría Biológica en América Latina"
 Organismo Internacional de Energía Atómica
 Instituto Boliviano de Ciencia y Tecnología Nuclear
 Instituto de Genética de la Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Dosimetría Biológica;

Idiomas

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

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

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Docente Encargada de Cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: En la Asignatura Biología General (A2), del Departamento de BIOLOGÍA. RESOLUCIÓN N° 0201-2025

2025 - Actual **Docente Encargada de Cátedra** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: En la Asignatura Fundamentos de Biología Celular y Molecular, de la Licenciatura en FÍSICA MÉDICA. RESOLUCIÓN N° 0204-2025

Actividades

3/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Física Médica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Fundamentos de Biología Celular y Molecular

3/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Biología General

2024 - Actual **Investigador asociado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Investigador asociado en el Grupo de Investigación en Toxicología, Genética y Bioinformática (GITGEBio), categorizado como GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN FORMACIÓN (código CGIN01-137) por el CONACYT con resolución 108/24 de fecha 22 de marzo de 2024

2023 - Actual **Tutor del Programa de Iniciación Científica (PIC)** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Tutor del Programa de Iniciación Científica (PIC) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción por resolución N° 0050-2023 de fecha 10/02/2023

2020 - Actual **Miembro del Comité de Autoevaluación** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Miembro del Comité de Autoevaluación de la Licenciatura en Ciencias - Mención: Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción por Resolución N° 389-00-2020 de fecha 16/09/2020

2017 - 2017 **Auxiliar de Asignatura Ad Honorem** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES, MSc.
 Resolución N°: 0185-2017

2017 - 2025 **Encargada de Laboratorio** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: AUXILIAR DE ENSEÑANZA I, designada como ENCARGADA DEL LABORATORIO DE GENÉTICA, del Departamento de BIOLOGÍA, en el turno tarde.
 Resolución N° 0846-2023 de fecha 15/12/2023

Actividades

3/2017 - 2/2025 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias - Mención: Biología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Genética Humana

-Genética General

-Genética de Población y Evolución

-Biología Celular

2016 - 2016 **Auxiliar de Asignatura Ad Honorem** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES, MSc.
 Resolución N°: 0539-2016

2016 - 2016	Reemplazante Ad Honorem	C. Horaria: 4
<p>Otras Informaciones: Reemplazante de la Prof. Lic. NORMA VICTORIA MONJAGATA DE ORTIZ, en carácter Ad-Honorem, en la asignatura Genética Humana, del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, (Teoría y Práctica) los días 31 de octubre y miércoles 02 de noviembre del año 2016.</p>		
2016 - 2016	Reemplazante Ad Honorem	C. Horaria: 6
<p>Otras Informaciones: Reemplazante de la prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES, MAG, en carácter Ad-Honorem, en la asignatura de Genética General (Teoría y Práctica), del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, del 09 al 16 de octubre del año 2016.</p>		
2016 - 2016	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
<p>Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES Resolución N°: 0194-2016</p>		
2015 - 2015	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
<p>Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Genética para la Carrera de Biotecnología a solicitud de la Prof. Lic. ELODIA CONCEPCIÓN TORRES Resolución N°: 0577-11-15</p>		
2014 - 2014	Auxiliar de Asignatura Ad Honorem	C. Horaria: 3
<p>Otras Informaciones: Auxiliar de Asignatura Ad Honorem en la Asignatura Sistemática de Plantas Vasculares, del Departamento de Biología, para el Primer Período del Año Lectivo 2014, a solicitud de la Prof. MSc, BONIFACIA BENITEZ DE BERTONI Resolución N°: 0271-01-14</p>		

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

Vínculos con la Institución

2025 - Actual	Vice Secretaria del Comité de Ética y Bioética	C. Horaria: 2
<p>Otras Informaciones: Funciones: apoyo a la secretaria en la elaboración de actas de cada sesión. Revisión desde el punto de vista ético de manuscritos científicos, sean estos resúmenes para presentación a eventos o inextensos, para publicación en revistas científicas. Así como también, evaluación de protocolos y proyectos de investigación científica antes de su ejecución por Resolución N° 053/2025 de fecha 28 de marzo de 2025</p>		
2023 - 2025	Miembro Junior del Comité de Ética y Bioética	C. Horaria: 2
<p>Otras Informaciones: Funciones: revisión desde el punto de vista ético de manuscritos científicos, sean estos resúmenes para presentación a eventos o inextensos, para publicación en revistas científicas. Así como también, evaluación de protocolos y proyectos de investigación científica antes de su ejecución por resolución N° 030/2023 de fecha 06 de marzo de 2023</p>		
2022 - 2023	Miembro del equipo técnico MECIP	C. Horaria: 2
<p>Otras Informaciones: Representante del Equipo Técnico del Instituto del Investigaciones en Ciencias de la Salud dependiente del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, para la implementación de la Norma de Requisitos Mínimos para un Sistema de Control Interno del Modelo Estándar de Control Interno para Instituciones Públicas del Paraguay - MECIP: 2015 por Resolución N° 038/2022 de fecha 18 de abril de 2022</p>		
2018 - Actual	Docente Investigador	C. Horaria: 30
<p>Otras Informaciones: Departamento de Genética - Laboratorio de Citogenética por Resolución N° 0603/2018 de fecha 15 de marzo de 2018</p>		

Actividades

2/2018 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Genética Citogenética Clínica y molecular Participación: Integrante del Equipo Descripción: Se desarrollan estudios epidemiológicos y de investigación, con las muestras de pacientes provenientes de todo el país, que son los casos clínicos de todas las edades, pacientes con trastornos reproductivos. En el área molecular se aplica la técnica de FISH en muestras de pacientes con algunas enfermedades de origen génico. Integrantes: Torres, E.; Aguilar-Coronel, Sara; Monjagata, N.; Fernández, S.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética ;
11/2016 - Actual	Líneas de Investigación Dosimetría Biológica Participación: Integrante del Equipo

6/2024 - Actual	<p> Descripción: Cuantifica el efecto producido por las radiaciones ionizantes a fin de estimar la dosis absorbida en los individuos expuestos mediante técnicas de citogenética. El equipo y la línea de investigación integra Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica (LBDNet). Integrantes: Norma Monjagata; Aguilar-Coronel, Sara; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, BIODOSIMETRÍA; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología Molecular y Biotecnología Estudio piloto: Caracterización de la mutación del gen CYP21A2*15 por qPCR en población paraguaya afectada por la enfermedad de Chagas como primer tamizaje para identificar probables portadores del haplotipo HLA-DRB101-B14 Participación: Integrante del Equipo Descripción: Estudio realizado en muestras de mujeres embarazadas que acudieron al control prenatal en el Departamento de Cordillera durante los años 2021-2024. Código de aceptación: P12/2024 Integrantes: Aguilar-Coronel, Sara (Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: </p>
4/2024 - Actual	<p> Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Inmunogenética; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología Molecular y Biotecnología Proyecto piloto de caracterización molecular de mutaciones puntuales del gen CYP21A2 asociadas al desarrollo de la hiperplasia suprarrenal congénita en pacientes paraguayos con probable deficiencia de la 21-hidroxilasa Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Proyecto de tesis doctoral Código de aceptación: P32/2023 Integrantes: Aguilar-Coronel, Sara; del Puerto, F.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: </p>
7/2021 - Actual	<p> Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Caracterización de mutaciones del gen de la Hidroxilasa 21; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Genética, IICS-UNA Frecuencia de recién nacidos vivos con anomalías cromosómicas. Experiencia de un centro de referencia entre los años 2018-2020 Participación: Otros Descripción: Código de aceptación: P15/2021 Integrantes: Aguilar-Coronel, Sara; Monjagata, N.; Fernández, S.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: </p>
11/2016 - Actual	<p> Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética; Otra actividad técnico-científica relevante, Latin American Biological Dosimetry Network - International Atomic Energy Agency Actividad realizada: Miembro representante por Paraguay </p>

2017 - 2018 **Personal de salud contratado** C. Horaria: **30**
 Otras Informaciones: Departamento de Genética - Laboratorio de Citogenética

Instituto Nacional de Pediatría - INP

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 **Pasante** C. Horaria: **40**
 Otras Informaciones: Estancia "Estandarización de la metodología de diagnóstico citogenético de la anemia de Fanconi" en el Laboratorio de Citogenética del Instituto Nacional de Pediatría de la ciudad de México por Oficio N° CIT/SFV/040/2022

Actividades

2/2024 - 3/2024 Pasantía, Laboratorio de Citogenética - Instituto Nacional de Pediatría, México
 Pasantía realizada: Estancia "Estandarización de la metodología de diagnóstico citogenético de la anemia de Fanconi" en el Laboratorio de Citogenética del Instituto Nacional de Pediatría de la ciudad de México por Oficio N° CIT/SFV/040/2022

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

La citogenética clásica, considerada gold estándar hasta el día de hoy en el diagnóstico de anomalías cromosómicas por su alta especificidad, es utilizada como herramienta básica para llevar a cabo trabajos de investigación en las líneas denominadas Citogenética Clínica y Molecular y Dosimetría Biológica. Dentro de estas áreas he desarrollado estudios epidemiológicos y de investigación, mediante muestras de pacientes provenientes de todo el país, específicamente en neonatos. Además, realizo trabajos de investigación como miembro representante por Paraguay en la Red Latinoamericana de Biodosimetría (LBDNet) a través de bancos de imágenes generadas a partir de láminas procesadas de muestras de sangre que han sido expuestas a radiaciones ionizantes en las que se cuantifica el efecto producido por estas radiaciones a fin de estimar la dosis absorbida.

Entre mis últimos aportes más relevantes en el ámbito científico, se encuentra la publicación del artículo original "LBDNet interlaboratory comparison for the dicentric chromosome assay by digitized image analysis applying weighted robust statistical methods", en una revista indexada en PubMed, en el que se buscó establecer una intercomparación a través del ensayo de cromosomas dicéntricos.

En el 2021, se publicó el artículo original "Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto vegetal de las hojas de Solanum granuloso-leprosum Dunal", en la revista nacional, indexada en Latindex, denominada Steviana, trabajo de mi tesis de maestría, como respuesta a la escasa información científica existente en Paraguay que valide el uso de plantas medicinales como medio confiable de nuevas alternativas para el tratamiento eficaz de infecciones bacterianas, pues si bien hay evidencia de pocos estudios que abordan la capacidad antibacteriana de los vegetales.

Además, tengo tres protocolos de investigación aprobados por el Comité Ético y Científico del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) y en marcha, el primero en el área de citogenética y los otros dos en el área de biología molecular, ambas en el abordaje de enfermedades de origen cromosómico.

Sobre el último punto, uno de los protocolos constituye actualmente mi tesis doctoral, que trata sobre la caracterización molecular de mutaciones puntuales del gen CYP21A2 en pacientes paraguayos con probable deficiencia de la 21-hidroxilasa, una enfermedad rara y desatendida localmente donde la secuenciación del genoma completo es el método de referencia para confirmar y conocer las mutaciones puntuales que la causan, entre ellas las más comunes: Ile172Asn, Gln318Stop, Arg356Trp, Val281Leu, Pro30Leu y Pro453Ser. El servicio de detección en el país es tercerizado y se realiza en el extranjero, por tanto proponemos optimizar la PCR diseñando sondas Taqman específicas para la detección de estas mutaciones por qPCR, así obtendríamos un protocolo molecular mas económico y disponible para que la población de escasos recursos pueda acceder en un futuro cercano a un screening rápido para conocer el espectro de mutaciones que portan y son causales de la enfermedad..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 María Eugenia Acosta; Ronald Rivas; Amalia Castro; Florencia del Puerto; Fátima Rodríguez; Noelia Alvarenga; Eva Nara; Alicia Schinini; Viviana Martínez; Nilda Portillo; Dominich Granado; Graciela Giménez; Aguilar-Coronel, Sara; (RELEVANTE) Actualización del Reglamento del Comité de Ética en la investigación del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción (IICS-UNA), Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 23, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Ética en la Investigación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: ética; investigacion;

Observaciones: Coautor

- 2 Ivonne Romero; Tania Mandina Cardoso; Mariana Cabitto; Mayra Deminge; Julieta Fernandez Rearte; Hernan Vaquero; Fabiana Farias de Lima; Mariana Esposito Mendes; Laís Melo Silva; Erika Flavia Lafuente-Álvarez; Ana Rada-Tarifa; Valentina Verdejo; Analia Radl; Nicolás Saavedra; Mauricio Santibañez; Nelson Brenes Obando; Fabio Andrés Chaves-Campos; Fernando Ortíz; Luisa Valle; Jorge Ernesto González Mesa; Angela Bastidas; Gabriela Muñoz-Velástegui; Carolina Arceo-Maldonado; Yolanda Citlali Guerrero-Carbajal; Aguilar-Coronel, Sara; Norma Monjagata; Marco Espinoza-Zevallos; Wilner Martínez-López; Burix Mechoso; María Vittoria Di Tomaso; Aid (RELEVANTE) Laboratory comparison at high doses of ionizing radiation using the dicentric plus caffeine assay, International Journal of Radiation Biology, v. 101 f: 6, p. 636-651, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Biodosimetría;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0955-3002

Palabras Clave: dicentric assay; caffeine assay; ionizing radiation; biodosimetry;

- 3 Aguilar-Coronel, Sara; del Puerto, F.; Fiesco-Roa, Moisés; Mereles, Juan; Samudio, Margarita; (RELEVANTE) Situación epidemiológica de las anomalías congénitas en Paraguay en el periodo 2017-2021, Revista Medicina Clínica y Social, v. 9, p. 1-6, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Epidemiología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-2281

Palabras Clave: anomalías congénitas; cardiopatías congénitas; paraguay;

- 4 **Jorge E. Gonzalez-Mesa; Alem, D.; Chaves-Campos, F.; Ortíz, F.; Valle, L.; Abarca, M.; Verdejo, V.; Di Giorgio, M.; Radl, A.; Taja, M.; Deminge, M.; Ana Rada-Tarifa; Erika Lafuente-Alvarez; Farias, F.; Hwang, S.; Esposito, M.; Mandina-Cardoso, T.; Gabriela Munoz-Velastegui; Guerrero-Carbajal, Y.; Arceo, C.; Monjagata, N.; Aguilar-Coronel, Sara; Espinoza-Zeballos, M.; Aida Falcon de Vargas; Di Tomaso, M.; Holladay, B.; Omar Garcia; Martínez-López, E. (RELEVANTE) LBDNet interlaboratory comparison for the dicentric chromosome assay by digitized image analysis applying weighted robust statistical methods, *International Journal of Radiation Biology*, v. 100, p. 1019-1028, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0955-3002

Observaciones: Publicación en Revista Q2

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38810111/>

- 5 **Aguilar-Coronel, Sara; Mc Donald, A.; Diaz, A.; Martínez, M.; Moura-Mendes, J.; (RELEVANTE) Evaluación de la actividad antibacteriana del extracto vegetal de las hojas de Solanum granuloso-leprosum Dunal, *Revista Steviana*, v. 13 f: (1), p. 38-49, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Fitoquímica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: hu'i moneha; extracto etanólico; plantas medicinales; paraguay;

- 6 **Omar Garcia; Ana Rada-Tarifa; Erika Lafuente-Alvarez; Jorge E. Gonzalez-Mesa; Tania Mandina; Gabriela Munoz-Velastegui; Yanara Astudillo-Silva; Norma Monjagata; Aguilar-Coronel, Sara; Aida Falcon de Vargas; (RELEVANTE) Biological Dosimetry Training Using a Web-Based Facility, *Proceedings of 7th International Conference on Education and Training in Radiation Protection*, p. 105-109, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 4288-3176

Palabras Clave: biodosimetry;

- 7 **Omar Garcia; Ana Rada-Tarifa; Erika Lafuente-Alvarez; Jorge E. Gonzalez-Mesa; Tania Mandina; Gabriela Munoz-Velastegui; Yanara Astudillo-Silva; Norma Monjagata; Aguilar-Coronel, Sara; Aida Falcon de Vargas; (RELEVANTE) The BioDoseNet image repository used as a training tool for the dicentric assay, *International Journal of Radiation Biology*, v. 95 f: 12, p. 1-9, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0955-3002

Palabras Clave: biodosimetry; dicentric assay; training; calibration curve; dose estimation;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Torres, E.; Monjagata, N.; Fernández, S.; Aguilar-Coronel, Sara; Azzarini, N.; González, A.; (RELEVANTE) PREVALENCIA DE POLIMORFISMOS CROMOSÓMICOS EN LA PAREJA INFERTIL. EXPERIENCIA DE 27 AÑOS EN UN LABORATORIO DE CITOGENÉTICA, *BAG. Journal of Basic and Applied Genetics*, v. XXXV f: Issue 2 (suppl.), p. 95-102, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6233

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Aguilar-Coronel, Sara; Karen Elizabeth Bayer Wildberger; Fabiola Blanco; Florencia del Puerto; Caracterización molecular del gen CYP21A2 en Hiperplasia Suprarrenal Congénita: estandarización de la mutación V281L por qPCR. In: X Encuentro de Investigadores, 2025 Asunción 2025.**

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

Medio: Otros.

- 2 **Aguilar-Coronel, Sara; del Puerto, F.; Fiesco-Roa, Moisés; Mereles, Juan; Samudio, Margarita; Situación epidemiológica de las anomalías congénitas en Paraguay en el periodo 2017-2021. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asunción 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Epidemiología Básica;

Medio: Otros.

Palabras Clave: anomalías congénitas; recién nacidos; epidemiología básica; paraguay;

- 3 **Torres, E.; Monjagata, N.; Fernández, S.; Aguilar-Coronel, Sara; Azzarini, N.; González, A.; Prevalencia de polimorfismos cromosómicos en la pareja infertil. Experiencia de 27 años en un laboratorio de citogenética. In: XIX Congreso Latinoamericano de Genética, 2024 Guadalajara *Revista de la Sociedad Argentina de Genética*. 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

Medio: Internet.

Palabras Clave: polimorfismos; infertilidad; paraguay;

- 4 **Aguilar-Coronel, Sara; Fernández, S.; Monjagata, N.; Torres, E.; Hallazgos cromosómicos estructurales en muestras de recién nacidos vivos durante el período 2018-2020. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

Medio: Otros.

Palabras Clave: anomalías cromosómicas estructurales; recién nacidos;

- 5 Torres, E.; Aguilar-Coronel, Sara; Azzarini, N.; Fernández, S.; González, A.; Monjagata, N.; Anomalías cromosómicas en parejas con trastornos reproductivo que han concurrido al departamento de Genética del IICS/UNA en el periodo comprendido de enero del 2013 a agosto del 2021. In: VIII Encuentro de Investigadores, 2023 Asunción 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
Palabras Clave: anomalías cromosómicas; trastornos reproductivos;
- 6 Torres, E.; Alvarenga, E.; Ortiz, J.; Paredes, S.; Monjagata, N.; Fernández, S.; Aguilar-Coronel, Sara; Evaluación citogenética molecular por hibridación in situ fluorescente en tres hermanas con disgenesia gonadal. In: VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2022 Asunción 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética Molecular;
Medio: Otros.
Palabras Clave: hibridación in situ fluorescente; disgenesia gonadal;
- 7 Aguilar-Coronel, Sara; Monjagata, N.; Fernández, S.; Análisis retrospectivo de anomalías cromosómicas numéricas en recién nacidos vivos durante el período 2018-2020. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
Palabras Clave: anomalías cromosómicas; recién nacidos vivos;
- 8 Aguilar-Coronel, Sara; Fernández, S.; Norma Monjagata; Rodríguez, S.; Meza, G.; TRISOMÍA 21. REPORTE DE UN CASO CON CARIOTIPO POCO FRECUENTE. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Genética, 2021 Valdivia 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
Palabras Clave: citogenética; trisomía 21;
- 9 Norma Monjagata; Aguilar-Coronel, Sara; Fernández, S.; Rodríguez, S.; DELECIÓN Y DUPLICACIÓN EN EL CROMOSOMA 3: REPORTE DE DOS CASOS. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
Palabras Clave: citogenética; deleción; duplicación; cromosoma 3;
- 10 Fernández, S.; Rodríguez, S.; Morales, P.; Torres, E.; Norma Monjagata; Aguilar-Coronel, Sara; Meza, G.; Estigarríbia, E.; ALTERACIONES CITOGÉNÉTICAS EN MUESTRAS DE MÉDULA ÓSEA DE PACIENTES PEDIÁTRICOS REMITIDAS AL LABORATORIO DE CITOGÉNÉTICA DEL IICS-UNA PERÍODO 2014-2018. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
Palabras Clave: citogenética; leucemia; pediátricos;
- 11 Aguilar-Coronel, Sara; Rodríguez, S.; Norma Monjagata; Fernández, S.; Meza, G.; TRISOMÍA DEL CROMOSOMA 14: REPORTE DE CASO. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
- 12 Norma Monjagata; Aguilar-Coronel, Sara; Establecimiento de una curva de calibración utilizando el repositorio de imágenes BioDoseNet. In: XI Congreso Regional de Seguridad Radiológica y Nuclear, 2018 La Habana 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;
Medio: Papel.
Palabras Clave: curva de calibración; biodosenet; dicéntricos;
- 13 Aguilar-Coronel, Sara; Norma Monjagata; Torres, E.; Rodríguez, S.; Anomalías Cromosómicas en Neonatos Encontradas durante el Periodo 2013 - 2017. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría - ALAPE Paraguay, 2018 Luque 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
Medio: Papel.
Palabras Clave: citogenética; anomalías cromosómicas; neonatos;
- 14 Aguilar-Coronel, Sara; Norma Monjagata; Torres, E.; Distal and isodicentric deletion of the short arm of chromosome 3. Case report. In: International Congress of Genetics, 2018 Foz de Iguazú Foz de Iguazú Anais electronicos. 2018.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: citogenética; isodicéntrico; deleción; cromosoma 3;
- 15 Aguilar-Coronel, Sara; Torres, E.; Norma Monjagata; Análisis de micronúcleos y de atipias nucleares del epitelio bucal de agricultores expuestos a plaguicidas en la compañía Tacuara, Departamento Central - Paraguay. In: X ALAMCTA CONGRESS, 2016 Montevideo Abstracts Book (Symposia and Poster Session). 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mutagénesis, Teratogénesis y Carcinogénesis Ambiental;
Medio: Papel.
Palabras Clave: micronúcleos; atipias nucleares; epitelio bucal; agricultores; plaguicidas;
Observaciones: Autor principal

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Convocatoria 2025 del instrumento Financiamiento de Estancias de Investigación, en el marco del Programa PROCENCIA (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 2016 **FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA "Jóvenes investigadores del Siglo XXI, para un desarrollo sostenible de la Madre Tierra" (Paraguay)**
 Observaciones: Colaboración como miembro del Jurado en la Feria Científica y Tecnológica del 7º Grado - 3º Ciclo Educación Escolar Básica del Colegio Apostólico San José F. V. D.
 Asunción, 05 de octubre de 2016
- 2016 **XIII Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2016" (Paraguay)**
 Observaciones: Participación en carácter de JURADO en la XIII Feria de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2016"
 Realizado en la Ciudad de Asunción, República del Paraguay, del 3 al 7 de octubre del año 2016.
- 2016 **FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA "Jóvenes investigadores del Siglo XXI, para un desarrollo sostenible de la Madre Tierra" (Paraguay)**
 Observaciones: Colaboración como miembro del Jurado en la Feria de Ciencias y Tecnología del Colegio Apostólico San José F. V. D.
 Asunción, 28 de octubre de 2016
- 2014 **XI Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2014" (Paraguay)**
 Observaciones: Participación en carácter de JURADO en la XI Feria Internacional de Ciencias y Tecnologías "CIENCAP 2014", dado en Asunción a los 10 días del mes de octubre del año 2014
- 2014 **Feria de Ciencias y Tecnología - EXPOCITEC "De la mano de San Miguel Garicoits con paciencia y disponibilidad hacia el camino de la investigación y la ciencia" (Paraguay)**
 Observaciones: Colaboración como miembro del Jurado en la Feria Científica y Tecnológica del 3º Ciclo y Nivel Medio del Colegio Apostólico San José F. V. D.
 Asunción, 24 de octubre de 2014
- 2013 **Feria de Ciencias y Tecnología - EXPOCITEC "De la mano de San Miguel Garicoits con paciencia y disponibilidad hacia el camino de la investigación y la ciencia" (Paraguay)**
 Observaciones: Miembro de la mesa de jurados en la muestra científica y tecnológica del Colegio Apostólico San José - F. V. D.

Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista Salud Bosque**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista Internacional, Bogotá - Colombia.
 Parte del equipo de evaluadores mediante el análisis del trabajo registrado bajo el número 4866.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Iván Julio César Servín Bernal, - Cotutor o Asesor - Detección temprana y prevalencia del síndrome de Klinefelter, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

En Marcha

Iniciación a la investigación

- 1 MARÍA LUJÁN SANTACRUZ RAMÍREZ, - Tutor Único o Principal - Perfil epidemiológico y citogenético de pacientes remitidos a un laboratorio de citogenética por sospecha de anomalías cromosómicas, 2025**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biotecnología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: recién nacidos; alteraciones cromosómicas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2024 Constancia de Responsabilidad y excelencia (internacional), Latin American Biological Dosimetry Network - International Atomic Energy Agency**
 Desempeño de actividades asignadas como miembro representante por Paraguay del Latin American Biological Dosimetry Network (LBDNet) desde el 2016 hasta la actualidad
- 2 2023 Ganador Ciencias de la Salud y Biomedicina Modalidad Pósters (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Coautoría en el póster titulado: "Anomalías cromosómicas en parejas con trastornos reproductivos que han concurrido al departamento de Genética del IICS/UNA en el período comprendido de enero del 2013 a agosto del 2021"

3 2016 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Integrante del Cuadro de Honor de la Licenciatura en Ciencias - Mención: Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Pomoción 2015 "Entendimiento Global por la Vida"

Presentaciones en eventos

1 Otra - Ponencia "Estructura, morfología de los cromosomas y cariotipo", 2025, México

Nombre: Clase Magistral para los alumnos de la Experiencia Educativa Genética. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Ponente invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Veracruzana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

2 Encuentro - X Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autor principal: "Caracterización molecular del gen CYP21A2 en Hiperplasia Suprarrenal Congénita: estandarización de la mutación V281L por qPCR"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

3 Otra - Ateneos Científicos del IICS, 2024, Paraguay

Nombre: Ateneos Científicos del IICS. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: "Situación Epidemiológica de anomalías congénitas en Paraguay"

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Epidemiología Básica;

4 Congreso - XIX Congreso Latinoamericano de Genética, 2024, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautor: "Prevalencia de polimorfismos cromosómicos en la pareja infértil. Experiencia de 27 años en un laboratorio de citogenética"

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

5 Encuentro - IX Encuentro de Investigadores, 2024, Paraguay

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: "Situación epidemiológica de las anomalías congénitas en Paraguay en el periodo 2017-2021"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Epidemiología Básica;

6 Encuentro - VIII Encuentro de Investigadores, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautor: "Anomalías cromosómicas en parejas con trastornos reproductivos que han concurrido al departamento de Genética del IICS/UNA en el período comprendido entre enero del 2013 a agosto del 2021"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;

7 Encuentro - VIII Encuentro de Investigadores, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal: "Hallazgos cromosómicos estructurales en muestras de recién nacidos vivos durante el periodo 2018-2020"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Dosimetría Biológica;

8 Encuentro - VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor principal

"Análisis retrospectivo de anomalías cromosómicas numéricas en recién nacidos vivos durante el periodo 2018-2020"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

9 Encuentro - VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautor

"Evaluación citogenética molecular por hibridación in situ fluorescente en tres hermanas con disgenesia gonadal"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

10 Congreso - XVIII Congreso Latinoamericano de Genética, 2021, Chile

Nombre: XVIII Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Primer autor: TRISOMÍA 21. REPORTE DE UN CASO CON CARIOTIPO POCO FRECUENTE

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética

11 Congreso - XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019, Argentina

Nombre: XVII Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Primer autor Trisomía del cromosoma 14: Reporte de caso

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;

12 Congreso - XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019, Argentina

Nombre: XVII Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autor Deleción- duplicación en el cromosoma 3. Reporte de 2 casos

- Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 13 Congreso - XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019, Argentina**
 Nombre: XVII Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autor:
 Alteraciones citogenéticas observadas en muestras de médula ósea de pacientes pediátricos remitidas al Laboratorio de Citogenética del IICS-UNA periodo 2014-2018
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 14 Congreso - XI CONGRESO REGIONAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR, 2018, Cuba**
 Nombre: XI CONGRESO REGIONAL DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA Y NUCLEAR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Co-autor
 Trabajo titulado: ESTABLECIMIENTO DE UNA CURVA DE CALIBRACIÓN UTILIZANDO EL REPOSITORIO DE IMÁGENES BIODOSENET
 Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL RADIATION PROTECTION ASSOCIATION
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Biodosimetría;
- 15 Congreso - International Congress of Genetics, 2018, Brasil**
 Nombre: International Congress of Genetics. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autor
 Frequency of down syndrome in patients who went to the Laboratory of Genetics of the Institute of Research in Sciences of Health, Universidad Nacional de Asunción - Paraguay. Experience of 31 years
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Genética
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 16 Congreso - International Congress of Genetics, 2018, Brasil**
 Nombre: International Congress of Genetics. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autor
 Philadelphia chromosome variants found in patients referred with a diagnosis of Chronic Myeloid Leukemia to the Cytogenetics Laboratory of IICS-UNA in 2017
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Genética
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 17 Congreso - Internnational Congress of Genetics, 2018, Brasil**
 Nombre: International Congress of Genetics. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Primer autor
 Distal and isodicentric deletion of the short arm of chromosome 3. Case report
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Genética
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 18 Congreso - XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría; XVI Congreso Paraguayo de Pediatría; XV Jornada de Enfermería Pediátrica, 2018, Paraguay**
 Nombre: XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría; XVI Congreso Paraguayo de Pediatría; XV Jornada de Enfermería Pediátrica.
 Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Primer autor
 Título del trabajo: anomalías cromosómicas en neonatos encontradas durante el periodo 2013-2017
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Pediatría
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética;
- 19 Encuentro - III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co-autor
 Frecuencia de microdeleciones cromosómicas detectadas por la técnica citogenética molecular de Hibridación in situ fluorescente (FISH) en pacientes con cariotipo estándar normal
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Citogenética molecular;
- 20 Congreso - Congreso Internacional Asociación Latinoamericana Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental - ALAMCTA, 2016, Uruguay**
 Nombre: X Congreso ALAMCTA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Primer autor
 Presentación del Abstract titulado "Análisis de Micronúcleos y de Atipias Nucleares del Epitelio Bucal de Agricultores Expuestos a Plaguicidas en la Compañía Tacuara, Departamento Central - Paraguay" presentado como póster en el X Congreso ALAMCTA, ciudad de Montevideo, octubre del 2016.
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genotoxicidad;

Información adicional:

- Miembro de Redes Internacionales: Representante por Paraguay en la Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica (LBDNet) (2016-actual)
- Miembro fundador de la Sociedad Paraguaya de Genética (2019-actual)
- Miembro del Comité de Autoevaluación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (2020-actual)
- Miembro del equipo técnico MECIP del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción (2023)
- Miembro Junior del Comité de Ética y Bioética del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de

Asunción (2023-2025)

- Vice Secretaria del Comité de Ética y Bioética del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción (2025-Actual)

Indicadores

Producción Bibliográfica 23

Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Trabajos en eventos	15
Resumen	15

Tutorías 2

Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	1
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones 8

Convocatorias Concursables	1
Eventos	6
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias 23

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	20