



## Laura Patricia Mendoza Torres

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: Mendoza L o Mendoza Torres L

Sexo: Femenino

Nacido el 18-02-1978 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

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

Categorización Actual: **Nivel III - Res.: 90/2023**

Ingreso al PRONII: **Nivel II - Res.: 363/11**

### Información de Contacto

Dirección: **Dr. Cecilio Báez c / Dr. Gaspar Villamayor**

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

Página Web: **www.iics.una.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular

### Formación Académica/Titulación

- 2008-2010** Doctorado - Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
 Título: Variabilidad genética del virus papiloma humano en lesiones pre-neoplásicas y neoplásicas en Paraguay  
 2007/2009, Año de Obtención: 2010  
 Tutor: Juan Arbiza y Alejandra Picconi  
 Becario de: Consejo Nacional del 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, Virología Molecular;
- 2007-2009** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: Determinación de carga viral relativa del virus del papiloma humano de alto riesgo por captura híbrida II según el diagnóstico citológico de mujeres paraguayas, Año de Obtención: 2009  
 Becario de: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2003-2005** Maestría - Inmunología Básica e Aplicada [Rib. Preto]  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Detección viral por métodos moleculares en muestras de líquido cefalorraquídeo de pacientes con infección del SNC, Año de Obtención: 2005  
 Tutor: Luiz Tadeu Moraes Figueiredo  
 Becario de: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Infecciones virales del Sistema Nervioso Central;
- 1997-2002** Grado - Bioquímica Clínica  
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2002  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica;

### Formación Complementaria

- 2020** Congresos  
 33rd INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE

International Papillomavirus Society, Estados Unidos

- 2017** Congresos 31st International Papillomavirus Conference & Clinical and Public Health Workshops (HPV 2017)  
 Interntaional Papillomavirus Society, Sudáfrica
- 2016** Congresos XXIV JORNADAS JÓVENES INVESTIGADORES AUGM - Desafíos Contemporáneos dos Jovens investigadores no Desenvolvimento da Ciencia na América Latina  
 Universidade Estadual Paulista, Brasil
- 2016** Congresos Global cancer: occurrence, causes and avenues to prevention  
 Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia
- 2015** Congresos VI Simposio Colombiano de Virología  
 Universidad de la Salle, Colombia
- 2014** Congresos 29 th International Papilloma Virus Conference.  
 International Papilloma Virus Conference, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2014** Congresos XXV Congresso Brasileiro de Virología - IX Encontro de Virología do Mercosul  
 Sociedad Brasileira de Virología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2014** Congresos Primer Encuentro Sudamericano de Virus de Papiloma Humano  
 International Papillomavirus Society, Chile  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, virología molecular;
- 2014** Congresos XIV Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia  
 Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, detección molecular de ITS;
- 2013** Congresos IX Congreso Paraguayo de Infectología  
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2013** Congresos Reunión Científica Anual, 2013  
 Sociedad Argentina de Virología, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, virología molecular;
- 2012** Congresos XXIII Congreso Brasileiro de Virología  
 Sociedad Brasileira de Virología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2012** Congresos 28 th International Papillomavirus Conference & Clinical and Public Health Workshops  
 International Papillomavirus Society, Puerto Rico  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2011** Congresos VII Congreso de Ciencias Químicas. VI Congreso Nacional de Bioquímica Clínica  
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2010** Congresos XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM  
 Universidad Nacional del Litoral, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología;
- 2010** Congresos III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia  
 Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología Molecular de Infecciones Virales;
- 2009** Congresos XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM  
 Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología;
- 2009** Congresos Congreso Argentino del Tracto Genital Inferior y Colposcopia  
 Sociedad Argentina de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología Molecular de Infecciones Virales;
- 2008** Congresos XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM  
 Universidad de la República, Uruguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;
- 2008**  
 Congresos IX Congreso Argentino de Virología  
 Sociedad Argentina de Virología, Argentina
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología;
- 2007**  
 Congresos 6º Congreso Paraguayo de Infectología  
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;
- 2007**  
 Congresos XVIII ENCUENTRO NACIONAL DE VIROLOGIA  
 Sociedad Brasileira de Virología, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;
- 2006**  
 Congresos XVII ENCUENTRO NACIONAL DE VIROLOGIA  
 Sociedad Brasileira de Virología, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;
- 2006**  
 Congresos V Edición de la Exposición Tecnológica y Científica.ETIyC  
 Facultad de Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2004**  
 Congresos XV Encontro Nacional de Virologia  
 Sociedad Brasileira de Virología, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2004**  
 Congresos V Workshop de Inmunología  
 Programa de Postgraduación en Inmunología Básica y Aplicada- Facultad de Medicina de Ribeirao Preto-USP, Brasil
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2021-En Marcha**  
 Cursos de corta duración  
 Agencia Internacional de Investigación en Cáncer, Organización Mundial de la Salud, Francia  
 Título: scientific writing for peer-reviewed publications for scientists  
 Horas totales: 30
- 2021-2021**  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Oberta de Catalunya, España  
 Título: Cáncer de Cuello Uterino: Prevención y Cribaje  
 Horas totales: 20
- 2016-2016**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Biología de la Universidad Estadual de Campinas , Brasil  
 Título: Actualización en técnicas de secuenciamiento de nueva generación  
 Horas totales: 32
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2016-2016**  
 Cursos de corta duración  
 Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia  
 Título: Implementation Science in Cancer Prevention and Control Workshop  
 Horas totales: 8
- 2015-2015**  
 Cursos de corta duración  
 Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia  
 Título: IARC SUMMER SCHOOL IN CANCER EPIDEMIOLOGY  
 Horas totales: 80
- 2014-2014**  
 Cursos de corta duración  
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: II Curso de Avances en Genómica Funcional  
 Horas totales: 40
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, biotecnología;
- 2014-2014**  
 Cursos de corta duración  
 Institutos Nacionales de Salud , Estados Unidos  
 Título: Curso virtual "Protección de los participantes humanos de la investigación"
- 2014-2014**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay  
 Título: Conceptos generales en cáncer de cervix y VPH, toma de muestras cervicales y procedimientos del Estudio Multicéntrico de Tamizaje y Triaje de cáncer de cuello uterino con pruebas del virus de papiloma humano (ESTAMPA)

- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigación en Cinecias de la Salud, Paraguay  
Título: Curso de postgrado vacunas virales: diseño y desarrollo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Instituto Catalán de Oncología, España  
Título: Curso sobre la prevención del cáncer de cuello uterino  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay  
Título: Células madre: del Laboratorio a la Clínica  
Horas totales: 20
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay  
Título: Bioestadística  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioestadística;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
Título: Capacitación en la utilización de herramientas bioinformáticas  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Métodos Básicos en Proteómica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Instituto Nacional del Cáncer, Paraguay  
Título: Curso de Actualización 2010 en Cáncer de Cuello Uterino. Del diagnóstico al tratamiento.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Detección viral por Métodos Moleculares;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Curso de Genómica Evolutiva  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Análisis de la composición de nucleótidos del ADN;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Instituto Nacional del Cáncer, Paraguay  
Título: Curso de Actualización en Cáncer de Cuello Uterino. Módulo: Virus de Papiloma Humano (HPV). Diagnóstico por métodos moleculares  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2009-2010** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones Epidemiológicas, Academia Nacional de Medicina, Argentina  
Título: Revisiones Sistemáticas y Meta-análisis  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Infecciones virales;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas "Dr. Carlos G Malbrán", Argentina  
Título: Tipificación del Virus de Papiloma Humano por PCR (GP5, 6+) - hibridación reversa  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: IMPLANTACIÓN, DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIOS SEGÚN LA NORMA INTERNACIONAL ISO/IEC  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Sistemas de calidad para Laboratorio;

- 2007-2007** Cursos de corta duración  
 Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas "Dr. Carlos G Malbrán", Argentina  
 Título: VIRUS PAPILOMA HUMANO Y CÁNCER: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINARIO  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2007-2007** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay  
 Título: DETECCIÓN DE PAPILOMAVIRUS HUMANO POR PCR-RFLP Y REAL TIME PCR  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Instituto Ludwig de Pesquisa Sobre o Câncer, Brasil  
 Título: CAPACITACIÓN EN LA TÉCNICA DE PCR-RFLP PARA DETECCIÓN DE PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Detección por Métodos Moleculares;
- 2006-2006** Cursos de corta duración  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
 Título: ENTRENAMIENTO EN LA TÉCNICA DE CAPTURA HÍBRIDA 2 DIGENE PARA LA DETECCIÓN DE HPV  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Métodos Moleculares de Diagnóstico;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Infección por virus y respuesta inmune
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Inmunoelectromicroscopía
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Inmunoglobulinas, genética, estructura y funciones
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Educación en salud según la pedagogía de la problematización
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Principios actuales de la ética en el manejo de animales de laboratorio
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Biología molecular aplicada a la inmunología
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Inmunología celular
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Transducción de señales
- 2003-2003** Cursos de corta duración  
 Universidade de São Paulo, Brasil  
 Título: Bases moleculares da expressao génica
- 2019** Seminarios II Meeting of Virology Nucleus - AUGM Virus en murciélagos: importancia para la salud unica  
 Universidad de Campinas, Paraguay
- 2008** Seminarios TÉCNICAS BÁSICAS DE MUESTREO PARA LA INVESTIGACIÓN EN SALUD  
 Organización Panamericana de la Salud, MSP-BS, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Investigación en Salud;
- 2006** Seminarios Diagnósticos moleculares de Arbovirus  
 XVII Encuentro Nacional de Virología, Brasil
- 2004** Seminarios Diagnostic methods in virology  
 XV Encuentro Nacional de Virología, Brasil
- 2018** Simposios IV Simposio Latinoamericano de Papilomavirus Humano  
 International Papillomavirus Society, Paraguay
- 2008** Simposios Simposio Internacional Multidisciplinario de Papilomavirus Humano (HPV).  
 Asociación Argentina de Microbiología, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virologia;

<b>2012</b>	Talleres Internalización de la I+D y el papel de la cooperación internacional en los actuales modelos de generación de conocimiento Parque Tecnológico Itaipú, Paraguay
<b>2006</b>	Talleres Pasantía en Pruebas moleculares aplicadas en la investigación y la detección de marcadores genéticos Laboratório Genomic , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Marcadores Genéticos;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP/RIB. PRETO

#### Vínculos con la Institución

2003 - 2005	<b>Becario - Alumno de Maestría y Auxiliar de la Enseñanza graduado</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: <b>40</b>
-------------	--	-----------------------

#### - Actual **Actividades**

##### Actividades

8/2003 - 5/2005	Líneas de Investigación <b>Detección viral por métodos moleculares en muestras de líquido cefalorraquídeo de pacientes con infecciones del Sistema Nervioso Central</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Tesis de Maestría Palabras Clave: Detección molecular; infecciones virales; Sistema nerviosos central; Integrantes: FIGUEIREDO LTM; BRONZONI R; AQUINO VH; TAKAYANAGUI O; Mendoza L; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
8/2003 - 5/2005	Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Detección viral por métodos moleculares en muestras de líquido cefalorraquídeo de pacientes con infecciones del Sistema Nervioso Central</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Tesis de Maestría. Tutor Luiz Tadeu Moraes Figueiredo, Unidad de Pesquisa em Virologia, Facultad de Medicina de Ribeirao Preto, Universidade de Sao Paulo, Brasil. Integrantes: FIGUEIREDO LTM; BRONZONI R; AQUINO VH; TAKAYANAGUI O; Mendoza L; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Fundacion de amparo a pesquisa do estado de Sao Paulo - FAPESP (Beca) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
8/2004 - 12/2004	Docencia/Enseñanza, RCG-241 Microorganismos como Agentes Agresores Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Microorganismo como Agentes Agreores

### Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

#### Vínculos con la Institución

2020 - Actual	<b>Profesora Adjunta/Encargada</b>	C. Horaria: <b>4</b>
---------------	------------------------------------	----------------------

Otras Informaciones: Cátedra de Inmunología, Encargada de Cátedra

2009 - 2010	<b>Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos</b>	C. Horaria: <b>4</b>
-------------	--	----------------------

Otras Informaciones: Cátedra de Introducción al Método Científico

##### Actividades

2/2009 - 7/2010	Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Introducción al Método Científico
7/2009 - 10/2009	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Dietética Clínica y Soporte Nutricional Nivel: Especialización

Disciplinas dictadas:  
 -Metodología de la Investigación

2007 - 2020 **Funcionario/Empleado - Profesor Asistente/Encargado** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Cátedra de Inmunología

**Actividades**

- 2/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, Bioquímica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Inmunología
- 6/2015 - 6/2015 Docencia/Enseñanza, Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico, Mención Bacteriología  
 Nivel: Especialización  
 Disciplinas dictadas:  
 -Curso de Inmunología Avanzada
- 3/2013 - 8/2013 Docencia/Enseñanza, Bioquímica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Inmunología Clínica
- 2/2012 - 6/2012 Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Jefe de Trabajos Prácticos en Metodología de la Investigación Científica

2006 - 2006 **Profesor visitante - Auxiliar de la Enseñanza graduado** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Cátedra de Inmunología

- Actual

**Actividades**

**Actividades**

- 3/2006 - 7/2006 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Clínica  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Inmunología

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

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Jefa de la Unidad Científica** C. Horaria: **10**

2012 - Actual **Otro - Docente investigador de tiempo completo con dedicación exclusiva** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación tot: **Actividades**

- 2/2006 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Cánceres asociados a virus de papiloma humano. Epidemiología molecular, prevención, biomarcadores, caracterización genómica y del microambiente**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Palabras Clave: infecciones del tracto genital inferior; Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma urealyticum;  
 Integrantes: Mendoza L;KASAMATSU E; MONGELÓS P; VALENZUELA A; PAEZ M; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; Riveros J; Caballero S; Alfonso T; Bernal L; PICCONI MA; BASILETTI J; GONZALEZ J; Correa M; HERRERO ROLANDO; Almonte M; MEDINA G; SOILAN A; Ortega M; AGUILAR G; Cristaldo C; DELUCA G;  
 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;
- 11/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA  
**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: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Participo como Investigadora Principal y Directora de Proyecto financiado por el CONACYT PINV01-473.  
 Integrantes: Mendoza L;VALENZUELA A; MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; Marinez M; Pomata A; Céspedes E; Soskin A; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Cabañas ML; Baena A; Morel R; Ortega M; Godoy F; Lamberti A; Rios A; Chávez P;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- 8/2021 - Actual
- Alumnos: Pregrado (1);  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Estudios traslacionales del cáncer de cabeza y cuello en Sudamérica y Europa-HEADSpAcE**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Participo como Coordinador o Responsable Local del proyecto multicéntrico coordinado por la Agencia Internacional de Investigación en Cáncer-IARC, Organización Mundial de la Salud-OMS, donde los Coordinadores Internacionales son los Dres. Paul Brennan y Sandra Perdomo.  
 Integrantes: Brennan P; Perdomo S; Mendoza L; VALENZUELA A; MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; Mena C; Ortiz J; Osorio M; Rodriguez I; Cabañas ML; Pomata A; Sosa C; Ortiz H; Arguello L; Arévalos A; Meza L; Insfran M; Serrano R; Legal E;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Agencia Internacional de Investigación en Cáncer, Organización Mundial de la Salud - IARC, OMS (Cooperación)
- 7/2019 - Actual
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Detección y caracterización de las infecciones por flavivirus y alfavirus en casos de agudos con sospecha de arbovirosis o enfermedades neurológicas, Departamento Central, Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Alejandra Rojas, Investigadora Principal local. Proyecto desarrollado con el Dr. Jesse Waggoner (PI) de la Universidad de Emory, EEUU y el Dr. Benjamin Pinsky (Universidad de Stanford) o Financiación: NIH Grant 1R21 AI46443-01, (NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES) o Período de estudio: 01/07/2019-31/12/2022  
 Integrantes: ROJAS A; Waggoner, JJ; CARDOZO F; Bernal C; Cantero C; GUILLÉN Y; PAEZ M; Mendoza L;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);  
 Financiadores: National Institute of Allergy and Infectious Diseases - NIAID (Apoyo financiero) Universidad de Emory - UE (Cooperación)
- 3/2016 - Actual
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Caracterización molecular del polimorfismo del Gen HLA-G en muestras cervicales de mujeres Paraguayas con infección del virus de papiloma humano con y sin lesión de cuello uterino como potencial biomarcador de pronóstico de cáncer**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Este proyecto posee dos Investigadores Principales. Dra. Florencia del Puerto y Dra. Laura Mendoza.  
  
 El objetivo es realizar la detección de Del/Ins de 14 pb del exón 8 del gen HLA-G en 496 muestras cervicales de mujeres con y sin lesión de cuello uterino que ya han sido diagnosticadas previamente si tenían o no HPV. De esta manera el estudio contribuirá a detectar si existe una asociación entre alguno de los alelos detectados y la progresión de la lesión de cuello uterino.  
 Integrantes: Del Puerto F; Mendoza L; Vera de Bilbao N; PAEZ M; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; MONGELÓS P; GIMENEZ G; BASILETTI J; GONZALEZ J; Picconi MA;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. - IICS (Apoyo financiero)
- 11/2013 - Actual
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas de virus de papiloma humano (ESTAMPA)**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Institución coordinadora: Grupo de Prevención e Implementación/Sección de Detección Temprana y Prevención (PRI/EDP), Agencia Internacional de Investigación en Cáncer, Organización Mundial de la Salud, Francia.  
 Investigador Principal: Dra. Maribel Almonte, Dr. Rolando Herrero.  
 Investigadores por Paraguay.  
 Dra. Laura Mendoza. Investigador Principal. Directora del Proyecto Conacyt año 2016 hasta la fecha.  
 Dra. Elena Kasamatsu. Investigador Principal. Directora del Proyecto Conacyt del 2014 al 2015.  
 Dra. Malvina Paez. Coordinadora Adjunta a partir del 2016.  
 Dra Ana Soilán. Coordinadora del Área Clínica.  
 Lic. María Isabel Rodríguez. Coordinador del Trabajo de Campo.  
 Primer estudio poblacional de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino incluyendo 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 de NIC 2 más 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, monto: 899.158.500



- guaraníes, con informe final aprobado por el CONACYT en el año 2019. Actualmente estamos en la fase de seguimiento con apoyo financiero de IARC, OMS .  
 Integrantes: Mendoza L; Kasamatsu E; RODRIGUEZ MI; PAEZ M; SOILAN A; MONGELÓS P; Ortega M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; CASTRO AMALIA; Baez R; Centurión C; Vester J; Barrios H; Amarilla ML; Villalba Griselda;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Agencia Internacional de Investigación en Cáncer, Organización Mundial de la Salud - IARC, OMS (Apoyo financiero)
- 3/2022 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Precision methylation biomarkers for cervical cancer prevention in low resource settings in Latin America**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El Proyecto, proporcionará los siguientes resultados / productos esperados:  
 Fase 1a - Desarrollar un protocolo para cuantificar la metilación con PCR cuantitativo  
 Fase 1b - Implementar el Programa de Salud Genómica en la Comunidad  
 Fase 2 - Implementar un Estudio de Biomarcadores
- LifeGene pagará por el envío de las muestras del estudio ESTAMPA al laboratorio de investigación de David Sidransky en la Facultad de Medicina de la Universidad de Johns Hopkins School en Baltimore, EE. UU. Los colaboradores de Hopkins harán estudios analíticos de la prueba Cervical MethDx en el ABI QuantStudio 7 Real-Time PCR. El personal del Laboratorio de LifeGene hará estudios analíticos de la prueba Cervical MethDx en el ABI 7500 Fast Dx Real-Time PCR, localizado en Toa Baja, Puerto Rico.
- LifeGene ofrecerá entrenamiento a distancia como parte del Programa de Promoción de la Salud Genómica en la Comunidad. El objetivo de este entrenamiento es capacitar al personal del laboratorio de la Investigadora en el uso de instrumentos de PCR cuantitativo (Real Time) para cuantificar la metilación del ADN. El personal del laboratorio de la Investigadora analizará la metilación del ADN en las mismas muestras que será enviadas a EE. UU., para luego comparar los resultados obtenidos en los tres laboratorios.
- Integrantes: Mendoza L; VALENZUELA A; CARDOZO F; MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; Guerrero Rafael ;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
 Alumnos:
- 6/2016 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Desarrollo y validación de la prueba de detección de oncoproteínas E6 y E7 de 8 tipos virales de VPH**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Participo como investigador principal por Paraguay. El objetivo del estudio es evaluar las características (sensibilidad, especificidad, VPP, VPN) de esta nueva tecnología 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 Cáncer, OMS, la compañía ArborVita Corporation de Estados Unidos y 11 centros de investigación de América Latina.
- Coordinadores Generales del Proyecto por IARC. Dr Rolando Herrero, Dra. Maribel Almonte.  
 Apoyo financiero. National Institutes of Health (NIH), US\$ 973,980.  
 Integrantes: ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Hernandez M; MONGELÓS P; Meza Lorena; Arévalos A; Rol M; Mendoza L;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 12/2020 - 5/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Sistemas de microarreglos de ADN y de péptidos para el desarrollo de métodos de diagnóstico de infecciones virales (PIRT19-1)**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Participé como Directora del Proyecto e Investigador integrante del equipo. Proyecto de repatriación de investigadores mediante el cual el Dr. Víctor Aquino se reintegró al IICS-UNA. El objetivo fue desarrollar una plataforma de microarreglo de ADN para la identificación de agentes virales causantes de infecciones del sistema nervioso central (SNC) e identificar epítomos específicos en las proteínas E y NS1 de DENV y ZIKV.- El financiamiento fue otorgado por el CONACYT (código PIRT 19-1), monto otorgado: 500.0000 guaraníes. El mismo es administrado por IICS, UNA.  
 Integrantes: AQUINO VH; Mendoza L; ROJAS A; CARDOZO F; Bernal C; GUILLÉN Y; PAEZ M;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos:
- 11/2018 - 5/2022 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Mesure of HPV 16 L1 AB tumor antibodies in serum samples of women characterised for cervical cancer pre-lesions and HPV viral status.**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El objetivo del presente estudio será evaluar si se puede utilizar como prueba de triage un nuevo biomarcador tumoral basado en la detección de anticuerpos contra VPH 16 L1 AB, en 500 sueros colectados previamente a partir de mujeres con infección por virus de papiloma humano de alto riesgo que asistieron a su visita de colposcopia, siguiendo todos los procedimientos establecidos en el protocolo ESTAMPA. El apoyo financiero fue otorgado por Abviris y consistió en 14.500 dólares.  
 Integrantes: Mendoza L; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; PAEZ M; MONGELÓS P; VALENZUELA A; SOILAN A; Ortega M; CASTRO AMALIA; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 11/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Proyecto de fortalecimiento de equipamiento tecnológico de investigación de Paraguay: Unidad de Laboratorio Móvil**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Investigador Principal del Proyecto de fortalecimiento de equipamiento tecnológico de investigación de Paraguay: Unidad de Laboratorio Móvil, código LABO 18 137 CONACYT. Monto otorgado: 1.174.604.520 guaraníes.  
 UNALab-01 fue ejecutado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT-UNA), Rectorado, Universidad Nacional de Asunción. El IICS-UNA participa como Institución Asociada.  
 Integrantes: Mendoza L; Nakayama H; Barúa J; Moura J; Arrúa A; Benítez Gilberto; Benítez J; Díez D; Abente S; Wiszovaty L; VALENZUELA A; Piris P; ROJAS A; González N; KASAMATSU E; Mereles L; Samudio A; MONGELÓS P; Romero MC;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos:
- 7/2020 - 12/2021 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Validación de una prueba de bajo costo y rápida para detección del genoma de SARS CoV - 2 por multiplex PCR isotérmica en tiempo real (iAMP® COVID-2019)**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Participé como Coordinador o Responsable por Paraguay. Investigadores principales internacionales y coordinadores del trabajo multicéntrico: Desai KT, Wentzensen N, Miriam Cremer.  
 Integrantes: Desai KT; Alfaro K; Mendoza L; Diaz C; VALENZUELA A; Marínez M; Rojas L; Nara E; CARDOZO F; ROJAS A; Franco L; Galeano ME; Ayala A; Felix JC; Maza M ; Cremer M; Wentzensen N;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 7/2020 - 12/2021 Financiadores: Basic Health International - BHI (Otra)  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Estudio de la dinámica de transmisión y de la variabilidad genética de SARS CoV-2 circulantes en Paraguay a través del análisis de secuencias del genoma viral. PINV 20 239.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El presente proyecto busca secuenciar el genoma del SARS CoV-2 y así analizar la dinámica de transmisión. Resolución del CONACYT N° 226. Apoyo financiero del Conacyt PINV 20-239: 300.000.000 guaraníes.  
 Integrantes: Marínez M; Mendoza L; Grupo de Contingencia COVID 19, IICS, UNA;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:
- 7/2020 - 12/2021 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 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: Coordinador o Responsable  
 Descripción: El cáncer de cuello uterino es un grave problema de salud pública en nuestro país causando aproximadamente 2 muertes por día y 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.  
 El presente proyecto cuenta con financiamiento del CONACYT, Resolución N° 136, código PINV18 256, monto:

- 500.000.000 guaraníes.  
Integrantes: Mendoza L;KASAMATSU E; MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; VALENZUELA A; SOILAN A; PAEZ M; DELUCA G; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Baena A; Ortiz AP; Godoy F;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Maestría Académica (1);  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 6/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**"Variabilidad genética del virus del papiloma humano 16 - VPH 16 e implicancias funcionales de la región LCR, en muestras cervicales de mujeres del estudio multicéntrico ESTAMPA-Paraguay". PINV 18 896**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Busca aportar información sobre la variabilidad genética del VPH 16, responsable de aproximadamente 50% de los casos de cáncer de cuello uterino. Resolución del CONACYT N° 136. PINV 18-896.  
Apoyo financiero: 500.000.000 guaraníes.  
Integrantes: MONGELÓS P; Mendoza L;VALENZUELA A; Marinez M; PAEZ M; Sichero L;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
Alumnos:  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 6/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Detección de arbovirus encefalíticos (VEEV, WNV y SLEV) en poblaciones humanas y de mosquitos de Paraguay. PINV 18 732**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Busca la caracterización molecular de arbovirus encefalíticos, los cuales fueron detectados en países vecinos a Paraguay, sin embargo en nuestro país no se ha confirmado aun su circulación. Resolución del CONACYT N° 136, PINV 18-732. Apoyo financiero: 500.000.000 guaraníes.  
Integrantes: CARDOZO F; ROJAS A; Mendoza L;Waggoner J; PAEZ M; GUILLÉN Y; Bernal C; Pinsky, B;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
Alumnos:  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 6/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Producción, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Detección y caracterización de infecciones causadas por arbovirus en pacientes con enfermedad aguda. PINV 18-1295.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Mediante este estudio se obtendrá información importante sobre la epidemiología, presentación clínica y respuesta inmune humoral de las infecciones causadas por arbovirus (principalmente los virus del dengue, Zika y chikungunya), así como datos sobre la caracterización de los virus detectados. Actualmente cuenta con apoyo económico del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología -CONACYT, Resolución N°. 136, PINV 18-1295, apoyo financiero: 500.000.000 guaraníes.  
Integrantes: ROJAS A; Waggoner, JJ; Pinsky, B; CARDOZO F; GUILLÉN Y; Mendoza L;PAEZ M; ACOSTA ME; ARIA L; Gimenez F; Centurión C; Bernal C; Cantero C;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Universidad de Emory - UE (Cooperacion)
- 8/2018 - 9/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
**Adquisición, instalación y operación en red de la cámara foto documentadora para obtención de imágenes por quimioluminiscencia, luz UV, luz azul y luz blanca de: hibridación de ácidos nucleicos, western blots y corridas electroforéticas en geles**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Objetivo General del Proyecto  
Dotar a los laboratorios del IICS, que realicen análisis moleculares, de un sistema en red de adquisición de imágenes de última generación que concentre todas las funciones de captación de imágenes (por quimioluminiscencia, luz UV, luz azul y luz blanca) en una solo equipo. Monto otorgado: 335.000.000  
Integrantes: Del Puerto F; Sotelo P; VALENZUELA A; González N; Guillén R; Mendoza L;Masaru J; ACOSTA ME; López T; Fernández D; Martínez M; Espínola A;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.  
Alumnos:  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 4/2013 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**"Aspectos ecológicos y epidemiológicos de Flavivirus y sus vectores en una zona urbana y rural del Paraguay".**  
Participación: Otros

- Descripción: El proyecto posee dos Investigadores Principales. Bioq. Fátima Cardozo, MSc, Dra. Laura Mendoza, PhD.  
 El presente es un componente del proyecto marco "Vigilancia y caracterización molecular de arbovirus circulantes en Paraguay, Uruguay, Brasil y Argentina".  
 Adjudicado por el CONACYT en el marco de la Convocatoria 2013, bajo el código 14-INV-152 (203.290.000 guaraníes). Participé como responsable técnico del 14-INV 152 hasta 2015, a partir del 2016 se encontró la MSc. Fátima Cardozo. Informe final aprobado por el CONACYT en el año 2019.  
 Integrantes: Mendoza L(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Instituto de Virología, Dr. JM VANELLA, Universidad Nacional de Córdoba - (Cooperacion) Instituto de Salud Carlos III - (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, virología molecular;
- 12/2012 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Detección molecular de tipos de virus de papiloma humano en cuello uterino, ano y frecuencia de co-factores de riesgo para el desarrollo de cáncer de mujeres trabajadoras sexuales del Departamento Central**  
 Participación: Otros  
 Descripción: El presente proyecto posee dos investigadores principales; Bioq. Adriana Valenzuela, MSc, y la Dra. Laura Mendoza.  
 Participan investigadores provenientes de instituciones nacionales (Programa Nacional del Sida-PRONASIDA, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social-MSP-BS, Organización Unidas en la Esperanza (UNES) e internacionales (Servicio de Virus Oncogénicos, Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbrán" Bs. Aries, Argentina, Instituto de Medicina Regional, Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia, Argentina). Adjudicado por el CONACYT en el marco de la Convocatoria 2013, el Proyecto de Investigación código 14-INV-153 (239.000.000 guaraníes), con informe final aprobado en el año 2019. Participé como responsable técnico del proyecto CONACYT hasta 2015. A partir del 2016 se encontró como responsable técnico la MSc. Adriana Valenzuela.  
 Integrantes: VALENZUELA A; Mendoza L; PAEZ M; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; MONGELÓS P; GIMENEZ G; DELUCA G; CASTRO W; LASPINA F; PICCONI MA; ESQUIVEL L; MEDINA G; AGUILAR G; SUAREZ Z;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)- ANLIS, Dr Malbran - Dr. Malbran (Cooperacion) Universidad Nacional del Nordeste - UNNE (Cooperacion)
- 7/2016 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
**Frecuencia de persistencia de infección por virus de papiloma humano y determinantes de persistencia en mujeres provenientes del Departamento de Central**  
 Participación: Otros  
 Descripción: Investigadores Principales: Bioq. Sandra Caballero (Máster), Dra. Laura Mendoza (Director de Tesis)  
  
 Este proyecto aporta los primeros datos de frecuencia de persistencia de VPH-AR y de persistencia tipo específica de tipos virales de alto riesgo que se observan en más del 90% de todos los casos de cáncer de cuello uterino en el país, de forma a contribuir con datos que orienten sobre los tipos de VPH más persistentes y con mayor riesgo de desarrollar lesión o cáncer de cuello uterino, así como, los determinantes de persistencia viral.  
  
 Este estudio se desarrolló a partir del proyecto ESTAMPA que cuenta con apoyo del CONACYT 14-INV 036.  
 Integrantes: Caballero S; Mendoza L; MONGELÓS P; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; CASTRO AMALIA; BASILETTI J; GONZALEZ J; PICCONI MA; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (1);  
 Financiadores: Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer - IARC (Cooperacion) Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud ("ANLIS") "Dr. Carlos Malbrán" - ANLIS MALBRAN (Cooperacion)
- 5/2016 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, IICS, UNA, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA  
**Tipificación de virus del papiloma humano cutáneos en muestras de cepillado de canal anal de mujeres trabajadoras sexuales y caracterización de determinantes de la infección viral**  
 Participación: Otros

Descripción: Investigadores Principales. Bioq. Jessica Riveros (Máster), Dra. Laura Mendoza (Directora de Tesis)  
 El presente busca contribuir con datos sobre la distribución de VPH cutáneos en canal anal de trabajadoras sexuales, lo cual hasta el momento está muy poco estudiado y analizar los determinantes de infección.

Este estudio se desarrolló a partir del proyecto "Detección molecular de tipos de virus de papiloma humano en cuello uterino, ano y frecuencia de co-factores de riesgo para el desarrollo de cáncer de mujeres trabajadoras sexuales del departamento central" que cuenta con apoyo del CONACYT 14-INV 153.

Integrantes: Riveros J; Mendoza L; VALENZUELA A; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; KASAMATSU E; PAEZ M; Correa M; PICCONI MA; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud ('ANLIS) "Dr. Carlos Malbrán" - ANLIS MALBRAN (Cooperacion)

3/2016 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

**Diseño y estandarización de una reacción de multiplex RT-PCT en tiempo real para la detección simultánea del virus del dengue, chikungunya y Zika**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se optimizó la reacción en el IICS para la detección simultánea de tres arbovirus de gran impacto en la salud pública, dicha reacción está siendo aplicada para el análisis de muestras clínicas en proyectos de investigación de la línea de dengue.

Integrantes: ROJAS A; GUILLÉN Y; Infanzón B; ACOSTA ME; ARIA L; MEZA T; Russomando G; Espínola E; PAEZ M; Mendoza L; CARDOZO F; DIAZ V;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA - IICS.UNA (Apoyo financiero)

1/2016 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA

**Detección de Infección por Alfavirus en Mosquitos colectados en el Jardín Botánico y Zoológico de Asunción en el año 2013 por RT-PCR anidada**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Trabajo de Grado. Mi participación fue como Tutora.

Integrantes: Bernal C; CARDOZO F; Mendoza L;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

7/2011 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

**Vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus circulantes en Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay y Venezuela**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto fue presentado en el marco del Programa de Asociación de Proyectos Conjuntos de Investigación del MERCOSUR.

Coordinadora Responsable por Paraguay: Dra. Laura Mendoza, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA).

Coordinadora Argentina: Dra. Marta Contigiani, Instituto de Virología Dr. José María Vanella, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Coordinadora Uruguay: Dra. Adriana Delfraro, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Coordinadora Brasil: Dra. Claudia Nunes Duarte dos Santos, Instituto Carlos Chagas /Fiocruz PR, Curitiba, Brasil.

Integrantes: Mendoza L(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES (Apoyo financiero)

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

10/2010 - 12/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

**Frecuencia de tipos de virus de papiloma humano y co-factores asociados al cáncer de cuello uterino en mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes, periodo 2011/2012**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Participación en calidad de Coordinador General

Integrantes: Mendoza L; PAEZ M; RODRIGUEZ I; CASTRO AMALIA; ECHAGÜE G; MENDOZA LP; PICCONI MA; MONGELÓS P; GIMENEZ G; DELUCA G; CASTRO W; DIAZ V; LASPINA F; EVERS S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero) Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS (Cooperacion) Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran - INEI-ANLIS, Dr. (Cooperacion) Universidad Nacional del Nordeste - UNE (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 4/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Conocimientos, actitudes y prácticas sobre virus de papiloma humano en mujeres de 30 a 59 años, de un barrio ribereño de Asunción, Bañado Sur, 2012**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Participación en el proyecto como integrante del equipo  
 Integrantes: PAEZ M(Responsable); KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; MONGELÓS P; GIMENEZ G; VALENZUELA A; RUOTI M; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; Mendoza L;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional - IICS, UNA (Apoyo financiero)
- 2/2011 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Caracterización molecular del virus del dengue detectado en pacientes del servicio de urgencias del instituto de previsión social, Asunción, Paraguay, periodo 2011/2012**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Participación en el trabajo como Co-Director de Tesis de una alumna de Maestría Alejandra Rojas del Programa de Postgrado en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA e Integrante del Equipo.  
 Cabe mencionar la participación del Dr. Victor Aquino como Director de Tesis y e Ivalena Guillén como Co-directora de Tesis.  
 Integrantes: ROJAS A; GUILLÉN Y; AQUINO VH; AMARILLA A; VALLEJOS MA; HEREBIA L; SOARES A; Mendoza L;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS (Apoyo financiero) Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP - FCFRP-USP (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 3/2022 - 4/2022 Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:
- 8/2021 - 9/2021 Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Perfeccionamiento  
 Disciplinas dictadas:
- 3/2020 - 3/2020 Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:
- 12/2019 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:
- 5/2019 - 6/2019 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:
- 8/2018 - 8/2018 Docencia/Enseñanza, Curso de Actualización en Metodología de la Investigación  
 Nivel: Especialización  
 Disciplinas dictadas:
- 10/2016 - 10/2016 Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:
- 4/2016 - 10/2016 Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría

	Disciplinas dictadas: -Seminarios
7/2016 - 7/2016	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Arbovirosis, Dengue, Zika y Chikungunya.
5/2016 - 5/2016	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Curso de Virología Básica y Molecular
5/2016 - 5/2016	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Diagnóstico por técnicas moleculares
8/2015 - 9/2015	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Curso de Inmunología Básica
6/2015 - 6/2015	Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Seminarios
11/2013 - 12/2013	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Mosquitos (Díptera: Culicidae) de importancia sanitaria de Paraguay: colecta, procesamiento e identificación
3/2013 - 12/2013	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas: -Seminarios
11/2013 - 11/2013	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Diagnóstico y epidemiología molecular
8/2013 - 8/2013	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Virología clásica versus molecular: fortalezas y debilidades para enfrentar estudios de arbovirus
9/2012 - 9/2012	Docencia/Enseñanza, Biotecnología Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Biotecnología aplicada a la salud humana. Técnicas moleculares. Fundamentos teóricos. Aplicaciones y Tendencias. El estado en Paraguay y el mundo
8/2012 - 8/2012	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Inmunología
5/2012 - 5/2012	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Curso teórico práctico de ecoepidemiología de arbovirus
1/2022 - Actual	Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA) Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Científico de la Revista Investigaciones y Estudios-UNA
12/2021 - Actual	Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA) Actividad de extensión realizada: Miembro Comité de Autoevaluación Postgrado IICS, UNA: Dimensión Investigación
10/2021 - Actual	Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA) Actividad de extensión realizada: Red de Investigadores en Arbovirus (virus transmitidos por artrópodos) en el marco del proyecto de Investigación PINV 18-1295
8/2020 - Actual	Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Técnico de Contingencia COVID, IICS, UNA

- 1/2016 - Actual Extensión, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Representante de la UNA del Núcleo Disciplinario de Virología Molecular, AUGM
- 5/2014 - Actual Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Científico, IICS, UNA
- 1/2010 - Actual Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Miembro de la Red Regional de Laboratorios de VPH de América Latina (OPS/OMS) (WHO, HPV LabNet)
- 2/2006 - 12/2022 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Responsable del Área de Servicio especializado del Departamento de Salud Pública en la detección del virus de papiloma humano
- 7/2019 - 11/2021 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Miembro titular del Comité de Autoevaluación, Programa de Postgrado, IICS, UNA. Dimensión: Gestión del Programa.
- 1/2017 - 8/2020 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Científico Nacional de la Revista Memorias, IICS, UNA
- 10/2016 - 12/2017 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Científico y Ético de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica del Rectorado, UNA
- 10/2017 - 10/2017 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)  
Actividad de extensión realizada: Miembro de Mesas de Discusión del Simposio Internacional de Actualización en Cánceres asociados al Virus de Papiloma Humano
- 10/2017 - 10/2017 Extensión, Asociación de Universidades Grupo Montevideo  
Actividad de extensión realizada: Coordinadora del Seminario Conjunto Agua y Virus
- 7/2017 - 7/2017 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Coordinadora del Proyecto de Extensión realizado conjuntamente entre el IICS, UNA y la FCQ, UNA para la realización de la actividad de trabajo de campo (censo poblacional) en San Lorenzo en el marco del proyecto ESTAMPA
- 1/2014 - 12/2015 Extensión, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Coordinadora Adjunta del Núcleo Disciplinario de Virología Molecular
- 5/2012 - 4/2014 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Colaboradora del Comité Científico, IICS, UNA
- 3/2012 - 12/2013 Extensión, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
Actividad de extensión realizada: Miembro del Comité Académico del Programa de Postgrado en Biotecnología del Centro Multidisciplinario de Investigaciones en Ciencias Tecnológicas, DGICT, UNA
- 1/2007 - 12/2013 Extensión, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA  
Actividad de extensión realizada: Miembro del Núcleo Disciplinario de Virología Molecular, AUGM
- 9/2016 - 9/2016 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Nacional de Salud  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Asesoramiento Proyecto ESTAMPA, Perú
- 2/2016 - 2/2016 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio Central de Salud Pública, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Asesoramiento Proyecto ESTAMPA Paraguay 2
- 12/2015 - 12/2015 Capacitación/Entrenamiento dictado, Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud ("ANLIS") "Dr. Carlos Malbrán"  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Asesoramiento Proyecto Estampa Argentina
- 11/2015 - 12/2015 Capacitación/Entrenamiento dictado, Programa de Prevención de Cáncer de Cuello Uterino , Programa de Prevención de Cáncer de Cuello Uterino  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Asesoría del Proyecto ESTAMPA URUGUAY

2009 - 2014 **Funcionario/Empleado - Sub-Jefa, Dpto. de Salud Pública**  
Régimen: Dedicación total

C. Horaria: **30**



2008 - 2015 **Funcionario/Empleado - Coordinadora Académica del Curso de Postgrado en Ciencias Biomédicas** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Durante este periodo realicé la Coordinación Académica de 3 Cursos de Maestría en Ciencias Biomédicas, iniciados en el 2008, 2010 y 2012, que tuvieron como resultado la formación de un total de 18 Magíster en Ciencias Biomédicas. Además, obtuve por concurso de proyectos 3 financiamientos del CONACYT (dos de fortalecimientos de postgrados y 1 de becas extraordinarias para alumnos del Postgrado en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA.

**Actividades**

- 4/2014 - 4/2015 Gestión Académica, Postgrado en Ciencias Biomédicas, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Cargo o función: Coordinadora Académica del Proyecto adjudicado por el CONACYT, Convocatoria 2013, proyecto de fortalecimiento de postgrado apoyados por el CONACYT.
- 8/2012 - 7/2014 Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud  
 Cargo o función: Coordinadora Académica de la Convocatoria Extraordinaria 2012 Financiación de Becas Nacionales para Posgrados Fortalecidos por el CONACYT
- 2/2010 - 12/2012 Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
 Cargo o función: Coordinadora Académica del Proyecto de Fortalecimiento del Curso de Maestría en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA

2006 - 2009 **Funcionario/Empleado - Docente Investigador, Dpto. Salud Pública** C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

- Actual

**Actividades**

**Actividades**

- 3/2008 - 4/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Tipificación del virus de papiloma humano y análisis de su variabilidad genética en lesiones pre-neoplásicas y neoplásicas de cuello uterino de mujeres paraguayas provenientes de centros de referencia de patología cervical**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Tesis de doctorado. Tutores Dres: Juan Arbiza. Sección Virología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay y Alejandra Picconi, Servicio Virus Oncogénico, Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas, ANLIS Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, Argentina.  
 Integrantes: MENDOZA LP(Responsable);PAEZ M; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; PICCONI MA; MONGELÓS P; GONZALEZ J; BASILETTI J; GIMENEZ G; ARBIZA J; Mendoza L;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)Facultad de Ciencias, Universidad de la República - UDELAR (Cooperacion)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 2/2006 - 5/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
**Habilitación del laboratorio de HPV para detección del virus de papiloma humano por el método de captura híbrida II**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Integrante del equipo  
 Integrantes: INSAURRALDE A; PAEZ M; KASAMATSU E; MENDOZA LP; RUOTTI M; CAMPOS S; Mendoza L;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.  
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).  
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 6/2011 - 6/2011 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Diagnóstico por técnicas moleculares
- 9/2010 - 12/2010 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Curso Virtual de Metodología de la Investigación Científica
- 7/2010 - 9/2010 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría  
 Disciplinas dictadas:  
 -Inmunología Básica
- 5/2009 - 5/2009 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas  
 Nivel: Maestría

	Disciplinas dictadas:
	-Virología Básica y Molecular
8/2008 - 10/2008	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
	Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Inmunología Básica
6/2009 - 7/2009	Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
	Cargo o función: Coordinadora del Curso de Inmunología Avanzado

**Universidad Nacional del Este - UNE**

*Vínculos con la Institución*

2011 - 2012 **Funcionario/Empleado -**

C. Horaria: **4**

**- Actual      Actividades**

*Actividades*

5/2011 - 4/2012      Gestión Académica  
 Cargo o función: Asesoría en proyectos y redacción de artículos científicos

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

Cánceres asociados a virus de papiloma humano. Epidemiología molecular, prevención, biomarcadores, caracterización genómica y del microambiente

Considerando que el cáncer de cuello uterino es un grave problema de salud pública en Paraguay, donde se observa una alta tasa de incidencia y mortalidad de 34,1 y 19 x 100.000 mujeres respectivamente y sabiendo que el VPH es un factor necesario para el desarrollo de cáncer de cuello uterino, los estudios que realizamos contribuyeron con datos relevantes sobre los genotipos de VPH circulantes en mujeres paraguayas con o sin lesión y de diferente etnia, lo cual permitió identificar al VPH 16 como el más frecuente en todos los grupos. También, en poblaciones de riesgo como trabajadoras sexuales aportamos datos sobre frecuencia de tipos de VPH y otras infecciones de transmisión sexual en cuello uterino y canal anal, con miras a contribuir con estrategias de control y prevención en ambos sitios. El conocimiento obtenido de la frecuencia de tipos circulantes de VPH servirá como base a la vigilancia de circulación de genotipos en la era post-vacunal. Además, se aportaron datos sobre las variantes de VPH 16, y análisis de presencia de co-factores y su posible asociación con infección por VPH o desarrollo de lesión, obteniendo en el año 2014 el Premio Nacional de Ciencias.

En adición, nos encontramos realizando conjuntamente con el MSP-BS el estudio de tamizaje y triage en cáncer de cuello uterino con prueba de VPH, con más de 6000 mujeres participantes, lo cual permitirá identificar en la realidad local las pruebas/biomarcadores con mayor sensibilidad y especificidad para detección de lesiones pre-neoplásicas y la factibilidad de implementación de las mismas dentro de un marco de programa organizado con alta participación de las mujeres en el tamizaje y en el tratamiento en los casos necesarios. Actualmente, nos encontramos realizando la fase de seguimiento del estudio ESTAMPA y analizando potenciales biomarcadores para detección de lesiones asociadas a virus de papiloma humano. También hemos iniciado el proyecto HEADSpAcE para estudio de cánceres de cabeza y cuello asociados a VPH.

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

En Paraguay, se han detectado infecciones por Dengue, Fiebre Amarilla, Zika y Chikungunya, sin embargo, existen grupos de investigación que detectaron la circulación de otros arbovirus en los países de la región. Por lo tanto, en 2011, iniciamos un proyecto multicéntrico (Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay) de vigilancia y caracterización molecular y serológica de arbovirus. El mismo ha contribuido a implementar técnicas moleculares de detección de alfavirus y flavivirus, así como los estudios realizados han contribuido con datos de seroprevalencia y detección molecular que sugieren la circulación de otros arbovirus como Venezuelan Equine Encephalitis virus. Durante la situación de pandemia producida por SARS CoV-2 he coordinando un proyecto de detección molecular de SARS CoV-2 por una técnica rápida y económica y además de ser miembro de equipo del proyecto de análisis de la variabilidad genética de SARS CoV-2.

**Producción Técnica**

Trabajos técnicos

**1 Mendoza L Member of the HPV test target product profile &#40;TPP&#41; advisory meeting, WHO, 2023.**

Referencias adicionales: Costa Rica/Inglés; Medio: Otros.

Finalidad: Member of the HPV TPPS Working Group and Temporary Adviser to the World Health Organization (WHO);

Institución promotora/financiadora: World Health Organization

Observaciones: The meeting objectives are to:

o present the draft HPV TPPs document to the group;

o discuss final details on specific characteristics of the test that may require final consensus.

The expected outputs of this meeting are:

o reach consensus on the HPV TPPs presented and discussed document;

o establish a road map for post-HPV TPPs related work to further support in-country implementation of HPV testing in primary screening.

**2 Mendoza L Asesoramiento en la redacción del Plan Nacional de Acción contra el Cáncer, componente cuello uterino, 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Asesoramiento en la redacción ; Disponibilidad: restringida; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

Observaciones: A partir del 2018 he participado en la asesoría del Programa Nacional de Prevención de Cáncer de Cuello Uterino y Mama y el Programa Nacional de Control del Cáncer-PRONAC, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social para delinear los puntos más importantes a tener en cuenta en el Plan de Acción, que actualmente se encuentra en proceso de redacción.

**3 Mendoza L Participante de la Sesión de Expertos de sesión de expertos sobre eliminación del cáncer cervical, llevada a cabo en la Conferencia de Salud Global 2022 en Miami, organizada por el Consorcio de Salud Global de la Escuela de Salud Pública, en la Universidad Internacional de la Florida-FIU, 2022.**

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Otros.

Finalidad: Participante de la Sesión de Expertos de sesión de expertos sobre eliminación del cáncer cervical; Ciudad: Miami;

Institución promotora/financiadora: Global Health Consortium, Florida International University

**4 Mendoza L Análisis de la situación actual del programa de prevención del cáncer de cuello de útero en su contexto, con el fin último de implementar acciones que permitan aumentar la cobertura del test de screening de HPV., 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Asesoramiento sobre la implementación de acciones para aumentar la cobertura de screening con VPH. ; Disponibilidad: restringida; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Roche Internacional

Observaciones: Fui invitada a participar por el PRONAC y el Programa Nacional de Prevención de Cáncer de Cuello Uterino y de Mama del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay, en calidad de personal técnico del IICS y debido a la experiencia que poseo en el tema para brindar información y asesorar sobre las estrategias para aumentar la cobertura de screening con pruebas de VPH.

**5 Mendoza L Revisión, redacción y asesoramiento en la actualización del Manual Nacional de Normas y Procedimientos para la Prevención y el Control del Cáncer del Tracto Genital Interior Femenino-2015, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Revisión, redacción y asesoramiento en la actualización del Manual ; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud

Observaciones: Participé revisando, modificando el contenido relacionado al tamizaje con la prueba de virus de papiloma humano-VPH y asesorando en el algoritmo de screenig utilizando la prueba de VPH. También, en el proceso de validación del Manual. Inició en agosto del 2021, la validación fue en diciembre 2021 y actualmente se encuentra en editorial.

**6 Mendoza L Asesora en la redacción del estudio situacional del Cáncer de Cuello Uterino en el Paraguay para la OPS/OMS 2021, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Asesora y redactora del documento; Disponibilidad: restringida; Duración: 3 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud

Observaciones: Participé en la asesoría y redacción del documento sobre situacional del Cáncer de Cuello Uterino en el Paraguay para la OPS/OMS 2021.

**7 Mendoza L; KASAMATSU E; PAEZ M; Manual Nacional de Normas y Procedimientos para la Prevención y Control de Cáncer de Cuello Uterino. Capítulo Nuevas Tecnologías, 2015.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Asesoramiento y participación en la redacción del componente Nuevas Tecnologías; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Organización de eventos

**1 Mendoza L Coordinador del Simposio Cáncer cervicouterino: prevención, detección e influencia del microbioma en el XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología realizado el 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2021, en Paraguay, 2021. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

- 2 Mendoza L; ROJAS A; CARDOZO F; Coordinadora y Directora del Proyecto VEVE 19-187 CONACYT: Workshop desafíos de las infecciones virales con impacto en salud: Un enfoque multidisciplinario, 2020. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Virtual. Ciudad: Virtual.

Observaciones: Financiado por el CONACYT, código VEVE 19-187. Mi participación fue en el marco de Directora del Proyecto presentado al CONACYT y Coordinadora General del evento. El evento tuvo 953 inscriptos provenientes más de 14 países, con participación de 33 expertos internacionales.

- 3 Mendoza L; Margarita Samudio; Coordinadora del Curso-Taller de Actualización en Estadística, 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Observaciones: El curso se realizó del 28 de mayo al 1 de junio con un total de 20 horas presenciales. El curso fue financiado en el marco del Proyecto ESTAMPA código 14-INV-036-CONACYT

- 4 VALENZUELA A; MONGELÓS P; Mendoza L; Coordinadora de la implementación de la técnica para DETECCIÓN Y TIPIFICACION DE PAPILOMAVIRUS HUMANO POR PCR PGM09,PGMY11biot/HIBRIDACION REVERSA EN LINEA (CHUV) desarrollada en Laboratorio del Dpto. de Salud Pública del IICS, UNA, 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Duración: 1 semana.

Observaciones: Realizado del 1 al 5 de octubre del 2018, 40 horas en el IICS, UNA.

- 5 Mendoza L; PAEZ M; CASTRO AMALIA; SOILAN A; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; Maldonado N; Juan Carlos Alvarenga; Coordinadora del Simposio Internacional de Actualización en cánceres asociados al virus de papiloma humano, financiado por el CONACYT, VEVE 1693. Fecha de Informe Técnico Final Aprobado por el CONACYT, 2017. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Duración: 1 semana. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Primer Simposio Internacional del área realizado localmente el 10 y 11 de octubre del 2017, con apoyo económico del CONACYT, código VEVE 16-93. Mi participación fue en carácter de Coordinadora General del simposio y como Responsable Técnico del financiamiento otorgado por el CONACYT.

Del simposio participaron 5 Expertos Internacionales y más de 15 expertos locales

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- ROJAS A; Shen J; CARDOZO F; Bernal C; Caballero O; Ping S; Key A; Haider A; Guillén Y; Langjahr P; ACOSTA ME; ARIA L; Mendoza L; (RELEVANTE) Characterization of Dengue Virus 4 Cases in Paraguay, 2019-2020, Viruses, v. 16 f: 2, 2024.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4915
- Downham L; Rol M; Forestier M; Romero P; Mendoza L; (RELEVANTE) Field experience with the 8-HPV-type oncoprotein test for cervical cancer screening among HPV-positive women living with and without HIV in LMICs, International Journal of Cancer (IJC), 2024.**  
ISSN/ISBN: 1097-0215
- Arévalos A; VALENZUELA A; MONGELÓS P; Barrios H; RODRIGUEZ MI; Baez R; Centurión C; Vester J; SOILAN A; Ortega M; Meza L; PAEZ M; CASTRO A; Cristaldo C; Soskin A; DELUCA G; Baena A; Herrero R; Almonte M; Kasamatsu E; Mendoza L; ESTAMPA Paraguayan Study Group; (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
- CARDOZO F; Bernal C; ROJAS A; Diaz LA; Spinsanti L; PAEZ M; GUILLÉN Y; Lesterhuis A; Yanosky A; CONTIGIANI M; Mendoza L; (RELEVANTE) Detection of neutralizing antibodies against flaviviruses in free-ranging birds, Paraguay (2016-2018), Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1878-3503
- Del-Puerto F; Rojas LE; Díaz Acosta CC; Franco L; CARDOZO F; Galeano ME; VALENZUELA A; ROJAS A; Marinez M; Ayala A; Mendoza L; Ovando F; Martinez M; Chung HJ; Webby R; Nara E; Caniza MA; (RELEVANTE) The Experience of Testing for Coronavirus Disease (COVID-19) at a Single Diagnostic Center in Paraguay before the Introduction of Vaccination, Viruses, v. 15 f: 5, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4915
- Valls J; Baena A; Venegas G; Celis M; González M; Sosa C; Santin JL; Ortega M; SOILAN A; Turcios E; Figueroa J; Rodriguez de la Peña, M; Figueredo A; Beracochea AV; Pérez N; Martínez Better J; Lora O; Jiménez JY; Giménez D; Fleider L; Salgado Y; Martínez S; Bellido-Fuentes Y; Flores B; Tatti S; Villagra V; Cruz Valdez A; Teran C; Sánchez GI; Rodríguez G; PICCONI MA; Ferrera A; Mendoza L; Calderón A; Murillo R; Wiesner C; Broulet N; Luciani Silvana; Pérez C; Darragh TM; Jerónimo J; HERRERO ROLANDO; Almonte M; ESTAMPA Study Group; (RELEVANTE) Performance of standardised colposcopy to detect cervical precancer and cancer for triage of women testing positive for human papillomavirus: results from the ESTAMPA multicentric screening study, The Lancet Global Health, v. 11 f: 3, p. e350-e360, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2214-109X

- 7 Baena A; Mesher D; Salgado Y; Martínez S; Villalba Griselda; Amarilla ML; Salgado B; Flores B; Bellido-Fuentes Y; Alvarez-Larraondo M; VALLS J; Lora O; Virreira-Prout G; Figueroa J; Turcios E; SOILAN A; Ortega M; Celis M; González M; Venegas G; Teran C; Ferrera A; Mendoza L; KASAMATSU E; Murillo R; Wiesner C; Broutet N; Luciani S; Herrero R; ALMONTE M;(RELEVANTE) Performance of visual inspection of the cervix with acetic acid (VIA) for triage of HPV screen-positive women: results from the ESTAMPA study, *International Journal of Cancer (IJC)*, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1097-0215

Observaciones: Baena A, Mesher D, Salgado Y, Martínez S, Villalba GR, Amarilla ML, Salgado B, Flores B, Bellido-Fuentes Y, Álvarez-Larraondo M, Valls J, Lora O, Virreira-Prout G, Figueroa J, Turcios E, Soilán AM, Ortega M, Celis M, González M, Venegas G, Terán C, Ferrera A, Mendoza L, Kasamatsu E, Murillo R, Wiesner C, Broutet N, Luciani S, Herrero R, Almonte M; ESTAMPA study group.

- 8 Ramírez AT; VALLS J; Baena A; Rojas FD; Ramírez K; Cristaldo C; Henríquez O; Moreno A; Colque Reynaga D; Palma HG; Robinson I; Hernandez DC; Bardales R; Cardinal L; Salgado Y; Martínez S; Gonzalez E; Guillen D; Fleider L; Tatti S; Villagra V; Venegas G; Cruz Valdez A; Valencia M; Rodríguez G; Teran C; Mendoza L; (RELEVANTE) Performance of cervical cytology and HPV testing for primary cervical cancer screening in Latin America: an analysis within the ESTAMPA study, *Lancet Reg Health Am .*, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2667-193X

- 9 Díaz N; Miranda M; Mercado MA; Marinez M; VALENZUELA A; Mendoza L; MONGELÓS P; Optimización de una técnica de PCR convencional para la amplificación de la región LCR y el gen E6 del virus del papiloma humano tipo 16, *Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 20 f: 2, p. 13-19, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

- 10 Correa M; Baena A; Valls J; Colucci MC; Mendoza L; Rol M; Wiesner C; Ferrera A; Fellner D; GONZALEZ J; BASILETTI J; MONGELÓS P; Rodriguez de la Peña M; Saino A; KASAMATSU E; Velarde C; Macavilca N; Martínez S; Venegas G; Calderón A; Rodríguez G; Barrios H; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; ESTAMPA Study Group; (RELEVANTE) Distribution of human papillomavirus genotypes by severity of cervical lesions in HPV screened positive women from the ESTAMPA study in Latin America, *PLOS ONE*, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203

- 11 Rol ML; PICCONI MA; Ferrera A; Sánchez GI; Hernández ML; Lineros J; Peraza A; Brizuela M; Mendoza L; MONGELÓS P; Cabrera Y; Rodriguez de la Peña M; Correa M; Teran C; Colque Reynaga D; Garcia L; Ramírez AT; Hernandez P; Doimi F; Ramón M; Arias-Stella J; Zúñiga M; Villagra V; Bobadilla M; Cardinal L; Valls J; Lucas E; Baena A; Fleider L; Venegas G; Cruz Valdez A; Rodriguez G; Calderón A; Wiesner C; Luciani S; Broutet N; Herrero R; ALMONTE M;(RELEVANTE) Implementing HPV testing in 9 Latin American countries: the laboratory perspective as observed in the ESTAMPA study, *Frontiers in Medicine*, v. 9, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-858X

Observaciones: *Front Med (Lausanne)*. 2022;9:1006038. Published 2022 Nov 17. doi:10.3389/fmed.2022.1006038

- 12 Marinez M; Nguyen PV; Su M; CARDOZO F; VALENZUELA A; Franco L; Galeano ME; Rojas LE; Díaz Acosta CC; Fernández J; Ortiz J; Del Puerto F; Mendoza L; Nara E; ROJAS A; Waggoner JJ; (RELEVANTE) SARS-CoV-2 Variants in Paraguay: Detection and Surveillance with an Economical and Scalable Molecular Protocol, *Viruses*, v. 14 f: 5, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1999-4915

- 13 ROJAS A; Moreira Soares A; Mendoza L; ACOSTA ME; ARIA L; PAEZ M; HEREBIA L; VALLEJOS MA; GUILLÉN Y; AQUINO VH;(RELEVANTE) Revisiting the dengue epidemic of 2011 in Paraguay: molecular epidemiology of dengue virus in the Asuncion metropolitan area, *BMC Infectious Diseases* , v. 21 f: 1, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1471-2334

- 14 Bernal C; Acosta Colmán I; CARDOZO F; Waggoner J; Cantero C; ACOSTA ME; ARIA L; GUILLÉN Y; Mendoza L; PAEZ M; Marcos Vazquez; Duarte M; ROJAS A; (RELEVANTE) Delayed Diagnosis of Dengue in a Patient With Systemic Lupus Erythematosus, *JCR - Journal of Clinical Rheumatology*, v. 27, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1076-1608

- 15 ROJAS A; Natrajan MS; Weber J; CARDOZO F; Cantero C; Ananta JS; Kost J; Tang M; López S; Bernal C; GUILLÉN Y; Mendoza L; PAEZ M; Pinsky B; Waggoner JJ; (RELEVANTE) Comparison of Anti-Dengue and Anti-Zika IgG on a Plasmonic Gold Platform with Neutralization Testing, *Am J Trop Med Hyg* , v. 104 f: 5, p. 1729-1733, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1476-1645

- 16 CARDOZO F; ROJAS A; Bernal C; Ferreira L; Diaz LA; PAEZ M; GUILLÉN Y; CONTIGIANI M; Mendoza L; (RELEVANTE) Implementación de un sistema de detección de flavivirus en mosquitos, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 19 f: 2, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

- 17 Desai KT; Alfaro K; Mendoza L; Faron M; Mesich B; Maza M ; Dominguez R; VALENZUELA A; Acosta CD; Martínez M; Felix JC; Masch R; Smith JS; Gabilovich S; Wu T; Plump M; Novetsky AP; Einstein MH; Douglas NC; Cremer M; Wentzensen N; (RELEVANTE) Multisite Clinical Validation of Isothermal Amplification-Based SARS-CoV-2 Detection Assays Using Different Sampling Strategies, *Microbiology spectrum*, v. 9 f: 2, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2165-0497

- 18 ROJAS A; Stittleburg V; CARDOZO F; Bopp N; Cantero C; Lopez S; Bernal C; Mendoza L; Aguilar P; Pinsky BA; GUILLÉN Y; PAEZ M; Waggoner JJ; (RELEVANTE) Real-time RT-PCR for the detection and quantitation of Oropouche virus, Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases, v. 96 f: 1, 2020.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0732-8893  
 Observaciones: Rojas A, Stittleburg V, Cardozo F, et al. Real-time RT-PCR for the detection and quantitation of Oropouche virus. Diagn Microbiol Infect Dis. 2020;96(1):114894. doi:10.1016/j.diagmicrobio.2019.114894
- 19 ALMONTE M; Murillo R; Sánchez GI; GONZÁLEZ PAULA; Ferrera A; PICCONI MA; Wiesner C; Cruz Valdez A; Lazcano Ponce E; Jerónimo J; Ferrecio C; KASAMATSU E; Mendoza L; Rodríguez G; Calderón A; Venegas G; Villagra V; Tatti S; Fleider L; Teran C; Baena A; Hernández ML; Rol ML; Lucas E; Barbier S; Ramírez AT; Arrosi S; RODRIGUEZ MI; Gonzalez E; Celis M; Martínez S; Salgado Y; Ortega M (RELEVANTE) Multicentric study of cervical cancer screening with human papillomavirus testing and assessment of triage methods in Latin America: the ESTAMPA screening study protocol, BMJ Open, v. 10 f: 5, 2020.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2044-6055
- 20 Gravina HD; Suzukawa AA; Zanluca C; CARDOZO F; Tschá MK; Martins da Silva A; Faoro H; da Silva Ribeiro R; Mendoza L; ROJAS A; FERREIRA L; Costa Ribeiro MCV; DELFRARO A; Duarte Dos Santos CN; (RELEVANTE) Identification of insect-specific flaviviruses in areas of Brazil and Paraguay experiencing endemic arbovirus transmission and the description of a novel flavivirus infecting Sabethes belisarioi., Virology, v. 527, p. 98-106, 2019.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0042-6822
- 21 Kasamatsu E; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; SOILAN A; Ortega M; Mongelós P; PAEZ M; CASTRO A; Cristaldo C; Baez FR; Centurión C; Vester J; Barrios H; Villalba Griselda; Amarilla ML; GIMENEZ G; Caubere E; Hernández ML; Baena A; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Mendoza L; (RELEVANTE) Factors associated with high-risk human papillomavirus infection and high-grade cervical neoplasia: A population-based study in Paraguay, PLoS ONE, v. 14 f: 6, p. 1-21, 2019.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
- 22 ROJAS A; CARDOZO F; Cantero C; Stittleburg V; Lopez S; Bernal C; Gimenez Acosta FE; Mendoza L; Pinsky BA; Arevalo de Guillen I; PAEZ M; Waggoner J; (RELEVANTE) Characterization of dengue cases among patients with an acute illness, Central Department, Paraguay, Peer J, 2019.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2167-8359
- 23 Bernal L; MONGELÓS P; Alfonso T; CARDOZO F; Mendoza L; Optimización de una técnica de PCR convencional para detección de virus de papiloma humano tipo 16 y 18., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 16 f: 3, p. 7-12, 2018.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Observaciones: Participación como correspondiente autor
- 24 CARDOZO F; Konigheim B; Albrieu-Llinás G; Rivarola ME; Aguilar J; ROJAS A; Quaglia AI; PAEZ M; GUILLÉN Y; Diaz A; VALLEJOS MA; HEREBIA L; Recalde ML; Contigiani MS; Mendoza L; (RELEVANTE) Alphaviruses: Serological Evidence of Human Infection in Paraguay (2012-2013)., Vector Borne Zoonotic Dis, v. 18 f: 5, p. 266-272, 2018.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1530-3667  
 Observaciones: PARTICIPÉ COMO AUTOR CORRESPONDIENTE
- 25 Bernal C; CARDOZO F; Mendoza L; Standardization of a nested RT-PCR technique for alphavirus detection, Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 15 f: 2, p. 30-36, 2017.**  
 ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Observaciones: Participé como autor correspondiente
- 26 CARDOZO F; ROJAS A; FRANCO L; HEREBIA L; VALLEJOS MA; PAEZ M; GUILLÉN Y; Mendoza L; Search of flavivirus in individuals with clinical suspicion of dengue and negative for the NS1 antigen in Paraguay, Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud, v. 15 f: 1, p. 7-15, 2017.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Observaciones: Participé como autor correspondiente
- 27 PAEZ M; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTTI M; SEQUERA M; GIMENEZ G; Mendoza L; MONGELÓS P; VALENZUELA A; Leguizamón MA; Knowledge, attitudes and practice on human papilloma virus (HPV) and cervix cancer in women who were 30 years old or more, from a riverside neighborhood of Asuncion, (Bañado Sur). 2012, Revista UIS. Revista de la Universidad Industrial de Santander, v. 48 f: 1, p. 37-44, 2016.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-0007
- 28 MONGELÓS P; Mendoza L; RODRÍGUEZ MI; CASTRO AMALIA; Giménez G; ARAÚJO P; CASTRO W; BASILETTI J; GONZALEZ J; ECHAGÜE G; DIAZ V; LASPINA F; EVERS S; MARECOS R; DELUCA G; PICCONI MA; (RELEVANTE) Distribution of human papillomavirus (HPV) genotypes and bacterial vaginosis presence in cervical samples from Paraguayan indigenous., International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Soci, v. 39, p. 44-49, 2015.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1201-9712  
 Observaciones: Participé como autor correspondiente
- 29 ECHAGÜE G; DIAZ V; Mendoza L; MONGELÓS P; GIMENEZ G; PAEZ M; LASPINA F; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ MI; ARAÚJO P; CASTRO W; MARECO R; EVER S; DELUCA G; PICCONI MA; Nutritional state and food aspects of indigenous women from Presidente Hayes department, Paraguay, Revista Salud UIS, v. 47 f: 3, p. 271-280, 2015.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-0807

- 30 DIAZ V; ECHAGÜE G; Mendoza L; PAEZ M; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ I; GIMENEZ G; ARAÚJO P; LASPINA F; CASTRO W; MARECO R; EVER S; DELUCA G; PICCONI MA; JIMENEZ R; Anemia and iron deficiency in indigenous women from the Department of Presidente Hayes, Paraguay, 2010-2011, *Revista Chilena de Salud Pública*, v. 19 f: 3, p. 261-269, 2015.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-5281
- 31 Caballero S; VALENZUELA A; EVERS S; Mendoza L; Sexually transmitted infections in childbearing age women attending at the Regional Hospital of Villa Hayes, Paraguay, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 13 f: 2, p. 35-45, 2015.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Observaciones: Participé como autor correspondiente
- 32 Riveros J; ECHAGÜE G; EVERS S; Mendoza L; Anemia and iron deficiency in reproductive age women attending the Regional Hospital of Villa Hayes, Paraguay, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 13 f: 2, p. 26-38, 2015.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Observaciones: Participé como autor correspondiente
- 33 GIMENEZ G; Mendoza L; ARBIZA J; PICCONI MA; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; PAEZ M; A rapid and economic option for human papillomavirus detection by PCR in cervical samples with denaturing reagent, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 12 f: 1, p. 7-13, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Observaciones: Mi participación es como autor correspondiente
- 34 RAMAS V; MIRAZO S; BONILLA S; Mendoza L; LAGO O; BASILETTI J; GONZALEZ J; PICCONI MA; ARBIZA J; (RELEVANTE) Human papillomavirus genotypes distribution in cervical samples from Uruguayan women., *Journal of Medical Virology*, *Journal of Medical Virology*, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-6615
- 35 MONGELÓS P; PAEZ M; RODRIGUEZ MI; GIMENEZ G; CASTRO AMALIA; Mendoza L; Detection of high risk human papillomavirus by hybrid capture II in women treated for squamous intraepithelial lesions cervix, period 2006/2010, *Revista brasileira de epidemiologia*, *Revista brasileira de epidemiologia*, v. 16 f: 1, p. 40-48, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1415-790X  
Observaciones: Laura Mendoza. Autor Correspondiente
- 36 Mendoza L; MONGELÓS P; PAEZ M; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ I; GIMENEZ G; ARAÚJO P; (RELEVANTE) Human papillomavirus and other genital infections in indigenous women from Paraguay: a cross-sectional analytical study, *BMC Infectious Diseases*, *BMC Infectious Diseases*, v. 9 f: 13, p. 531, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1471-2334
- 37 Mendoza L; PICCONI MA; MIRAZO S; MONGELÓS P; GIMENEZ G; BASILETTI J; ARBIZA J; (RELEVANTE) Distribution of HPV-16 variants among isolates from Paraguayan women with different grades of cervical lesion., *International Journal of Gynecology Obstetrics*, *International Journal of Gynecology Obstetrics*, v. 22 f: 1, p. 44-47, 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0020-7292  
Observaciones: Laura Mendoza. Autor Correspondiente
- 38 CARDOZO F; Mendoza L; PAEZ M; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; Molecular detection of multiple infections in women with and without cervical lesion positive for high risk human papillomavirus, period 2007-2011, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 8 f: 2, p. 5-12, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
Observaciones: Participación como corresponding author
- 39 Mendoza L; ARBIZA J; PAEZ M; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; BASILETTI J; GONZALEZ J; MONGELÓS P; PICCONI MA; Clinical-demographic characteristics and typification of the human papilloma virus in Paraguayan women with negative cytology for squamous intraepithelial lesion, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, *Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud*, v. 8 f: 1, p. 46-55, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

- Palabras Clave: clinical-demographic characteristics; human papillomavirus; Classification; negative cytology;
- 40 **RODRÍGUEZ RIVEROS MI; INSAURRALDE ALVISO A; PAEZ M; Mendoza L; MENDOZA L; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; Knowledge, attitudes and practices on maternal syphilis among pregnant teenagers at Nacional Reference Hospitals in Paraguay. 2008, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 76-84, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Paraguay; syphilis; adolescent; pregnancy;
- 41 **KASAMATSU E; CUBILLA AL; ALEMANY L; CHAUX A; TOUS S; Mendoza L; PAEZ M; KLAUSTERMEIER JE; QUINT W; LLOVERAS B; DE SANJOSE S; MUÑOZ N; BOSCH FX; (RELEVANTE) Type-specific human papillomavirus distribution in invasive cervical carcinomas in Paraguay. A study of 432 cases., Journal of Medical Virology, Journal of Medical Virology, v. 84 f: 10, p. 1628-35, 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-6615  
 Palabras Clave: trends; HPV genotypes; cervical cancer; Paraguay;
- 42 **Mendoza L; ARBIZA J; PAEZ M; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; BASILETTI J; GONZALEZ J; MONGELÓS P; PICCONI MA; (RELEVANTE) Distribution of human papillomavirus genotypes in Paraguayan women according to the severity of the cervical lesion, Journal of Medical Virology, Journal of Medical Virology, v. 83 f: 8, p. 1351-1357, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-6615  
 Palabras Clave: HPV genotypes; pre-cancer; cervical cancer; cross-sectional study;
- 43 **Mendoza L; PAEZ M; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ I; CASTRO AMALIA; KASAMATSU E; Frequency and relative viral load of high risk human papilloma virus according to the cytological diagnosis in Paraguayan women by hybrid capture II, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 6 f: 1, p. 6-13, 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: virus de papiloma humano de alto riesgo ; diagnóstico citológico; Captura Híbrida II; carga viral relativa;
- 44 **Mendoza L; PAEZ M; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; KASAMATSU E; Detection of High Risk Human Papillomavirus Cervical Infections by the Hybrid Capture in Asunción, Paraguay, The Brazilian Journal of Infectious Diseases, The Brazilian Journal of Infectious Diseases, v. 13 f: 3, p. 207-210, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1413-8670  
 Palabras Clave: Citología; Captura Híbrida II; HR-HPV;
- 45 **ROIG C; MIRET J; ROJAS A; GUILLÉN Y; ARIA L; Mendoza L; ACOSTA ME; MESA T; SOSA L; ECHAGÜE G; MÜLLER VV; VERA DE BILBAO N; SCHININI A; RODAS JH; AQUINO VH; Study of Yellow Fever in primates in outbreaks areas of the departments of San Pedro and Central in Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5 f: 1, p. 40-45, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Yellow fever; primates; antibodies;
- 46 **SEGOVIA E; Mendoza L; Typing of human papilloma virus in cervical samples of fifteen women that attended the National Institute of Cancer in December, 2007, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5 f: 1, p. 46-53, 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Tipificación de HPV; Muestras cervicales; PCR-RFLP;
- 47 **INSAURRALDE A; PAEZ M; Mendoza L; RODRIGUEZ I; RUIZ O; KASAMATSU E; Características clínico-demográficas en mujeres remitidas al IICS para detección de HPV de alto riesgo por captura híbrida II, mayo 2006/2007, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 4, p. 31-35, 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: epidemiología molecular; Virus Papiloma Humano; cáncer de cuello uterino;



- 48 **Mendoza L; BRONZONI R; TAKAYANAGUI O; AQUINO VH; FIGUEIREDO LTM; Viral infections of the central nervous system in BRAZIL, The Journal of Infection, The Journal of Infection, v. 54, p. 589-596, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0163-4453  
 Palabras Clave: Etiology; Polymerase chain reaction; Cerebrospinal fluid parameters; Viral CNS Infection;
- 49 **Mendoza L; KASAMATSU E; MANN PRADO J; PEREIRA JS; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ MI; COLMÁN G; PAEZ M; Detection of human papillomavirus by PCR RFLP assay in a case with negative hybrid capture II and high grade intraepithelial neoplasia Pap smear result, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 3 f: 1, p. 50-52, 2007.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528  
 Palabras Clave: Captura Híbrida II; HPV 73; CIN III; PCR-RFLP;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **Mendoza L (RELEVANTE) Impact of knowledge of HPV positivity on cervical cytology performance in latin america, Journal of the National Cancer Institute, 2024.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1460-2105
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 **Mendoza L; FIGUEIREDO LTM; DETECÇÃO VIRAL POR MÉTODOS MOLECULARES EM AMOSTRAS LIQUÓRICAS DE PACIENTES COM INFECÇÃO DO SNC, Revista da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto , Revista da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto , v. 38 f: 2, p. 186-187, 2005.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2176-7262  
 Palabras Clave: Infecciones virales del SNC; Detección molecular;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Mendoza L; Baena A; MONGELÓS P; Cristaldo C; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; Ramírez AT; Lineros J; Mejías J; Teuzaba E; Brizuela M; Rojas D; Cabrera Y; Silva J; Guyot J; Rodriguez M; Bobadilla ML; Villagra V; PICCONI MA; Ferrera A; Calderón A; Wiesner C; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; RISK OF SUBSEQUENT CIN3+ IN SCREENED HPV-POSITIVE WOMEN INITIALLY DIAGNOSED WITH <=CIN1 WITHIN ESTAMPA. In: 35th International Papillomavirus Conference, 2023 Whashington**  
 Presentación oral. Libro de Resúmenes del Congreso. 2023.  
 Medio: Otros.
- 2 **Valls J; Rol ML; Ramírez AT; Sánchez GI; Teran C; Venegas G; Rodríguez G; PICCONI MA; Calderón A; Ferrera A; Mendoza L; Wiesner C; Luciani Silvana; Broulet N; Baena A; Darragh TM; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; FIFTY-FIVE SCREEN-DETECTED CERVICAL CANCERS IN GENERAL POPULATION: RESULTS FROM ESTAMPA, A MULTICENTRIC CROSS-SECTIONAL SCREENING STUDY IN LATIN AMERICA. In: 35 International Papillomavirus Conference, 2023 Washington DC Libro de Resúmenes. 2023.**  
 Medio: Otros.
- 3 **Ramírez AT; Gonzalez E; Bergeron C; VALLS J; Baena A; Rol M; Cortes B; Zuniga M; Villagra V; Sánchez GI; Rodríguez G; Teran C; Ferrera A; PICCONI MA; Mendoza L; Calderón A; Wiesner C; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; REPRODUCIBILITY OF P16/KI-67 DUAL-STAIN CYTOLOGY INTERPRETATION: PRELIMINARY RESULTS IN THE ESTAMPA STUDY. In: 35 International Papillomavirus Conference, 2023 Washington DC Libro de resúmenes. 2023.**  
 Medio: Otros.
- 4 **Venegas G; Baena A; Flores B; Teran C; Martínez S; Celis M; González M; Sosa C; Pinastel R; Mora J; Ortega M; SOILAN A; Lora O; Beracochea A; Ramírez AT; Gonzalez E; Benitez V; Rodríguez G; Mendoza L; Calderón A; Wiesner C; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; COMPROMISED MARGINS AFTER LARGE LOOP EXCISION OF THE TRANSFORMATION ZONE (LLETZ) AND FACTORS ASSOCIATED IN ESTAMPA. In: 35Th International Papillomavirus Conference, 2023 Washington DC Libro de Resúmenes. 2023.**  
 Medio: Otros.
- 5 **Baena A; Darragh TM; Gonzalez E; Guillen D; Rol ML; Ramírez AT; Shankar R; VALLS J; Villagra V; Venegas G; Sánchez GI; Rodríguez G; PICCONI MA; Teran C; Ferrera A; Mendoza L; Calderón A; Wiesner C; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; PROSPECTIVE EVIDENCE FOR REGRESSION OF UNTREATED HISTOLOGIC HSIL IN ESTAMPA. In: 35Th International Papillomavirus Conference, 2023 Washington DC Libro de Resúmenes. 2023.**  
 Medio: Otros.
- 6 **Arévalos A; VALENZUELA A; Meza L; Mongelós P; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; SOILAN A; Ortega M; PAEZ M; CASTRO AMALIA; KASAMATSU E; Soskin A; DELUCA G; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Mendoza L; 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 Misiones Revista Investigaciones y Estudios de la UNA. 2022.**  
 Medio: Otros.

- 7 **Ramírez AT; VALLS J; KASAMATSU E; Cristaldo C; Ramírez K; Rojas F; Montero S; Henriquez O; Guyot J; Vero MJ; Robinson I; Rol ML; Rodríguez G; Terán C; Flores B; Peñaranda J; Picconi MA; Ferrera A; Calderón A; Mendoza L; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; PERFORMANCE OF PAP FOR TRIAGE HPV POSITIVE WOMEN IN THE ESTAMPA STUDY. In: 34TH INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE - IPVC 2021, 2021 Toronto, Canadá 34TH INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE, ABSTRACT E-BOOK. 2021.**  
 Medio: Otros.  
 Observaciones: Se presentó el trabajo como e-poster.
- 8 **CARDOZO F; Macchi F; Caballero O; Mercado MA; Rojas A; Ferreira L; Waggoner J; Bernal C; PAEZ M; GUILLÉN Y; VALENZUELA A; Mendoza L; BÚSQUEDA DE LOS VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL, DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS Y DE LA ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA EN MOSQUITOS DE PARAGUAY - RESULTADOS PRELIMINARES. In: XIII Congreso Argentino de Virología 2021, 2021 Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Virología 2021. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 9 **PICCONI MA; Correa M; Colucci MC; Baena A; Mendoza L; Rol M; Wiesner C; Ferrera A; GONZALEZ J; BASILETTI J; Valls J; MONGELÓS P; Rodríguez de la Peña M; Saino A; KASAMATSU E; Guyot J; Venegas G; Calderón A; Rodríguez G; Barrios H; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Distribución de genotipos del virus de papiloma humano (HPV) en muestras cervicales de mujeres de Latinoamérica en el marco del estudio ESTAMPA. In: XIII Congreso Argentino de Virología 2021, 2021 Libro de Resúmenes del XIII Congreso Argentino de Virología 2021. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 10 **Correa M; Colucci MC; Baena A; Mendoza L; Rol ML; Wiesner C; Ferrera A; GONZALEZ J; BASILETTI J; VALLS J; MONGELÓS P; Rodríguez de la Peña M; Saino MA; KASAMATSU E; Guyot J; Venegas G; Calderón A; Rodríguez G; Barrios H; HERRERO ROLANDO; PICCONI MA; ALMONTE M; Distribution of HPV genotypes in cervical samples from Latinamerica women, in the frame of ESTAMPA Study. In: 34th INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE-IPVC 2021, 2021 Toronto, Virtual Abstract E-book, 34th INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE-IPVC 2021. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 11 **Mendoza L; Alfonso T; Correa M; Colucci MC; BASILETTI J; MONGELÓS P; Barrios H; VALENZUELA A; CARDOZO F; Lineros J; Cabrera Y; Baena A; Ramírez AT; Rol M; VALLS J; Ferrera A; KASAMATSU E; PICCONI MA; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Positive HC2 test results without evidence of high-risk HPV genotypes (cross-reactivity reactions) in HPV positive women according to severity of the cervical lesion. ESTAMPA Study. In: 34th International Papillomavirus Conference IPVC 2021, 2021 Toronto virtual Abstract E-Book 34th International Papillomavirus Conference IPVC 2021. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 12 **Baena A; VALLS J; Meshor D; MONGELÓS P; Mendoza L; Lineros J; Cabrera Y; Ferrera A; Garcia L; Roman M; Flores B; Teran C; Hernandez P; Bobadilla M; Villagra V; Cardinal L; Fleider L; Hernandez M; Ramírez AT; Rol ML; Tatti S; Cruz Valdez A; Venegas G; Rodríguez G; KASAMATSU E; Wiesner C; PICCONI MA; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Performance of HPV semi-quantitative viral load to triage HPV-positive women for cervical precancer and cancer detection in Latinamerica: results from the ESTAMPA Study. In: 34th International Papillomavirus Conference IPVC 2021 Toronto VIRTUAL Abstract E-Book. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 13 **Rol M; Hernandez M; Baena A; Lineros J; MONGELÓS P; Mendoza L; Cabrera Y; Ferrera A; Colucci MC; PICCONI MA; Sánchez GI; MARECO R; Doimi F; Bobadilla M; Villagra V; Ramírez AT; Cardinal L; Fleider L; Tatti S; Arias-Stella J; Venegas G; Hernandez P; Cruz Valdez A; Garcia L; Rodríguez G; Teran C; KASAMATSU E; Calderón A; Wiesner C; HERRERO ROLANDO; Broutet N; Luciani S; ALMONTE M; HPV testing in 12 laboratorios in Latinamerica: the ESTAMPA experience . In: 34th International Papillomavirus Conference IPVC 2021, 2021 Toronto VIRTUAL Abstract E-Book. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 14 **VALLS J; Baena A; Venegas G; Ramírez AT; Celis M; González M; Ortega M; Rodríguez de la Peña M; Beracochea A; Perez N; SOSA L; SOILAN A; Figueroa J; Turcios E; Mural J; Lora O; Martinez-Better J; Jimenez Guerrero J; Fleider L; Tatti S; Martinez S; Salgado Y; Bellido-Fuentes Y; Flores B; Rol ML; Villagra V; Cruz Valdez A; Sánchez GI; Rodríguez G; Teran C; PICCONI MA; Ferrera A; KASAMATSU E; Mendoza L; Calderón A; Wiesner C; Luciani S; Broutet N; HERRERO ROLANDO; Darragh TM; Jerónimo J; ALMONTE M; Performance of standardised colposcopy to detect cervical precancer and cancer in HPV positive women participating in the ESTAMPA STUDY. In: 34th International Papillomavirus Conference IPVC 2021, 2021 Toronto VIRTUAL Abstract E-Book 34th International Papillomavirus Conference IPVC 2021. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 15 **Adsul P; Rol ML; Babier S; Baena A; VALLS J; Wiesner C; Sánchez GI; Mendoza L; Ferrera A; Rodríguez G; Calderón A; PICCONI MA; Venegas G; Villagra V; Cruz Valdez A; Tatti S; Teran C; Ramírez AT; Rodríguez de la Peña M; Espina C; KASAMATSU E; Fleider L; Luciani S; Broutet N; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Using PRECIS-2 to assess pragmatic aspects of ongoing cervical cancer screening in the ESTAMPA study to generate evidence for screening implementation. In: 34th International Papillomavirus Conference, 2021 Toronto VIRTUAL Abstract E-book. 2021.**  
 Medio: Papel.
- 16 **CARDOZO F; ROJAS A; Bernal C; Ferreira L; Diaz LA; PAEZ M; GUILLÉN Y; MARTÍNEZ NIDIA; CONTIGIANI M; Mendoza L; Implementación de un sistema de detección de flavivirus en mosquitos. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción, VIRTUAL Libro de resúmenes del congreso. 2021.**  
 Medio: Papel.

- 17 Alfonso T; MONGELÓS P; VALENZUELA A; Barrios H; CARDOZO F; Correa M; Colucci MC; BASILETTI J; SOILAN A; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; Ortega M; PAEZ M; Baena A; Ramírez AT; Rol ML; Valls J; KASAMATSU E; PICCONI MA; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Mendoza L; **DETECCIÓN DE FACTORES VIRALES Y SEROLÓGICOS EN MUJERES POSITIVAS PARA VIRUS DE PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO ONCOGÉNICO CON Y SIN NEOPLASIA INTRAEPITELIAL CERVICAL GRADO 3 O MÁS..** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL Libro de resúmenes del congreso. 2021.  
 Medio: Papel.
- 18 Macchi F; Caballero O; Mercado A; ROJAS A; Waggoner J; Bernal C; PAEZ M; Mendoza L; VALENZUELA A; GUILLÉN Y; CARDOZO F; **BÚSQUEDA DE VIRUS ENCEFALÍTICOS (WNV, SLEV Y VEEV) EN SUEROS DE PACIENTES CON SOSPECHA DE SÍNDROME FEBRIL AGUDO Y TRASTORNOS NEUROLÓGICOS.** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL Libro de resúmenes del congreso. 2021.  
 Medio: Papel.
- 19 Diaz C; VALENZUELA A; Martínez M; Giménez L; González M; Rojas L; Franco L; CARDOZO F; ROJAS A; Galeano ME; Nara E; Arenas R; Brunelli J; Aranda J; Aranda JE; Cáceres YE; Desai KT; Alfaro K; Maza M ; Felix J; Cremer M; Wentzensen N; Mendoza L; **Detección de SARS-CoV2 en hisopado nasofaríngeo y saliva por prueba en tiempo real de transcripción reversa isotérmica (iAMP® COVID-2019). Una alternativa rápida y más económica..** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL Libro de resúmenes del congreso. 2021.  
 Medio: Papel.
- 20 MONGELÓS P; Martínez M; VALENZUELA A; Díaz N; Miranda M; Mercado MA; Mendoza L; **OPTIMIZACIÓN DE PCR CONVENCIONAL PARA LA AMPLIFICACIÓN DE LA REGIÓN LCR Y EL GEN E6 DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 16 (VPH16).** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL Libro de resúmenes del congreso. 2021.  
 Medio: Papel.
- 21 Martínez M; CARDOZO F; Galeano ME; VALENZUELA A; FRANCO L; Diaz C; ROJAS A; Rojas L; Fernández J; Ortiz J; Del Puerto F; Mendoza L; Carpinelli L; Ovando F; Martinez M; Nara E; **Epidemiología genómica de SARS-CoV-2 en Asunción y Departamento Central de enero a mayo de 2021.** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021. 2021.  
 Medio: Papel.
- 22 Caballero O; CARDOZO F; Waggoner JJ; Espínola A; Bernal C; Cantero C; GUILLÉN Y; ACOSTA ME; ARIA L; PAEZ M; Mendoza L; Von-Horoch M; Cabral S; Torres A; Sánchez MC; Macchi F; Mercado MA; ROJAS A; **BÚSQUEDA DE PATÓGENOS VIRALES Y CARACTERIZACIÓN LABORATORIAL DE LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO DE PACIENTES CON SOSPECHA DE TRASTORNOS NEUROLÓGICOS.** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL Libro de resúmenes del congreso. 2021.  
 Medio: Papel.
- 23 Bernal C; ROJAS A; Waggoner JJ; Caballero O; Cantero C; Mendoza L; ACOSTA ME; ARIA L; Luraschi P; Von-Horoch M; GUILLÉN Y; PAEZ M; Cabral S; Ibarrola M; Torres A; Sánchez MC; CARDOZO F; **Análisis de casos de dengue según gravedad, Paraguay (2018-2020).** In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción VIRTUAL XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021. 2021.  
 Medio: Papel.
- 24 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; PAEZ M; Vester J; Baez R; Centurión C; Barrios H; Villamayor V; Romero J; Cardozo J; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; Galeano N; Romero M; GIMENEZ G; Alfonso T; Bernal L; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Baena A; Rol ML; Hernández ML; Mendoza L; **IMPLEMENTATION OF STRATEGIES FOR THE PREVENTION OF CERVICAL CANCER IN WOMEN AGED 30 TO 64 YEARS. PARAGUAY 2014-2018 (ESTAMPA STUDY) (ID 859).** In: The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 Virtual En el sitio web del evento. 2020.  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Presentación oral: María Isabel Rodriguez
- 25 ALMONTE M; Rol ML; Baena A; Pilleron S; Barbier S; Wiesner C; KASAMATSU E; Mendoza L; Ferrera A; Cabrera Y; Rodríguez G; PICCONI MA; Colucci MC; Calderón A; Venegas G; Macavilca N; Darragh TM; HERRERO ROLANDO; **PERFORMANCE OF A NEW ONCOPROTEIN E6/E7 TEST TO DETECT CIN3+ WITHIN THE ESTAMPA STUDY (ID 1290).** In: The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 VIRTUAL Presentación oral. Abstract disponible en el página del evento. 2020.  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Presentación Oral: Maribel Almonte
- 26 Baena A; Wiesner C; Mendoza L; Calderón A; PICCONI MA; Ferrera A; Rodríguez G; Cruz Valdez A; Villagra V; Venegas G; Barbier S; Rol ML; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; **PERFORMANCE OF SHORT-TERM REPEAT HPV TEST FOR THE TRIAGE OF HPV-POSITIVE WOMEN IN LATIN AMER AN ANALYSIS WITHIN THE ESTAMPA STUDY (NCT01881659) (ID 447).** In: The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 VIRTUAL Presentación Oral. Abstract disponible en la página del evento.. 2020.  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Presentación oral: Armando Baena
- 27 Baena A; Rol ML; Barbier S; Darragh TM; Gonzalez E; Pilleron S; Mejía JC; Wiesner C; KASAMATSU E; Mendoza L; Henriquez O; Ferrera A; García S; Saino MA; PICCONI MA; Lopez C; Caserta B; Rodríguez G; Doimi F; Venegas G; Muñoz F; Villagra V; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; **ADJUDICATION OF FINAL HISTOLOGICAL DIAGNOSIS OF CERVICAL BIOPSIES USING A THREE-STEP STANDARD PROTOCOL: AN INTER-OBSERVER REPRODUCIBILITY ANALYSIS WITHIN THE ESTAMPA STUDY (NCT01881659) (ID.** In: The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 VIRTUAL El resumen se

encuentra publicado en la página del evento. 2020.

Medio: Internet.

Observaciones: Presentación en calidad de poster

- 28 **Ramírez AT; Baena A; Rol ML; Babier S; Wiesner C; Mendoza L; Ferrera A; PICCONI MA; Sánchez GI; Calderón A; Teran C; Rodríguez G; Venegas G; Villagra V; Cruz Valdez A; Tatti S; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; PERFORMANCE OF CONVENTIONAL CERVICAL CYTOLOGY IN LATINO AMERICA: AN ANALYSIS WITHIN THE ESTAMPA STUDY (ID 1584).** In: **The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 VIRTUAL** El resumen se encuentra publicado en la página del evento. 2020.

Medio: Internet.

Observaciones: Presentación en calidad de póster

- 29 **CARDOZO F; Bernal C; ROJAS A; Diaz LA; Spinsanti L; PAEZ M; GUILLÉN Y; Lesterhuis A; Yanosky A; CONTIGIANI M; Mendoza L; Detección de anticuerpos neutralizante contra en aves de diferentes habitats de Paraguay, 2016-2018.** In: **Workshop Virología: Desafíos de las infecciones virales con impacto en salud, 2020 modalidad on-line Libro de resúmenes del Workshop Virología. 2020.**

Medio: Papel.

- 30 **Bernal C; ROJAS A; Waggoner J; Luraschi P; Von-Horoch M; Cabral S; Caballero O; ACOSTA ME; Langjahr P; Cantero C; GUILLÉN Y; PAEZ M; Mendoza L; Ibarrola M; Sánchez MC; CARDOZO F; Caracterización de casos fatales de dengue durante la epidemia del 2020 en Paraguay.** In: **Workshop Virología: DESAFÍO DE LAS INFECCIONES VIRALES CON IMPACTO EN LA SALUD, 2020 Asunción VIRTUAL Libro de Resúmenes. 2020.**

Medio: Papel.

- 31 **CARDOZO F; ROJAS A; Bernal C; Ferreira L; Diaz LA; PAEZ M; GUILLÉN Y; MARTÍNEZ NIDIA; CONTIGIANI M; Mendoza L; Detección molecular de flavivirus en mosquitos de Paraguay, 2016-2018. Resultados preliminares.** In: **Workshop Virología: Desafío de las infecciones virales con impacto en salud, 2020 Asunción, VIRTUAL Libro de Resúmenes del Workshop Virología. 2020.**

Medio: Papel.

- 32 **Caballero S; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; PAEZ M; Cristaldo C; CASTRO AMALIA; BASILETTI J; Correa M; PICCONI MA; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Mendoza L; Infección por el virus de papiloma humano y determinantes de persistencia en mujeres provenientes del Departamento Central, Paraguay. Resultados preliminares.** In: **Workshop Virología: Desafíos de las infecciones virales con impacto en salud, 2020 Asunción, VIRTUAL Libro de resúmenes del Workshop Virología. 2020.**

Medio: Papel.

- 33 **Mendoza L; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; Baena A; CASTRO AMALIA; PAEZ M; Baez R; Vester J; Centurión C; Barrios H; Villalba Griselda; Amarilla ML; Cristaldo C; Hernandez M; Rol ML; Barbier S; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; KASAMATSU E; R-HPV/CYTOLOGY-BASED ORGANIZED CERVICAL CANCER SCREENING PROGRAMME IN 30-64 YEARS OLD PARAGUAYAN WOMEN. A POPULATION COHORT STUDY (ESTAMPA STUDY). (ID 729).** In: **The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 Virtual** Disponible en la página del evento en calidad de e-poster. 2020.

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación en formato póster

- 34 **VALENZUELA A; MONGELÓS P; KASAMATSU E; MEDINA G; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ MI; PAEZ M; LASPINA F; Alfonso T; CARDOZO F; DELUCA G; COLMÁN G; BASELETTI J; PICCONI MA; Mendoza L; HPV INFECTIONS IN PARAGUAYAN FEMALE SEX WORKERS IN CERVICAL AND ANUS SAMPLES, AND PRESENCE OF OTHERS CERVICAL SEXUAL TRANSMITTED INFECTIONS (ID 786).** In: **The 33rd International Papillomavirus Conference, 2020 Virtual** Disponible en la página del congreso en calidad de e-poster. 2020.

Medio: Otros.

Observaciones: Presentación en póster

- 35 **Riveros J; VALENZUELA A; Correa M; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; KASAMATSU E; PAEZ M; BASILETTI J; PICCONI MA; Mendoza L; Tipificación de virus de papiloma humano cutáneos en muestras de cepillado anal de mujeres trabajadoras sexuales y caracterización de determinantes de la infección viral.** In: **Workshop Virología: Desafío de las infecciones virales con impacto en salud, 2020 Asunción, VIRTUAL Libro de Resúmenes del Workshop Virología. 2020.**

Medio: Papel.

- 36 **VALENZUELA A; MONGELÓS P; KASAMATSU E; MEDINA G; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ MI; PAEZ M; LASPINA F; Alfonso T; CARDOZO F; AGUILAR G; DELUCA G; BASILETTI J; PICCONI MA; Mendoza L; Distribución de tipos de virus de papiloma humano, coinfecciones y anomalías citológicas en cuello uterino y canal anal de mujeres trabajadoras sexuales.** In: **Workshop Virología: Desafío de las infecciones virales con impacto en salud, 2020 Asunción, VIRTUAL Libro de Resúmenes del Workshop de Virología. 2020.**

Medio: Papel.

- 37 **Caballero O; CARDOZO F; Waggoner J; Espínola A; Bernal C; Cantero C; GUILLÉN Y; ACOSTA ME; ARIA L; PAEZ M; Mendoza L; Von-Horoch M; Cabral S; Ibarrola M; Sánchez MC; ROJAS A; Detección y caracterización de infecciones por patógenos virales asociados a complicaciones neurológicas, Instituto de Previsión Social, Paraguay, 2019-2020.** In: **Workshop Virología: Desafíos de las infecciones virales con impacto en salud, 2020 Asunción, VIRTUAL Libro de resúmenes del Workshop de Virología. 2020.**

Medio: Papel.

- 38 Alfonso T; VALENZUELA A; GIMENEZ G; CARDOZO F; Bernal L; MONGELÓS P; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ I; PAEZ M; LASPINA F; MEDINA G; AGUILAR G; DELUCA G; PICCONI A; Mendoza L; FREQUENCY OF SEXUAL VIRAL AND BACTERIAL TRANSMISSION INFECTIONS IN ANAL BRUSHES SAMPLES OF PARAGUAYANS FEMALE SEX WORKERS BY MOLECULAR METHODS. In: XXX Congreso Brasileiro de Virología, XIV Encontro de Virología do Mercosur, 2019 Cuiaba Libro del Resúmenes Área Humana y Saude Pública. 2019.  
Medio: Internet.
- 39 ROJAS A; CARDOZO F; Cantero C; Stittleburg V; Lopez S; Bernal C; Gimenez F; Mendoza L; Pinsky BA; GUILLÉN Y; PAEZ M; Waggoner JJ; CHARACTERIZATION OF DENGUE CASES AMONG PATIENTS WITH AN ACUTE ILLNESS, CENTRAL DEPARTMENT, PARAGUAY. In: Emerging infections in the Americas - common interests and collaboration between Brazil and USA, 2019 Sao José do Rio Preto Libro de Resúmenes. 2019.  
Medio: Internet.
- 40 CARDOZO F; Bernal C; ROJAS A; Diaz A; Spinsanti L; PAEZ M; GUILLÉN Y; Lesterhuis A; Yanosky A; CONTIGIANI M; Mendoza L; DETECTION OF NEUTRALIZING ANTIBODIES AGAINST FLAVIVIRUSES IN FREE RANGING BIRDS, PARAGUAY (2016-2018). In: Emerging infections in the Americas - common interests and collaboration between Brazil and USA, 2019 Sao Jose do Rio Preto, Brasil Libro de Resúmenes. 2019.  
Medio: Internet.
- 41 Alfonso T; Mendoza L; VALENZUELA A; Infecciones de transmisión sexual viral y bacteriana en muestras de cepillado anal. In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2018 Mendoza, Argentina Libro de resúmenes, XXVI JJI, AUGM, UNCUYO, Mendoza, Argentina. 2018.  
Medio: Internet.  
Observaciones: INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL VIRAL Y BACTERIANA EN MUESTRAS DE CEPILLADO ANAL DE TRABAJADORAS SEXUALES PARAGUAYAS POR MÉTODOS MOLECULARES
- 42 Bernal L; Mendoza L; MONGELÓS P; OPTIMIZACIÓN DE MÉTODOS MOLECULARES PARA DETECCIÓN DE ADN REGIÓN LCR Y ONCOPROTEÍNA E6 DE VPH . In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades de Grupo Montevideo, 2018 Mendoza, Argentina Libro de Resúmenes, XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores, AUGM. 2018.  
Medio: Internet.  
Observaciones: OPTIMIZACIÓN DE MÉTODOS MOLECULARES PARA DETECCIÓN DE ADN REGIÓN LCR Y ONCOPROTEÍNA E6 DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO TIPO 16 Y 18 EN MUESTRAS CERVICALES DE MUJERES CON LESIÓN INTRAEPITELIAL ESCAMOSA DE BAJO GRADO
- 43 Mendoza L; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; PAEZ M; Cristaldo C; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; KASAMATSU E; Screening of cervical cancer in women aged 30 to 64 years screened with human papillomavirus tests (ESTAMPA\* study). Experience in Paraguay.. In: Eurogin 2018, International Multidisciplinary HPV congress, 2018 Lisboa Resumen aceptado a ser publicado con los resúmenes del congreso. 2018.  
Medio: Papel.
- 44 Bernal C; Acosta Colmán I; CARDOZO F; Cantero C; Waggoner J; ACOSTA ME; ARIA L; GUILLÉN Y; Mendoza L; PAEZ M; Duarte M; ROJAS A; Case report: Delayed diagnosis of dengue in a patient with systemic lupus etithematosus. In: XXIX Congreso Brasileiro de Virología, XIII Encuentro de Virología del Mercosur, 2018 Gramado Libro de Resúmenes. 2018.  
Medio: Internet.
- 45 ROJAS A; GUILLÉN Y; CARDOZO F; Espínola E; ACOSTA ME; Infanzón B; ARIA L; López L; Mendoza L; PAEZ M; Pinsky BA; Waggoner JJ; Multiplex diagnostic test for ZIKV, CHIKV, DENV, and other human arbovirus in Paraguay. In: Sao Paulo School of Advanced Science in Arbovirology and III - FAMERP - UTMB: Emerging infections in the Americas - common interests and collaboration between Brasil and USA, 2017 2017.  
Medio: Otros.
- 46 KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; Cristaldo C; GIMENEZ G; PAEZ M; E. Caubere; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Mendoza L; HIGH GRADE SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL LESION (CIN2+) ATTRIBUTABLE TO HIGH RISK HUMAN PAPILOMAVIRUS AND DETERMINANTS OF VIRAL INFECTION IN PARAGUAYAN WOMEN . In: 31st International Papillomavirus Conference (HPV 2017), 2017 Cape Town, South Africa HPV17 orals and posters. HPV17-0468 Public Health / Epidemiology: Epidemiology: Natural History/Burden/Risk Factors . 2017.  
Medio: Internet.
- 47 CARDOZO F; Mendoza L; ROJAS A; PAEZ M; GUILLÉN Y; Velilla M; Lesterhuis A; Yanosky A; MARTÍNEZ NIDIA; AGUAYO N; Ferreira L; Vallejos M.A.; HEREBIA L; CONTIGIANI M; Diaz LA; FRANCO L; Ecological and epidemiological aspects of flaviviruses and their vectors in urban and rural areas of Paraguay. In: Sao Paulo School of Advanced Science in Arbovirology and III - FARMERP - UTMB: Emerging infections in the Americas - common interest and collaboration between Brazil and USA, , 2017 Sao Paulo, Brasil 2017.
- 48 Mendoza L; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; Caballero S; CASTRO AMALIA; Cristaldo C; GIMENEZ G; PAEZ M; BASILETTI J; PICCONI MA; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; KASAMATSU E; Tamizaje de cáncer de cuello uterino por detección de virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico (VPH-AR) y evaluación de la carga viral relativa como potencial biomarcador. In: IX CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS, 2017 ASUNCIÓN Libro de resúmenes del IX Congreso de Ciencias Químicas. 2017.  
Medio: Papel.

- 49 RODRIGUEZ MI; Mendoza L; PAEZ M; KASAMATSU E; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; Centurión C; Cardozo J; Hernandez M; ALMONTE M; Ayala B; Experiencias psicosociales de mujeres VPH positivas que desarrollaron cáncer de cuello uterino. Dpto. Central - Paraguay, 2017.. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción Libro de Resúmenes del IX Congreso de Ciencias Químicas. 2017.  
Medio: Papel.
- 50 Mendoza L; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; Caballero S; CASTRO AMALIA; Cristaldo C; GIMENEZ G; PAEZ M; BASILETTI J; PICCONI MA; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; KASAMATSU E; SEMI-QUANTITATIVE VIRAL LOAD IN CERVICAL PAPILLOMAVIRUS INFECTIONS OF PARAGUAYAN WOMEN WITH HIGH GRADE COLPOSCOPIC AND HISTOLOGICAL LESIONS. . In: 31st International Papillomavirus Conference (HPV 2017), 2017 Cape Town, South Africa HPV17 orals and posters. HPV17-0477 Public Health / Epidemiology: Epidemiology: Natural History/Burden/Risk Factors . 2017.  
Medio: Internet.
- 51 ALMONTE M; Hernandez M; Salgado Y; Martinez S; Mendoza L; Beracochea A; Ortiz J; Venegas G; Lucas E; Robles C; Meheus F; Rodriguez G; Wiesner C; Ferrera A; Murillo R; HERRERO ROLANDO; Impact IMPLEMENTING HPV-BASED CERVICAL SCREENING ACROSS EIGHT LATIN AMERICAN COUNTRIES: CHALLENGES AND LESSONS LEARNT FROM THE ESTAMPA STUDY . In: 31st International Papillomavirus Conference (HPV 2017), 2017 Cape Town, South Africa HPV17 orals and posters. HPV17-0896 Public Health / Epidemiology: Screening Programs: Implementation, Evaluation and Impact. 2017.  
Medio: Internet.
- 52 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; GIMENEZ G; CASTRO AMALIA; PAEZ M; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Mendoza L; IMPACT OF TELEPHONE CALLS IN THE RECRUITMENT OF PARAGUAYAN WOMEN AT HEALTH CENTERS FOR CERVICAL CANCER SCREENING. In: 31st International Papillomavirus Conference (HPV 2017), 2017 Cape Town, South Africa HPV17 orals and posters. HPV17-0503 Public Health / Epidemiology: Social/Behavioral. 2017.  
Medio: Internet.
- 53 CARDOZO F; Konigheim, B; Albrieu-Llinás, G; Rivarola, ME; Aguilar J; ROJAS A; Quaglia A; PAEZ M; GUILLÉN Y; Diaz LA; VALLEJOS MA; HEREBIA L; Recalde ML; Contigiani MS; Mendoza L; SEROLOGICAL EVIDENCE OF CIRCULATION OF ALPHAVIRUS (VENEZUELAN EQUINE ENCEPHALITIS VIRUS AND UNA VIRUS) IN PARAGUAYAN POPULATION (2012-2013). In: XXVII Brazilian Congress of Virology & X Mercosur Meeting of Virology September, 18 - 21, 2016, 2016 Pirenópolis, Goiás, Brazil Virus Reviews & Research. 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, virología;
- 54 Caballero S; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; PAEZ M; Cristaldo C; CASTRO AMALIA; BASILETTI J; GONZALEZ J; PICCONI MA; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Mendoza L; HIGH RISK HUMAN PAPILLOMAVIRUS DETECTION IN CERVICAL SAMPLES FROM WOMEN OF THE DISTRICT OF ITAUGUÁ, PARAGUAY, 20142015. PRELIMINARY RESULTS.. In: the XXVII Brazilian Congress of Virology & X Mercosur Meeting of Virology September, 18 - 21, 2016, 2016 Pirenópolis, Goiás, Brazil Virus Reviews & Research. 2016.
- 55 Riveros J; VALENZUELA A; Correa M; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; KASAMATSU E; PAEZ M; BASILETTI J; GONZALEZ J; PICCONI MA; Mendoza L; DIVERSITY OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS IN THE ANAL CANAL OF PARAGUAYAN FEMALE SEX WORKERS, PERIOD 20122014. In: XXVII Brazilian Congress of Virology & X Mercosur Meeting of Virology September, 18 - 21, 2016, 2016 Pirenópolis, Goiás, Brazil Virus Reviews & Research . 2016.
- 56 Mendoza L; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; El riesgo de desarrollar lesiones precancerosas de cuello uterino en mujeres positivas para el virus del papiloma humano con alto riesgo oncogénico. In: VI Simposio Colombiano de Virología, 2015 Bogotá Biomédica . 2015.  
Medio: Internet.
- 57 Mendoza L; VALENZUELA A; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; CASTRO W; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASILETTI J; AGUILAR G; SUAREZ Z; Valdez R; DELUCA G; LASPINA F; PICCONI MA; Caracterización molecular del virus del papiloma humano y de los factores de riesgo concomitantes para cáncer de cuello uterino en poblaciones de riesgo. In: VI Simposio Colombiano de Virología, 2015 Bogotá Biomédica. 2015.  
Medio: Internet.
- 58 VALENZUELA A; Mendoza L; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; CASTRO W; MEDINA G; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASILETTI J; DELUCA G; PICCONI MA; Caracterización molecular del virus de papiloma humano en cuello uterino y ano de trabajadoras sexuales del Paraguay, periodo 2012-2013. In: 5to Congreso Paraguay "Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia", 2015 Asunción 2015.
- 59 VALENZUELA A; Mendoza L; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; CASTRO W; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASILETTI J; AGUILAR G; SUAREZ Z; Valdez R; DELUCA G; PICCONI MA; CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO Y ANO DE TRABAJADORAS SEXUALES DE PARAGUAY, PERIODO 2012-2013. . In: XI Congreso Argentino de Virología. II Congreso Latinoamericano de Virología. IV Simposio de Virología Clínica. II Simposio de Virología Veterinaria "Dr. José L. La Torre", 2015 Libro de resúmenes. 2015.
- 60 Mendoza L; MONGELÓS P; VALENZUELA A; Gimenez G; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASELETTI J; MIRAZO S; Arbiza J; PICCONI MA; HPV types and HPV 16 genetic variability in a spectrum of cervical lesions from Paraguayan women. In: HPV Workshop , 2014 Rosario, Argentina Libro de Resúmenes. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel.

Palabras Clave: tipos de hpv; variantes;

- 61 **DIAZ V; ECHAGÜE G; MONGELÓS P; GIMENEZ G; ARAÚJO P; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PAEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; Mendoza L;** Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká . In: 41 Congreso Brasileiro de Análisis Clínicos, 2014 Porto Alegre Libro de Resúmenes. 2014.  
Medio: Papel.
- 62 **Mendoza L; MONGELOS P; PAEZ M; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ RIVEROS MI; GIMENEZ G; ARAÚJO P; ECHAGÜE G; DIAZ V; LASPINA F; CASTRO W; JIMENEZ R; EVERS S; DELUÇA G; PICCONI MA;** DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO Y OTRAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES INDÍGENAS DE PARAGUAY. In: Primer Encuentro Sudamericano del Virus de Papiloma Humano, 2014 Santiago, Chile Libro de Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel.
- 63 **PAEZ M; RODRIGUEZ RIVEROS MI; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; GIMENEZ G; Mendoza L; MONGELOS P; VALENZUELA A;** CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS SOBRE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO (VPH) Y CÁNCER DE CUELLO UTERINO (CCU) EN MUJERES MAYORES DE 30 AÑOS, DE UN BARRIO RIBEREÑO DE ASUNCIÓN, (BAÑADO SUR). 2012. In: Primer Encuentro Sudamericano del Virus de Papiloma Humano, 2014 Santiago, Chile Libro de Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud Pública;  
Medio: Papel.
- 64 **ECHAGÜE G; DIAZ V; Mendoza L; MONGELÓS P; GIMENEZ G; PAEZ M;** Situación nutricional de mujeres indígenas del chaco paraguayo. In: II Congreso Bioquímico del NEA, 2014 Corrientes, Argentina Libro de Resúmenes. II Congreso Bioquímico del NEA. 2014.  
Medio: Papel.
- 65 **MONGELOS P; PICCONI MA; RODRIGUEZ RIVEROS MI; CASTRO A; GIMENEZ G; ARAÚJO P; PAEZ M; CASTRO W; BASELETTI J; GONZALEZ J; ECHAGÜE G; DIAZ V; LASPINA F; EVERS S; MARECOS R; Mendoza L;** TIPIFICACIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DETECTADO EN MUESTRAS CERVICALES DE MUJERES INDÍGENAS PARAGUAYAS Y SU ASOCIACIÓN CON CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y GINECOLÓGICAS.. In: Primer Encuentro Sudamericano del Virus de Papiloma Humano, 2014 Santiago, Chile Libro de Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones. 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel.
- 66 **MONGELÓS P; Mendoza L; RODRIGUEZ RIVEROS MI; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; ARAÚJO P; PAEZ M; CASTRO W; PICCONI MA; BASELETTI J; GONZALEZ J; ECHAGÜE G; DIAZ V; LASPINA F; EVERS S; MARECO R;** Tipificación molecular del virus del papiloma humano en cuello uterino de mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes, periodo 2010/2011. In: XXI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, AUGM, 2013 CORRIENTES Libro de Resúmenes. . 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel.
- 67 **Mendoza L; MONGELOS P; PAEZ M; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ RIVEROS MI; GIMENEZ G; ARAUJO P; ECHAGUE G; DIAZ V; LASPINA F; CASTRO W; JIMENEZ R; MARECOS R; EVER S; DELUCA G; PICCONI MA;** Asociación entre el virus de papiloma humano y agentes causantes de vaginosis bacteriana. In: XXXIII Reunión Científica Anual, 2013 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes de la XXXIII Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología. 2013.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: Vaginosis bacteriana; HPV;
- 68 **KASAMATSU E; CUBILLA AL; ALEMANY L; CHAUX A; TOUS S; Mendoza L; PAEZ M; KLAUSTERMEIER JE; QUINT W; LLOVERAS B; DE SANJOSE S; MUÑOZ N; BOSH FX;** Type-specific human papillomavirus distribution in invasive cervical carcinomas in Paraguay. A study of 432 cases. In: 28 th International papillomavirus conference, 2012 San Juan, Puerto Rico ABSTRACTS BOOK EPIDEMIOLOGY/PUBLIC HEALTH 28 th International Papillomavirus Conference. 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Internet.
- 69 **Mendoza L; PICCONI MA; MIRAZO S; MONGELÓS P; GIMENEZ G; BASILETTI J; ARBIZA J;** Long control region genetic variability of HPV 16 isolates from Paraguayan women with different grade of cervical lesion. In: XXIII Congresso Brasileiro de Virología, 2012 Foz do Iguazu-PR, Brasil Virus Reviews and Research. 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Medio: Papel.

- Palabras Clave: long control region; Paraguayan women; cervical lesion; human papillomavirus 16; variants;
- 70 **Mendoza L; PAEZ M; MONGELÓS P; CASTRO AMALIA; RODRIGUEZ MI; GIMENEZ G; ARAÚJO P; ECHAGÜE G; DIAZ V; LASPINA F; CASTRO W; MARECOS R; EVERS S; DELUCA G; PICCONI MA;** Human papillomavirus and co-risk factors for viral infection in native women from Paraguay. In: **International papillomavirus conference, 2012 San Juan, Puerto Rico Abstracts Book Epidemiology/Public Health, 28th International Papillomavirus Conference. 2012.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Internet.
- 71 **ECHAGÜE G; DIAZ V; MONGELÓS P; GIMENEZ G; ARAÚJO P; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; Mendoza L;** Hábitos alimentarios en mujeres indígenas de la etnia Maká del Paraguay. In: **Congreso Nacional Bioquímico, San Salvador de Jujuy, 2011 Jujuy Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: mujeres; indígenas; hábitos alimentarios;
- 72 **GIMENEZ V; PICAGUA E; FERREIRA L; PALACIOS Z; Mendoza L;** Evaluación de la Función e Inmunotipificación de linfocitos T y B periféricos en pacientes con tuberculosis pulmonar activa., 2011 Asunción Revista Instituto de Medicina Tropical. 2011.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Linfocitos T; Linfocitos B; Inmunofenotipificación; Tuberculosis;
- 73 **Mendoza L; ARBIZA J; PAEZ M; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; GIMENEZ G; BASILETTI J; GONZALEZ J; MONGELÓS P; PICCONI MA;** Características clínico-demográficas y tipificación del virus de papiloma humano en mujeres paraguayas con citologías negativas para lesión escamosa intraepitelial. In: **VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2011 Asunción, Paraguay Revista de la Federación de Químicos del Paraguay. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: citología negativa; características clínico-demográficas; Tipificación; Virus de Papiloma Humano;  
 Observaciones: Segundo Premio del VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica
- 74 **DIAZ V; ECHAGÜE G; MONGELÓS P; GIMENEZ G; ARAÚJO P; RODRÍGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PAEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; Mendoza L;** Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká. In: **VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2011 Asunción, Paraguay Revista de la Federación de Químicos del Paraguay. 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: etnia Maká; mujeres indígenas; deficiencia de hierro;
- 75 **MONGELÓS P; Mendoza L; PAEZ M; RODRIGUEZ I; GIMENEZ G; CASTRO AMALIA;** Detección del virus de papiloma humano de alto riesgo por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino, periodo 2006/2010. In: **XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM., 2010 Santa Fé, Argentina Libro de Resúmenes. XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM.. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Captura Híbrida II; control post tratamiento; lesión escamosa intraepitelial; HPV de alto riesgo;
- 76 **GIMENEZ G; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; PAEZ M; Mendoza L; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; CASTRO AMALIA; MONGELÓS P;** SUSCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO. SAN LORENZO, PARAGUAY - 2008. In: **XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores, 2010 Santa Fé, Argentina Libro de Resúmenes. XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores. 2010.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Virología;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: cofactores de riesgo; Virus de Papiloma Humano; cáncer de cuello uterino;  
 Observaciones: Mención de Especial
- 77 **GIMENEZ G; Mendoza L; MONGELÓS P;** Detección del virus del papiloma humano por PCR a partir de muestras diluidas procesadas por captura híbrida II. In: **XVII Jornada de Jóvenes Investigadores, 2009 Concordia. República Argentina Libro de Resúmenes. XVII Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM.. 2009.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
 Medio: Papel.  
 Palabras Clave: Captura Híbrida II; Virus de Papiloma Humano; PCR;
- 78 **ROIG C; MIRET J; ROJAS A; GUILLÉN Y; ARIA L; Mendoza L; ACOSTA ME; MEZA T; SOSA L; ECHAGÜE G; MÜLLER VV; VERA DE BILBAO N; SCHININI A; RODAS JH; AQUINO VH;** Estudio de fiebre amarilla en primates en áreas de brote del departamento de San Pedro y Central del Paraguay. In: **XVI Jornada de Jóvenes Investigadores, 2008 Montevideo Libro de Resúmenes. 2008.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;



Medio: Papel.

Palabras Clave: primates; fiebre amarilla; anticuerpos;

- 79 **ROIG C; MIRET J; ROJAS A; GUILLÉN Y; Mendoza L; ARIA L; MEZA T; ACOSTA ME; SCHININI A; RODAS J; MULLER VD M; AMARILLA A; POLONI TRRS; FIGUEIREDO LTM; AQUINO VH; Detection of dengue type 3 virus in selvatic macaque (Cebus spp) in San Pedro Department, Paraguay, during an outbreak of yellow fever: preliminary results. In: XIX NATIONAL MEETING OF VIROLOGY, 2008 Caxambu, MG Virus Reviews and Research. 2008.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: dengue type 3 virus ; selvatic macaque ;

- 80 **INSAURRALDE A; Mendoza L; PAEZ M; RODRIGUEZ I; RUIZ O; KASAMATSU E; Características clínico demográficas en mujeres remitidas al IICS para detección de HPV de alto riesgo por captura híbrida II, mayo 2006-2007. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2007 Asuncion, Paraguay Libro de Resumenes de la XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. 2007.**

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

Medio: Papel.

- 81 **CASTRO AMALIA; PAEZ M; Mendoza L; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ I; Detección de HPV de alto riesgo por el método de captura híbrida II en el seguimiento de una paciente con CIN III. A propóstio de un caso. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología, 2007 Asunción, Paraguay Revista del 6º Congreso Paraguayo de Infectología. 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: CIN III; Captura Híbrida II; virus de papiloma humano de alto riesgo ;

- 82 **Mendoza L; KASAMATSU E; PRADO JM; PEREIRA JS; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ I; COLMÁN G; PAEZ M; Detection of human papillomavirus by PCR RFLP assay in a case with negative hybrid capture II and high grade intraepithelial neoplasia Pap smear result. In: XVIII National Meeting of Virology, 2007 Virus Reviews and Research. 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Hybrid Capture II; PCR-RFLP; HPV 73; CIN III;

- 83 **INSAURRALDE A; PAEZ M; RODRIGUEZ MI; Mendoza L; COLMÁN G; CASTRO AMALIA; Detección de HPV de alto riesgo oncogénico por captura híbrida II en ocho mujeres mayores de 60 años en el Laboratorio de HPV del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) Mayo 2006/2007. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología , 2007 Asunción Revista del 6º Congreso Paraguayo de Infectología . 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: mujeres de 60 años o más; Captura Híbrida II; virus de papiloma humano de alto riesgo ;

- 84 **Mendoza L; PAEZ M; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ I; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; RODAS JH; Detection of high risk human papillomavirus in cervical samples of Paraguayan women attended at the Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA 2006/2007. In: XVIII NATIONAL MEETING OF VIROLOGY, BRASIL, 2007 Armacao dos Buzios, Brasil Virus Reviews & Research. 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: HR-HPV; Paraguayan women; Hybrid Capture II; cervical samples;

- 85 **Mendoza L; PAEZ M; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ I; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; RODAS JH; Determinación de la frecuencia y carga viral del virus del papiloma humano de alto riesgo por el método de captura híbrida II en relación al diagnóstico citológico de mujeres que acudieron al laboratorio de HPV del IICS en el periodo Mayo2006-Junio2007. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología, 2007 Asuncion, Paraguay Revista del 6º Congreso Paraguayo de Infectología. 2007.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Captura Híbrida II; HR-HPV; carga viral relativa; diagnóstico citológico;

Observaciones: Premio a la mejor presentación oral. Expositor: Laura Mendoza

- 86 **Mendoza L; BRONZONI R; TAKAYANAGUI O; AQUINO VH; FIGUEIREDO LTM; Etiology of viral infections of the central nervous system at Ribeirão Preto, Brazil. In: XVII National Meeting of Virology, 2006 Campos do Jordão, SP, Brasil Virus Reviews and Research. 2006.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Viral CNS Infection; Etiology; Brazil;

- 87 Mendoza L; INSAURRALDE A; RODRIGUEZ I; COLMÁN G; RODAS J; KASAMATSU E; PAEZ M; Frequency of high risk human papillomavirus in Paraguayan woman with normal and abnormal cytological diagnosis by using hybrid capture II assay. In: XVII National Meeting of Virology, 2006 Campos do Jordão, SP, Brasil Virus Reviews and Research. 2006.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Frequency; Paraguayan women; Hybrid Capture II; HR-HPV;

- 88 Mendoza L; AQUINO VH; CUNHA AA; TAKAYANAGUI O; FIGUEIREDO LTM; Desenvolvimento de Multiplex PCR e Multiplex RT-PCR para diagnóstico de meningoencefalites por virus. In: V Workshop de Imunología, 2004 Ribeirao Preto, Sao Paulo Libro de Resúmenes del V Workshop de Imunología. 2004.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Multiplex PCR; Multiplex RT-PCR; Meningoencefalitis; diagnostico;

- 89 Mendoza L; AQUINO VH; CUNHA AA; TAKAYANAGUI O; FIGUEIREDO LTM; Multiplex PCR and RT-Nested PCR for the diagnosis of viral meningoencephalitis. In: XV National Meeting of Virology, 2004 São Pedro, SP, Brasil Virus Reviews and Research. 2004.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Multiplex PCR; RT-nested PCR; Viral CNS Infection;

## Evaluaciones

### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2021 - 2021 **Evaluador de Becas de Duodécima Convocatoria Autogestionada-BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Programa de Repatriación y Radicación del Programa PROCIENCIA. (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 17 al 24 de enero del 2020
- 2019 - 2019 **9º Convocatoria de Becas Autogestionadas de Maestría y Doctorados - BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Diciembre 2019
- 2019 - 2019 **Becas Don Carlos Antonio Lopez 8º Convocatoria (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Junio 2019
- 2019 - 2019 **Evaluación para la Convocatoria I/2019 para la evaluación de permanencia y para la evaluación intermedia. Programa Nacional de Incentivos a los Investigadores-PRONII (Paraguay)**  
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Del 15 al 19 de julio integré la Comisión Técnica de Área de Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal
- 2018 - 2018 **Evaluador de entrevistas 6a. Convocatoria Autogestionada - BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Tribunal de Alzada, evaluaciones de la convocatoria II/2017 del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2017 - 2017 **Becas Don Carlos Antonio López - Cuarta Convocatoria(BCAL04) (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2015 - 2015 **Becas Don Carlos Antonio López - Cuarta Convocatoria(BCAL02) (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2015 - 2015 **Miembro Evaluador del Examen de Admisión, Inglés Técnico, Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2014 **Vinculación de Científicos y Tecnólogos, PROCIENCIA (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2014 **Miembro Evaluador del Examen de Admisión, Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2014 - 2014 **Concurso de Títulos, Méritos y Aptitud Docente para ingreso a la docencia escalafonada de Inmunología Clínica, Carrera Bioquímica (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2012 - 2012 **Concurso de Título, Méritos y Aptitud Docente para Profesor Encargado de Cátedra de Inmunología Clínica (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Dictaminadora para la Cátedra de Inmunología Clínica
- 2012 - 2012 **Miembro Evaluador del Examen de Admisión al Curso de Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**

- Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2012 - 2012 **Concurso de Títulos, Méritos y Aptitud Docente. Evaluación de monografías y trabajos de investigación (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Monografías y trabajos de investigación científica evaluados;  
 41. Obtención del valor basal de colinesterasa plasmática en una población rural  
 42. Prevalencia de enfermedad renal oculta en pacientes adultos mayores que acudieron al laboratorio Central del Hospital de Clínicas dependiente de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNA en el periodo de agosto a octubre del año 2010  
 43. Clonamiento de la secuencia de DNA codificante de los dominios variables funcionales y quimerización de un anticuerpo monoclonal anti-Factor de Necrosis Tumoral humano.  
 44. Utilidad diagnóstica de las citocinas en la detección de abortos espontáneos.  
 45. Alteraciones en el metabolismo de los lípidos.  
 46. Prevalencia de Haemophilus influenzae en población pediátrica, antes y después de la introducción de la vacuna en el Paraguay (1995-2011)
- 2012 - 2012 **Concursos de Títulos, Méritos y Aptitud Docente para Profesor Asistente de la Asignatura de Inmunología (Paraguay)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión Dictaminadora
- 2010 - 2010 **Miembro Evaluador del Examen de Admisión al Curso de Maestría en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: miembro
- 2008 - 2008 **Miembro Suplente del Comité de Admisión y Evaluación del Curso de Postgrado de Maestría en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**  
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:
- Evaluación de Eventos
- 2021 **Evaluadora en las XV Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
- 2020 **Evaluadora de las XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
- 2018 **Miembro evaluador de las XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**
- 2018 **XXVI JORNADA INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES, ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Argentina)**  
 Observaciones: Participación como Evaluador del 16 al 19 de Octubre en la Universidad Nacional de Cuyo, ciudad de Mendoza, República Argentina
- 2018 **VI Congreso Paraguayo de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia (Paraguay)**  
 Observaciones: Miembro del Comité Científico para la evaluación de trabajos presentados al congreso
- 2017 **Miembro Evaluador de la XI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**  
 Observaciones: Participación como Miembro Evaluador en la XI Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA.
- 2017 **Evaluación de Trabajos de Grado para optar por el título de Bioquímico, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
 Observaciones: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 2017 **XXV Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores AUGM - UNI (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluadora de trabajos presentados en el área de Virología Molecular
- 2016 **XXIV Jornada Internacionales de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Brasil)**  
 Observaciones: Evaluadora de Trabajos presentados en el evento por Jóvenes Investigadores de las Universidades integrantes.
- 2015 **Evaluadora de trabajos del área de Virología Molecular en la XXIII Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM (Argentina)**
- 2014 **Miembro Evaluador de la VIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**  
 Observaciones: Participación como Miembro Evaluador en la VIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA.
- 2013 **Miembro Evaluador de la VII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay)**  
 Observaciones: Participación como Miembro evaluador del evento organizado por la Universidad Nacional de Asunción del 10 al 12 de julio del 2013
- 2012 **Miembro evaluador de las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores, Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
 Observaciones: Participación como Miembro evaluador del evento organizado por la Universidad Nacional de Asunción del 27 al 29 de junio del 2012
- 2010 **Miembro del Comité Evaluador de las IV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
 Observaciones:
- 2009 **Miembro del Comité Evaluador de las III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
 Observaciones:
- 2007 **Miembro del Comité Científico de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)**  
 Observaciones:

Evaluación de Proyectos

- 2020 - 2020 **Proyectos de Investigación evaluados por el Comité Científico, IICS, UNA (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evalué los Proyectos de Investigación en calidad de Miembro del Comité Científico, IICS, UNA
- 2019 - 2019 **Evaluación de Proyectos de Investigación, Comité Científico, IICS, UNA (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evalué los trabajos en calidad de Miembro del Comité Científico, IICS, UNA
- 2019 - 2019 **Evaluación de anteproyecto de Tesis de alumnos de la Maestría en Ciencias Biomédicas financiada por el CONACYT, POSG 17-19 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2018 **Proyectos de Investigación, Comité Científico, IICS, UNA (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evalué los Proyectos de Investigación en calidad de Miembro del Comité Científico, IICS, UNA
- 2014 - 2015 **Proyectos de Investigación, Comité Científico, IICS, UNA (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evalué Proyectos de Investigación como Miembro del Comité Científico, IICS, UNA
- 2010 - 2010 **Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de 4 Proyectos de Investigación de alumnos matriculadas en el Curso de Maestría, Postgrado en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA, en el año 2010.
- 2008 - 2008 **Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA) (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación de 2 Proyectos de Investigación de alumnas matriculadas en el Curso de Maestría, Postgrado en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA, en el año 2008.

**Evaluación de Publicaciones**

- 2022 - 2022 **Vector-Borne and Zoonotic Diseases**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Frontiers in Cellular and Infection Microbiology**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2022 **Frontiers in Public Health**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Gene Reports**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Motif based analysis of human locus control regions (LCRs) using web based tools
- 2019 - 2019 **Molecular Biology Reports**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: The Impact of MTHFR 1298 A-C, 677 C-T and JAK2 1849 G-T Gene Polymorphisms as Susceptibility Risk Factors in Cervical Cancer Related to HPV and Sexually Transmitted Infections
- 2018 - 2018 **The Open Microbiology Journal**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: First detection of Chlamydia trachomatis Swedish variant (nvCT) in a Russian Couple with infertility.  
Manuscript BMS-TOMICROJ-2017-2639
- 2018 - 2018 **MEMORIAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "Extractos vegetales de tres especies del género Baccharis inducen la proliferación de células mononucleares humanas"
- 2017 - 2017 **American Journal of Nursing Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2017 - 2017 **Archives of Dermatological Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **African Journal of Microbiology Research**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: www.academicjournals.org/AJMR. Mayo 2016. AJMR-7.12.15-7876.
- 2016 - 2016 **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Anais da Academia Brasileira de Ciências**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Annals of Virology and Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2014 **Revista Virus Reviews and Research**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: ISSN 1519-2563  
  
periódico oficial da Sociedade Brasileira de Virologia
- 2014 - 2014 **Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**  
Cantidad: Menos de 5.

- 2014 - 2014 **Revista Paraguay Oral Research**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2013 - 2014 **American Journal of Public Health Research**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestra

- 1 **Alfonzo Salinas, Tania Mabel, - Tutor Único o Principal - Detección de virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico (VPH-AR) y de anticuerpos contra VPH-16 en mujeres VPH-AR positivas con y sin lesión, ESTAMPA 2014-2019 , 2021**  
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Calificación obtenida 5 (cinco).
- 2 **Bioq Jessica Felicita Riveros González, - Tutor Único o Principal - Tipificación de virus de papiloma humano cutáneos en muestras de cepillado de canal anal de mujeres trabajadoras sexuales y caracterización de determinantes de la infección viral, 2018**  
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Calificación obtenida 5 sobresaliente "cum laude".
- 3 **Bioq Sandra Caballero, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de persistencia de infección por virus de papiloma humano y determinantes de persistencia en mujeres provenientes del Departamento Central, 2018**  
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Calificación obtenida 5 sobresaliente "cum laude".
- 4 **Adriana Valenzuela, - Tutor Único o Principal - Tipificación del virus del papiloma humano y presencia de cofactores de riesgo para el desarrollo de lesiones en cuello uterino y ano en trabajadoras sexuales, período 2012-13, 2015**  
Disertación (Programa en Ciencias Biomédicas) , IICS - UNA - Instituto de Investigación en Cinecias de la Salud, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 5 **Fátima Cardozo, - Tutor Único o Principal - Búsqueda de flavivirus en individuos con sospecha clínica de dengue y con resultado negativo para el antígeno NS1, provenientes del área metropolitana de Asunción, periodo 2011-2013, 2015**  
Disertación (Programa en Ciencias Biomédicas) , IICS - UNA - Instituto de Investigación en Cinecias de la Salud, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: Flavivirus; Detección molecular;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 6 **Pamela Mongelós, - Tutor Único o Principal - "Prevalencia de tipos de HPV y lesiones de cuello uterino en mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes-Paraguay, período 2010/2011", 2013**  
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Observaciones: Tesis aprobada con la calificación de 5 (cinco) en fecha 22 de febrero
- 7 **Alejandra Rojas, - Cotutor o Asesor - "Epidemiología molecular del virus del dengue aislado de pacientes del Hospital de Previsión Social entre febrero y junio del 2011", 2013**  
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;  
Observaciones: Tesis aprobada con la calificación de 5 (cinco) cum laudem en fecha 18 de marzo
- 8 **Vivian Gimenez, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la función e inmunofenotipificación de linfocitos T y B en pacientes con tuberculosis pulmonar activa, 2011**  
Disertación (Ciencias Biomédicas, IICS, UNA) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: Tuberculosis; Linfocitos T; Linfocitos B; Inmunofenotipificación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;

#### Tesis de doctorado

- 1 Juliana Moura Mendes Arrua, - Cotutor o Asesor - Análisis de micotoxinas y caracterización polifásica de Aspergillus sección Flavi aislados de maíz comercializado en mercados del Área Metropolitana de Asunción, Paraguay. Estudio de factores determinantes en la producción de aflatoxinas, 2021**  
Tesis (Curso de Doctorado en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA) , IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Calificación 5 sobresaliente, "cum laude"
- 2 María Isabel Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Estrategias educativas de información y comunicación para la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de Itauguá y San Lorenzo - Paraguay, 2019, 2019**  
Tesis (Doctorado en Educación) , UNA - Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Aprobada y finalizada en agosto del 2019, calificación 5 (cinco)

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Laura Analía Barreto Gallardo, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de vaginosis bacteriana en mujeres de edad fértil que acuden a los centros de salud de Remansito y San Lorenzo , 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico) , FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 María de los Ángeles Espínola Giménez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de infecciones de transmisión sexual en mujeres paraguayas adultas en edad fértil que acuden a los centros de San Lorenzo y Remansito, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico) , FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 LORENA GRACIELA MEZA OCAMPOS, - Tutor Único o Principal - DETECCIÓN DE LA CARGA BACTERIANA (ADNr 16S) POR PCR EN TIEMPO REAL EN MUESTRAS DE MUJERES CON Y SIN LESION DE CUELLO UTERINO, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico) , FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: Calificación: 5
- 4 LUCIA MAGALI INFRÁN GÓMEZ, - Tutor Único o Principal - OPTIMIZACIÓN DE UNA TÉCNICA DE PCR EN TIEMPO REAL UTILIZANDO SYBR GREEN, PARA LA DETECCIÓN DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO (VPH) EN MUESTRAS DE CUELLO UTERINO Y DE CABEZA Y CUELLO, 2023**  
Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico) , FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Arévalos Mendez, Alanis Mabel, - Tutor Único o Principal - Detección de infecciones de transmisión sexual en mujeres positivas para el virus de papiloma humano de alto riesgo con y sin lesión de cuello uterino por PCR Multiplex en tiempo real, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Lourdes Cambra Franco, - Tutor Único o Principal - Detección de VPH 16 y 18 por una técnica de PCR en tiempo real en muestras de cepillado de cuello uterino positivas para VPH con y sin lesión provenientes del Biobanco del Dpto. de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS)-Universidad Nacional de Asunción (UNA)", 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el título de Bioquímica, FCQ, UNA) , - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay  
Idioma: Español  
Observaciones: Defendió en fecha 19 de diciembre del 2019. Este trabajo fue financiado por la convocatoria PUBIABM 2019
- 7 Laura Elena Bernal Aguirre, - Tutor Único o Principal - OPTIMIZACIÓN DE MÉTODOS MOLECULARES PARA DETECCIÓN DE ADN REGIÓN LCR Y ONCOPROTEÍNA E6 DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO TIPO 16 Y 18 EN MUESTRAS CERVICALES DE MUJERES CON LESIÓN INTRAEPITELIAL ESCAMOSA DE BAJO GRADO , 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtención del título de Bioquímica) , - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay  
Idioma: Español
- 8 Tania Mabel Alfonso Salinas, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL VIRAL Y BACTERIANA EN MUESTRAS DE CEPILLADO ANAL DE TRABAJADORAS SEXUALES PARAGUAYAS POR MÉTODOS MOLECULARES, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el título de Bioquímica, FCQ, UNA) , - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay

Idioma: Español

**9 Cynthia Bernal, - Tutor Único o Principal - DETECCIÓN DE INFECCIÓN POR ALFAVIRUS EN MOSQUITOS COLECTADOS EN EL JARDÍN BOTÁNICO Y ZOOLOGICO DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2013 POR RT-PCR ANIDADA, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Programa en Ciencias Biomédicas) , IICS - UNA - Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: flavivirus; deteccion molecular;

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

Observaciones: Calificación excelente

**10 Jessica Felicita Riveros González, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Anemia ferropénica y evaluación del estado nutricional y hábitos alimenticios de mujeres en edad reproductiva que acuden al Hospital de Villa Hayes, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mujer en edad reproductiva; estado nutricional;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Situación de salud en edad reproductiva;

**11 Sandra Virginia Caballero Gómez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia del Virus de inmunodeficiencia humana, Sífilis y factores de riesgo asociados con la adquisición de estas infecciones en individuos de edad fértil que acuden al Hospital de Villa Hayes, Paraguay, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: HIV, SÍFILIS, FACTORES DE RIESGO;

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

**12 Fátima Cardozo, - Tutor Único o Principal - Detección de infecciones múltiples en mujeres con lesión escamosa intraepitelial y positivas para HR-HPV por el método de captura híbrida II, periodo 2007-2011, 2011**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: PCR-RLB; grado de lesión intraepitelial; Captura Híbrida II; Virus de Papiloma Humano; infecciones múltiples;

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

**13 Pamela Mongelós, - Tutor Único o Principal - Detección del virus del papiloma humano de alto riesgo por captura híbrida II&#61666; en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino, periodo 2006/2010, 2010**

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Captura Híbrida II;

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

En Marcha

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Lorena Meza, - Tutor Único o Principal - Detección de la carga bacteriana (ADNr 16S) por PCR en tiempo real en muestras con y sin lesión de cuello uterino , 2022**

Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico) , FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Defendido en el 2023

**2 Magali Insfran, - Tutor Único o Principal - Optimización de una técnica de PCR en tiempo real para la detección de virus de papiloma humano (VPH) en muestras de cuello uterino, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Trabajo de Grado para obtención del título de Bioquímica) , - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA, Paraguay

Idioma: Español

Observaciones: Defendido en 2023

**Otras Referencias**

Premiaciones

**1 2022 Socia Activa, Sociedad Científica del Paraguay (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Título otorgado posterior a análisis de CV y presentación oral realizada por los miembros de la Sociedad.

- 2 **2022 Tutor del póster ganador del primer puesto del Área de Ciencias Médicas y de la Salud, XVI Jornada de Jóvenes Investigadores (JJI), UNA (nacional), Dirección General Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción**  
Mi participación fue en carácter de Tutora del Trabajo de Grado para obtención de título de Bioquímica en la Facultad de Ciencias Químicas, UNA y presentado a las XVI JJI, UNA.
- 3 **2021 Reconocimiento como Jefa de la Unidad Científica, IICS, UNA por la labor realizada (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)**
- 4 **2021 Reconocimiento por la labor durante la pandemia como miembro del Comité Técnico de Contingencia COVID-IICS-UNA (nacional), Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), Universidad Nacional de Asunción (UNA)**  
Este comité permitió la secuenciación del genoma completo del SARS CoV-2 cuyo aporte fue de gran beneficio para la salud pública del país.
- 5 **2021 Mención de Honor por participación como Tutora del Trabajo de Grado Premiado con el Primer Puesto en la Carrera de Bioquímica (nacional), Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción**
- 6 **2019 Reconocimiento por la participación como panelista (nacional), Universidad del Pacífico**  
Panelista en el conversatorio: "Desafíos de la Investigación"
- 7 **2018 Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos Convocatoria 2018(PVCT18), PVCT18-146 (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**  
Beca de Corta Duración de 3 semanas de capacitación en la Agencia Internacional de Investigación en Cáncer y 1 presentación de trabajo oral en EUROGIN 2018, Lisboa, Portugal
- 8 **2017 3rd ICGEB Workshop on Human Papillomavirus and Associated Malignancies: biology, prevention and therapy (internacional), INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY**  
Beca otorgada por concurso para asistir al 3rd ICGEB Workshop on human papillomavirus and associated malignancies
- 9 **2017 Premio al Mejor Trabajo Científico del IX Congreso de Ciencias Químicas (nacional), Asociación de Bioquímicos del Paraguay**  
Coordinador, Investigador Principal del trabajo premiado
- 10 **2016 IARC 50 for 50 "Empowering future cancer research leaders" Lyon, France, e IARC's 50 th Anniversary Conference on Global Cancer: Occurrence, Causes, and Avenues to Prevention (internacional), International Agency for Research on Cancer**  
Beca otorgada por concurso para asistir al evento organizado por los 50 años de IARC, donde a nivel mundial fueron seleccionados 50 investigadores, considerados como 50 jóvenes líderes investigadores por IARC. Esta beca cubrió pasaje y estadía.
- 11 **2016 World Cancer Leaders' Summit "Tomorrow is now: our journey to 2025" and to the 2016 World Cancer Congress, (internacional), Union for International Cancer Control**  
Participé como Joven Líder Investigador seleccionado por IARC. Me otorgaron beca que cubrió estadía y pasaje.
- 12 **2016 Reconocimiento a la Dra. Laura Mendoza Torres por el valioso y constante apoyo a las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción**  
  
Reconocimiento a la Dra. Laura Mendoza Torres por el valioso y constante apoyo a las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, a sus 10 años de vigencia contribuyendo así al afianzamiento del Programa Jóvenes Investigadores de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA.
- 13 **2015 Distinción otorgada en calidad de Persona Ilustre (nacional), Mall Excelsior**  
Recibí una distinción otorgada en calidad de Persona Ilustre por el Comité Directivo de Membresía del Mall de la Fama en reconocimiento por las Obras, Trayectoria y Ejemplo de Vida.
- 14 **2014 Premio Nacional de Ciencias (nacional), Congreso Nacional**  
Trabajo Galardonado: Distribución de aislados de variantes de VPH-16 en mujeres paraguayas con diferentes grados de lesión cervical. Participación: Coordinadora del Trabajo Premiado
- 15 **2014 Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción por el Premio Nacional de Ciencias y la labor desempeñada en la FCQ (nacional), Asociación de Docentes, FCQ, UNA**
- 16 **2012 Premio a la Investigación Científica en Ciencias Químicas y Farmacológicas, 2011/2012 (nacional), Rotary Club de Asunción**  
Título del Trabajo Premiado: "Detección molecular del virus de papiloma humano y co-factores asociados a la infección viral en mujeres indígenas del departamento Presidente Hayes, Paraguay. Participación: Coordinadora del trabajo premiado.
- 17 **2012 Certificado al Mérito (internacional), XX Jornadas de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades Grupo Montevideo**  
Trabajo presentado: Cardozo F, Mendoza L, Páez M, Mongelós P, Castro A, Gimenez G. Detección molecular de infecciones múltiples en mujeres con y sin lesión de cuello uterino, positivas para el virus del papiloma humano de alto riesgo, periodo 2007-2011". XX Jornada de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, realizada del 3 al 5 de octubre en Curitiba, Brasil



- 18 2011 Segundo Premio del VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica (nacional), Asociación de Bioquímicos del Paraguay**  
 Presentación en Póster
- 19 2010 Tema libre ganador en el XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. III Congreso del Mercosur de Ginecología y Obstetricia (nacional), Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia**  
 Mendoza LP, Picconi A, Arbiza J, Paez M, Kasamatsu E, Castro A, Gimenez G, Mongelós P, Segovia E, Benitez Z, González M, Hamuy S, Bellasai J. Epidemiología molecular de la infección cervical por virus de papiloma humano en mujeres paraguayas, periodo 2007/2009.
- 20 2010 3er Premio Trabajo Científico. 1ra Muestra Nacional de Epidemiología. (nacional), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social**  
 Mongelós P, Mendoza L, Páez M, Rodríguez I, Giménez G, Castro A. Detección del virus de papiloma humano de alto riesgo por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino, periodo 2006/2010.
- 21 2010 Mención Especial. XVIII Jornada de Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo-AUGM (internacional), Universidad Nacional del Litoral**  
 Giménez G, Rodríguez-Riveros MI, Páez M, Mendoza LP, Orué E, Lampert N, Sequera M, Castro A, Mongelós P. Susceptibilidad para el desarrollo de cáncer de cuello uterino a partir de co-factores de riesgo. XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM, organizado por la Universidad Nacional del Litoral los días 19, 20, 21 de octubre del 2010, Santa Fè, Provincia de Santa Fé, República de Argentina.
- 22 2007 Premio 6to. Congreso Paraguayo de Infectología a la mejor presentación oral (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología**  
 Mendoza LP, Paez M, Insaurralde A, Rodriguez I, Kasamatsu E, Castro A, Rodas J. "Determinación de la frecuencia y carga viral del virus de papiloma humano de alto riesgo por el método de captura híbrida II en relación al diagnóstico citológico de mujeres que acudieron al laboratorio de HPV del IICS en el periodo Mayo 2006-Junio 2007"
- 23 2007 Segundo Premio de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (nacional), Universidad Nacional de Asunción**  
 Insaurralde A, Paez M, Mendoza LP, Rodriguez I, Ruiz O, Kasamatsu E. "Características clínico-demográficas en mujeres remitidas al IICS para detección de HPV de alto riesgo por captura híbrida II, mayo 2006/2007"
- 24 2002 Mejor Graduada (nacional), Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción**

#### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Presentación oral. PREDICTORS OF SUBSEQUENT CIN3+ IN SCREENED HPV-POSITIVE WOMEN INITIALLY DIAGNOSED AS <=CIN1WITHIN ESTAMPA, 2023, Estados Unidos**  
 Nombre: 35th International Papillomavirus Conference. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society
- 2 Seminario - Disertante, Tema: "HPV como agente causal del cáncer. Que sabemos y adónde vamos", 2022, Paraguay**  
 Nombre: Ateneos, IICS, UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA
- 3 Congreso - Presentación Oral de mi Alumna de Grado titulada " 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 Asociación de Universidades Grupo Montevideo . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral. Alumna de Grado: Alanis Arévalo. Tutora de Grado. Prof. Laura Mendoza, MSc, PhD  
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca
- 4 Seminario - Disertante: "Detección del Virus Papiloma Humano. Que métodos usar en el Dx de cáncer de cuello uterino", 2021, Paraguay**  
 Nombre: Jornada de Actualización en Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 5 Congreso - Disertante: XII Muestra Nacional de Epidemiología, 2021, Paraguay**  
 Nombre: XII Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
- 6 Congreso - Disertante: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología realizado el 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2021, en Paraguay, con la conferencia titulada: "Revisión sobre epidemiología, detección de VPH y cáncer cervicouterino en Latinoamérica", 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 7 Congreso - DISERTANTE: XI Congreso Latinoamericano y VII Congreso Paraguayo de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia, tema:Actualización de métodos moleculares para diagnóstico de cánceres del TGI asociados a virus de papiloma humano. , 2021, Paraguay**  
 Nombre: XI Congreso Latinoamericano y VII Congreso Paraguayo de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: FEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE PATOLOGÍA DEL TRACTO GENITAL INFERIOR Y COLPOSCOPIA

- 8 Seminario - Disertante. Webinar gratuito. Identificación de Factores de Riesgo y Detección Precoz de Cáncer de Cuello Uterino, 2021, Paraguay**  
Nombre: Webinar gratuito. Identificación de Factores de Riesgo y Detección Precoz de Cáncer de Cuello Uterino. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se realizó a fin de difundir los resultados de los proyectos PINV18-256 y PINV18-896. Modo virtual.  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
- 9 Encuentro - Disertante: "HPV realidad, hoy", 2020, Paraguay**  
Nombre: Evento Académico: Día Internacional de Sensibilización del Virus del Papiloma Humano (HPV),. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Llevado a cabo el 4 de marzo del 2020 de 20 a 22 horas  
Nombre de la institución promotora: Programa Nacional de Prevención de Cáncer de Cuello Uterino
- 10 Congreso - Disertante: XI Muestra Nacional de Epidemiología, 2020, Paraguay**  
Nombre: XI Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
- 11 Seminario - Disertante: "EDUCACIÓN MEDICA CONTINUA "Estrategias en prevención del CaCu", 2020, Paraguay**  
Nombre: "EDUCACIÓN MEDICA CONTINUA "Estrategias en prevención del CaCu". Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
- 12 Congreso - Disertante: XI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, 2019, Paraguay**  
Nombre: XI Congreso Latinoamericano de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se llevó a cabo del 25 al 27 de abril del 2019 y fue organizado por la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental
- 13 Congreso - Presentación Oral - Screening of cervical cancer in women aged 30 to 64 years screened with human papillomavirus tests (ESTAMPA\* study). Experience in Paraguay, 2018, Portugal**  
Nombre: EUROGIN 2018. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: EUROGIN Organizing Committee
- 14 Congreso - DISERTANTE - Implementación de Técnicas moleculares de Detección de Cáncer de Cuello Uterino, noviembre 2018, 2018, Paraguay**  
Nombre: VI CONGRESO PARAGUAYO DE PATOLOGIA DEL TRACTO GENITAL INFERIOR Y COLPOSCOPIA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia
- 15 Seminario - Disertante Invitado - Ciclo de Infección de VPH, 2018, Paraguay**  
Nombre: II Jornada de Actualización en Patología del Tracto Genital Inferior y Anatomía Patológica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia
- 16 Congreso - Conferencista Invitada. Cánceres asociados al VPH, 2017, Perú**  
Nombre: Primer Congreso Internacional de Colposcopia y Patología del Tracto Genital Inferior. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: LIGA PERUANA DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER
- 17 Otra - Conferencista Invitada. Biomarcadores moleculares. Riesgo de desarrollar lesiones pre-canserosas de cuello uterino en mujeres positivas para el virus de papiloma humano, 2017, Paraguay**  
Nombre: Curso de Especialización en Patologías del Tracto Genital Inferior y Colposcopia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Caaguazú
- 18 Congreso - Conferencista Invitada. Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas de VPH en 4000 mujeres paraguayas , 2017, Paraguay**  
Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 19 Congreso - Conferencista Invitada. Biomarcadores moleculares en la detección de cáncer asociado a VPH, 2017, Paraguay**  
Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
- 20 Congreso - Disertante del trabajo titulado. Screening of cervical cancer of Paraguayan women by Papillomavirus detection and evaluation of semi-quantitative viral load by high grade colposcopic and histological lesions, 2017, Paraguay**  
Nombre: 3 ICGB Workshop on HPV and associated malignancies: biology, prevention and therapy. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Instituto do Cancer do Estado de Sao Paulo
- 21 Encuentro - Expositor Oral. Estudio multicentrico de tamizaje y triage de cancer de cuello uterino con pruebas del virus del papiloma humano estampa - , 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Simposio - Conferencista Invitado. HPV cervical infections in Paraguayan women - 10 years of study, 2016, Paraguay**  
Nombre: Simposio "El Control Cáncer en América latina y el Caribe, Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

- 23 Encuentro - Conferencista Invitado. Infecciones virales de relevancia regional. Trabajos realizados y desafíos., 2016, Uruguay**  
 Nombre: FAPESP WEEK MONTEVI-DEO, Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 24 Congreso - Disertante Invitado. "Nuevas tecnologías moleculares en la detección de cáncer de cuello uterino y otras ITS", 2015, Paraguay**  
 Nombre: Octavo Congreso de Ciencias Químicas. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Bioquímicos
- 25 Congreso - Disertante Invitado. Avances en la detección y prevención de cáncer de cuello uterino, 2015, Paraguay**  
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA
- 26 Congreso - Disertante Invitado. Cáncer de cuello uterino invasivo, silencioso, pero de fácil detección. , 2015, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso científico de estudiantes de Medicina de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción . Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina, Universidad Católica de Asunción
- 27 Seminario - Disertante. Nuevas tecnologías en al prevención de cáncer de cuello uterino: detección y genotipificación del HPV -biomarcadores, 2015, Paraguay**  
 Nombre: Curso de Postgrado en Gineco - Obstetricia y Neonatología , Escuela de Postgraduación Académica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas, UNA
- 28 Simposio - Ponente en el VI Congreso Colombiano de Virología, 2015, Colombia**  
 Nombre: VI Simposio Colombiano de Virología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Salud
- 29 Otra - VPH en mujeres Paraguayas, 2015, Paraguay**  
 Nombre: GRAMO. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 30 Seminario - Presentación de la Maestría en Ciencias Biomédicas, 2015, Paraguay**  
 Nombre: Jornada de Postgrado. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA
- 31 Congreso - Detección molecular de tipos de virus de papiloma humano y Chlamydia trachomatis en mujeres indígenas, Departamento de Presidente Hayes, Paraguay. Tema Libre. Disertante, 2014, Paraguay**  
 Nombre: XIV Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Mendoza L, Mongelós P, Páez M, Castro A, Rodríguez Riveros I, Gimenez G, Araujo P, Echague G, Diaz V, Laspina F, Castro W, Jimenez R, Marecos R, Ever S, Deluca G, Picconi M.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia  
 Palabras Clave: mujeres indígenas; Chlamydia trachomatis; Detección molecular; Virus de Papiloma Humano;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 32 Otra - Curso de actualización "Diagnóstico Molecular", 2014, Paraguay**  
 Nombre: Curso de actualización "Diagnóstico Molecular". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
- 33 Congreso - XXV Congresso Brasileiro de Virologia - IX Encontro de Virologia do Mercosul, 2014, Brasil**  
 Nombre: Congresso Brasileiro de Virologia - IX Encontro de Virologia do Mercosul. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Virologia
- 34 Seminario - "Diagnóstico molecular del HPV" . Disertante, 2013, Paraguay**  
 Nombre: conferencia "Diagnóstico molecular del HPV" . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Este
- 35 Congreso - Conocimientos, actitudes y prácticas sobre Virus Papiloma Humano y Cáncer de Cuello uterino en mujeres mayores de 30 años de un Barrio Ribereño de Asunción, Bañado Sur 2012. Temas Libres, 2013, Paraguay**  
 Nombre: IX Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores del Trabajo.  
  
 Paez M, Rodríguez MI, Kasamatsu E, Castro A, Orue E, Lampert N, Ruoti M, Sequera M, Gimenez G, Mendoza L, Mongelos P, Valenzuela A  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
 Palabras Clave: HPV;
- 36 Congreso - Infección por Gardnerella vaginalis y su relación con infecciones de transmisión sexual. Autor de temas libres, 2013, Paraguay**  
 Nombre: IX Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores.  
  
 Mendoza L, Mongelos P, Paez M, Castro A, Rodríguez-Riveros MI, Gimenez G, Araujo P, Echague G, Diaz V, Laspina F, Castro W, Jimenez R, Marecos R, Ever S, Deluca G, Picconi A  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

- 37 Otra - Disertante. Tema. Regulación de la Respuesta Inmune, 2013, Paraguay**  
Nombre: 3 Jornada del Curso Ortopedia y Traumatología Básico Electivo del Doctorado y Maestría en Ortopedia y Traumatología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: HOSPITAL DE CLINICAS
- 38 Seminario - Primera Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica, 2012, Paraguay**  
Nombre: Primera Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título del Trabajo: Detección molecular de infecciones de transmisión sexual.  
Fecha: 31 de marzo del 2012  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas  
Palabras Clave: infecciones de transmisión sexual; Detección molecular;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 39 Congreso - Detección molecular de infecciones múltiples en mujeres con y sin lesión de cuello uterino positivas para el virus del papiloma humano de alto riesgo, periodo 2007-2011. Presentación oral, 2012, Brasil**  
Nombre: XX Jornada de Jóvenes Investigadores da Associação de Universidades do Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación. En calidad de tutor del trabajo que fue presentado oralmente  
  
Autores. Cardozo F, Mendoza L, Paez M, Mongelos P, Castro A, Gimenez G  
Nombre de la institución promotora: UFPR
- 40 Congreso - Avances en el diagnóstico de HPV. Moderadora, 2011, Paraguay**  
Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay  
Palabras Clave: Detección molecular; avances; Virus Papiloma Humano;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 41 Seminario - Epidemiología molecular de infecciones virales y variabilidad genética. Disertante, 2010, Paraguay**  
Nombre: Jornada por el día del Químico. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Centro de estudiantes de Química, Universidad Nacional de Asunción  
Palabras Clave: variabilidad genética; infecciones virales;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 42 Congreso - Detección del papiloma virus humano de alto riesgo por el método de Captura Híbrida II en pacientes con diagnóstico citológico de células escamosas de significado indeterminado. Tema libre, 2010, Paraguay**  
Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Mi participación fue como co-autora del Tema Libre presentado  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia  
Palabras Clave: Captura Híbrida II; Virus de Papiloma Humano; células escamosas de significado indeterminado;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 43 Congreso - Epidemiología molecular de la infección cervical por virus de papiloma humano en mujeres paraguayas, periodo 2007/2009. Tema libre ganador. Exposición oral, 2010, Paraguay**  
Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia  
Palabras Clave: Tipificación de HPV; mujeres paraguayas; cuello uterino;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 44 Congreso - Detección del virus de papiloma humano de alto riesgo por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino, periodo 2006/2010. 3er Premio Trabajo Científico, 2010, Paraguay**  
Nombre: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Mi participación fue como Co-autora del Trabajo presentado  
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Palabras Clave: HPV de alto riesgo; Captura Híbrida II; control post tratamiento; lesión escamosa intraepitelial;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 45 Otra - Epidemiología molecular de infecciones virales. Disertante, 2009, Paraguay**  
Nombre: 1ra Jornada Paraguaya de Química del Área de la Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Representación Estudiantil, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 46 Congreso - Genotipos del virus de papiloma humano por PCR-RFLP en lesiones pre-neoplásicas de cuello uterino de mujeres paraguayas, periodo 2007/2009. Poster, 2009, Argentina**  
Nombre: Congreso Argentino del Tracto Genital Inferior y Colposcopia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD ARGENTINA DE PATOLOGIA DEL TRACTO GENITAL INFERIOR Y COLPOSCOPIA

Palabras Clave: Virus de Papiloma Humano; mujeres paraguayas; cuello uterino; PCR-RFLP;

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

**47 Congreso - Detección del virus papiloma humano por métodos moleculares. Disertante, 2009, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Detección molecular; Virus Papiloma Humano;

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

**48 Otra - Jornada de Actualización de HPV. Disertante, 2009, Paraguay**

Nombre: Jornada de Actualización de HPV. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Palabras Clave: Detección molecular; Virus Papiloma Humano;

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

**49 Simposio - El diagnóstico molecular en la vigilancia de encefalitis virales. Disertante, 2008, Paraguay**

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química. V Congreso de Bioquímica Clínica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Palabras Clave: Detección molecular; encefalitis virales;

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

**50 Congreso - Nuestra experiencia con el Test de HPV en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Disertante, 2008, Paraguay**

Nombre: II Congreso del Mercosur de Ginecología y Obstetricia. XI Congreso Nacional de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Palabras Clave: IICS, UNA; Test de HPV;

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

**51 Otra - HPV en el cáncer de cuello uterino: un desafío para la salud pública. Disertante, 2008, Paraguay**

Nombre: HPV en el cáncer de cuello uterino: un desafío para la salud pública. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Virus Papiloma Humano; Detección molecular; cáncer de cuello uterino;

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

**52 Otra - Ciclo de Actualización de HPV. Disertante, 2006, Paraguay**

Nombre: Ciclo de Actualización de HPV. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

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

Palabras Clave: Virus Papiloma Humano; Detección molecular; Captura Híbrida II;

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

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 Mendoza L; Del Puerto F; VALENZUELA A; CARDOZO F; Participación en comités de IVANA PRECIOSA FERNÁNDEZ JARA. Tesis de Maestría Variabilidad de los genes VP7 y VP4 de rotavirus detectados en heces de niños menores a 5 años con gastroenteritis, en Asunción y Gran Asunción en los años 2015-2019, posteriores a la introducción de la vacuna a nivel nacional., 2022, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

**2 Mendoza L; Del Puerto F; VALENZUELA A; CARDOZO F; Participación en comités de ROQUE LUIS MOREL DUARTE. Tesis de Maestría COMPARACIÓN DE LOS NIVELES DE RUMINOCOCCUS SPP., Y DE IGA ANTI-ROTAVIRUS EN MUESTRAS FECALES DE NIÑOS CON GASTROENTERITIS POR ROTAVIRUS DE DIFERENTES GRADOS DE SEVERIDAD: ESTUDIO PILOTO EN POBLACIONES DE GRAN ASUNCIÓN Y DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ DURANTE EL 2019", 2022, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

**3 Mendoza L; Acosta N; Del Puerto F; MIRET J; Participación en comités de SEBASTIAN FUNES RIVERA. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DEL EFECTO NEFROPROTECTOR Y HEPATOPROTECTOR DEL EXTRACTO METANÓLICO DE HOJAS DE Bauhinia forficata DAÑO RENAL Y HEPÁTICO., 2021, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

- 4 **Mendoza L; Langjahr P; Del Puerto F; De Cuellar CM; Participación en comités de GLORIA ELIZABETH MAIZ GALEANO. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE MOLECULAR EN PACIENTES INFECTADOS CON MYCOBACTERIUM LEPRAE Y CONTACTOS QUE ACUDEN AL PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LEPROA DURANTE LOS AÑOS 2018 Y 2020. ESTUDIO PILOTO, 2021, Paraguay/Español**  
Disertación (),
- 5 **Mendoza L; Ayala A; PAEZ M; Navarro P; Participación en comités de DIANA LETICIA SANABRIA MARTÍNEZ. Tesis de Maestría DETECCIÓN DE DEFICIENCIA DE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS MEDIANTE LA EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA ANTI-NEUMOCOCO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON INFECCIONES RECURRENTE. ESTUDIO PRELIMINAR, 2021, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- 6 **Mendoza L; ROJAS A; Participación en comités de Nathalia Zarza Ibarrola. Tesis de Maestría Tesis de Maestría Detección y caracterización de virus entericos en muestras de agua superficial de los arroyos Las Mercedes e Ycuasati y en muestras fecales procedentes del Hospital General de Barrio Obrero, 2017, 2017, Paraguay/Español**  
Disertación (Postgrado en Ciencias Biomédicas), IICS.UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA  
Obs: Miembro de mesa examinadora de la Pre-defensa de tesis. 14 de setiembre de 2017
- 7 **Mendoza L; QUIÑONEZ C; ELIZABUR CATIRSE A; Participación en comités de Virginia Wenzel de Bourgedis. Tesis de Maestría Evaluación in vitro de la rugosidad superficial de resinas compuestas nanoparticuladas a base de metacrilato y microhibrida a base de sidorano sometidas a diferentes técnicas de pulido , 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Magister en Ciencias Odontológicas, con énfasis en rehabilitación oral), UAP - Universidad Autónoma del Paraguay  
Obs: Unidad de Estudios de Postgrado y Educación Continua de la Universidad Autónoma del Paraguay, "Pierre Fauchard"
- 8 **Mendoza L; QUIÑONEZ C; ELIZABUR CATIRSE A; Participación en comités de María Guadalupe Mongelós. Tesis de Maestría Impacto de la gratuidad en los servicios odontológicos de la XI Región Sanitaria, Departamento Central, 2012, Paraguay/Español**  
Disertación (Magister en Ciencias Odontológicas, con énfasis en rehabilitación oral), UAP - Universidad Autónoma del Paraguay  
Obs: Unidad de Estudios de Postgrado y Educación Continua de la Universidad Autónoma del Paraguay, "Pierre Fauchard"

#### Tesis

- 1 **Mendoza L Participación en comités de Lara Magaly Martinez Pereira. Tesis de Doctorado Tesis de Doctorado "Análisis de los cambios genéticos como mecanismos utilizados por los rotavirus para persistir en poblaciones humanas", 2018, Paraguay/Español**  
Tesis (Curso de Doctorado en Ciencias Biomédicas, IICS, UNA), IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
- 2 **Meza O; Mendoza L; Gaona K; Participación en comités de Francisca Romero. Tesis de Doctorado "Estudio comparativo de dos tratamientos tópicos en la hipersensibilidad de las lesiones de abfracciones dentales" , 2014, Paraguay/Español**  
Tesis (UNIDAD DE ESTUDIOS DE POSTGRADO Y EDUCACION CONTINUA), UAP - Universidad Autónoma del Paraguay: Facultad de Odontología Pierre Fauchard  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Química Orgánica de Productos Naturales;
- 3 **Mendoza L; QUIÑONEZ C; ELIZABUR CATIRSE A; Participación en comités de Osvaldo Luis Meza Duarte. Tesis de Doctorado Resistencia mecánica de resinas compuestas sometidas a diferentes intensidades de luz led, 2012, Paraguay/Español**  
Tesis (Doctor en Ciencias Odontológicas con énfasis en Operatoria Dental), UAP - Universidad Autónoma del Paraguay  
Obs: Unidad de Estudios de Postgrado y Educación Continua de la Universidad Autónoma del Paraguay, "Pierre Fauchard"

#### Otros tipos

- 1 **Mendoza L; Masaru J; Montalbetti Y; Participación en comités de Brusquetti Gomez, Alexis Luis. Otras Proyecto de Doctorado. IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE ÁCAROS DEL POLVO DOMÉSTICO EN DORMITORIOS DE PACIENTES ALÉRGICOS QUE ACUDEN AL CONSULTORIO PRIVADO DE ALERGI, ASMA E INMUNOLOGIA, Dr. ARNULFO AGUILERA ARANDA Y QUE RESIDEN EN LA CIUDAD DE LUQUE, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Doctorado en Ciencias Farmacéuticas), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 2 **Mendoza L; Del Puerto F; Acosta N; Participación en comités de Sebastián Funes. Otras Proyecto de Maestría. Evaluación del efecto nefroprotector y hepatoprotector del extracto metanólico de hojas de Bauhinia forficata en ratones inducidos a daño renal y hepático, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA  
Obs: miembros del tribunal examinador del anteproyecto de tesis de Sebastián Funes
- 3 **Mendoza L; Ayala A; Navarro P; PAEZ M; Participación en comités de Diana Sanabria. Otras Proyecto de Maestría. Evaluación de la respuesta anti-neumococo pre y pos inmunización en pacientes pediátricos con infecciones recurrentes para la detección de deficiencia de anticuerpos específicos, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Obs: Miembro examinador en la evaluación del anteproyecto de Tesis de Maestría
- 4 **Mendoza L; Langjahr P; Del Puerto F; Martinez C; Participación en comités de Gloria Maiz. Otras Proyecto de Maestría. Caracterización de la respuesta inmune molecular en pacientes infectados con Mycobacterium leprae y contactos que acuden al Programa Nacional de Control de Lepra durante los años 2018 y 2019. , 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

Obs: Defensa de anteproyecto de tesis de Maestría, 17 de octubre del 2019

#### Otros tipos

- 1 Mora C; Mendoza L; Romero MC; Participación en comités de JANNINA FABIOLA AVALOS APODACA. Tesis/Monografía de grado INFECCIONES ASOCIADAS A LA UTILIZACIÓN DE CATÉTERES INTRAVASCULARES EN NEONATOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS, EN EL PERIODO 2015 - 2019, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico), FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 2 Mora C; Mendoza L; Romero MC; Participación en comités de CARLOS ARIEL BOGARIN BENÍTEZ. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INMUNOMODULADORA DE EXTRACTOS VEGETALES SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE ESPLENOCITOS, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 3 Mora C; Mendoza L; Romero MC; Participación en comités de RUTH MARIANGELES FRANCIA VESPA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE COLIFORMES COMO BIOINDICADORES DE CALIDAD DE AGUA Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS EN MUESTRAS DE AGUA SUPERFICIAL DEL LAGO YPACARAÍ (2020-2021), 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico), FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 Mora C; Mendoza L; Romero MC; Participación en comités de Liz Camila Ortiz Quevedo. Tesis/Monografía de grado Generación de un vector retroviral pseudotipado con diferentes variantes de la glicoproteína Spike (S) del SARS-CoV-2., 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtener el título de Bioquímica, FCQ, UNA), - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA
- 5 Mendoza L; Guillén R; Díez D; Participación en comités de Anibal Rubén Arévalos Benitez. Tesis/Monografía de grado BÚSQUEDA DE GENES CODIFICANTES DE ENZIMAS DEGRADADORAS DE CUTINA Y DE PARED CELULAR EN Macrophomina phaseolina Y SU ANÁLISIS DE EXPRESIÓN EN DOS AISLADOS DEL HONGO DURANTE LA INFECCIÓN EN SOJA, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico), FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 6 Mendoza L; Guillén R; Díez D; Participación en comités de VALERIA ESTER BLANCO CUBILLA. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE ANTICUERPOS ANTINUCLEARES Y CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-DEMOGRÁFICA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ENFERMEDADES ALÉRGICAS, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Bioquímica. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay), FCQ - UNA - Bioquímica. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 7 Mendoza L; Guillén R; Díez D; Participación en comités de José Nicolás Franco Espinola. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la actividad antiviral de extractos vegetales in vitro mediante el uso de PCR en tiempo real, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (),
- 8 Mendoza L; Guillén R; Díez D; Participación en comités de Maria Monserrat Fernández Leguizamón. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANALGÉSICA DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE Aloysia virgata var. platyphylla EN RATONES, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtener el Título de Bioquímico), FCQ-UNA - Carrera Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 9 Mendoza L; Zárate C; Espínola A; Participación en comités de NORMA LORENA OCAMPO FERNÁNDEZ. Tesis/Monografía de grado PREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS AGUDA Y CRÓNICA EN MUJERES EMBARAZADAS QUE ACUDIERON AL IICS-UNA DURANTE EL PERÍODO 2017-2019 Y CONOCIMIENTO DE FACTORES DE RIESGO PARA LA ENFERMEDAD, 2021, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtención del título de Bioquímica), - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA
- 10 Mendoza L; Espínola A; Díez D; Participación en comités de VÍCTOR JOSÉ ACOSTA INSAURRALDE. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DE VALOR DE REFERENCIA DE COLINESTERASA ERITROCITARIA EN POBLACIÓN NO EXPUESTA A FAMILIAS DE PLAGUICIDAS INHIBIDORES DE COLINESTERASA, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtener el título de Bioquímica, FCQ, UNA), - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA
- 11 Mendoza L; Espínola A; Díez D; Participación en comités de ANALÍA IRENE SCOTTO GÓMEZ. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DE LA TOXICIDAD AGUDA, SUB-CRÓNICA, PERFIL COMPORTAMENTAL Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD HEPATOPROTECTORA DEL EXTRACTO METANÓLICO DE Sida rhombifolia L. EN RATONES, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (Trabajo de Grado para obtención del título de Bioquímica), - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA

#### Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 Caballero S; Colmán M; Mendoza L; Participación en comités de Bóveda Chaparro Luz Viviana. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación a través de análisis por activación neutrónica de la variación de concentración de silicio en diferentes tipos de arroz (Oryza sativa L.) comercializados en San Lorenzo sometidos a distintas condiciones de procesamiento, 2020, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica;
- 2 Caballero S; Colmán M; Mendoza L; Participación en comités de Fraga Gómez Carlos Rodrigo. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del efecto de las condiciones de cultivo en la composición de proteínas de micelio de un aislado nativo de Macrophomina phaseolina, 2020, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 3 Caballero S; Colmán M; Mendoza L; Participación en comités de Riquelme Villar María Florencia. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del efecto antidepresivo de las fracciones aisladas de Cyclolepis genistoides D.Don en ratones albinos mediante ensayo bio guiado, 2020, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 4 Mendoza L; Arenas R; González C; Participación en comités de Ortigoza Colmán, Fernando Augusto. Trabajo de conclusión de curso de Grado Optimización de la producción de glicerina a partir de aceite vegetal mediante inmovilizados de lipasa pancreática porcina sobre la superficie de pulpa de coco (Acrocomia aculeata), 2019, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción  
Obs: Diciembre 2019
- 5 Mendoza L; Arenas R; González C; Participación en comités de Mereles Vallejos, Génesis Violeta. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia serológica reactiva para Trypanosoma cruzi en donantes de sangre del Hemocentro del Hospital de Clínicas entre los periodos de enero 2016 a julio 2019, 2019, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 6 Mendoza L; Arenas R; González C; Participación en comités de Candia Gómez, Betania Ximena. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de colonización nasofaríngea de Neisseria meningitidis detectado por qPCR y factores predisponentes, en niños sanos menores de 5 años y adultos que acuden al Hospital General Pediátrico "Niños de Acosta Ñu" durante el periodo de octubre del 2018 a febrero del 2019, 2019, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 7 Mendoza L; Arenas R; González C; Participación en comités de Leguizamón Servín, Vals Magalí. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la asociación entre hipotiroidismo subclínico y dislipidemias en pacientes ambulatorios que acudieron al laboratorio del Hospital Nacional de Itauguá en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 8 Mendoza L Participación en comités de Andrea Carolina Benegas. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de proteínas secretadas por Macrophomina phaseolina en diferentes medios de cultivo, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro de Mesa de Evaluación), - Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción  
Obs: Miembro de mesa de evaluación de trabajo de grado para optar al título de Bioquímica
- 9 Mendoza L Participación en comités de Mara Melissa Duarte Fleitas. Trabajo de conclusión de curso de Grado Genotipificación por MIRU-VNTR de aislados de Mycobacterium tuberculosis remitidos al hospital km 81 en el año 2018, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador del Trabajo de Grado para optar al título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción
- 10 Mendoza L Participación en comités de Rilsy Viviana Fleitas Quiñonez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Aislamiento biodirigido de un metabolito implicado en la antibiosis de un aislado de Trichoderma spp contra hongos fitopatogénicos, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción
- 11 Mendoza L Participación en comités de Mónica María Asunción Mitjans Martínez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación del efecto de auxina y ácido abscísico en la respuesta de Glycine max frente a la infección por Macrophomina phaseolina , 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar al título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción
- 12 Mendoza L Participación en comités de Sonia Ayala. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio parasitológico de aguas de consumo y superficiales y enteroparasitosis en niños de barrios del Bañado Norte, ciudad de Asunción, en el año 2017, 2018, Paraguay/Español**  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador del Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción



- 13 Mendoza L Participación en comités de María J Candia Patrone. Trabajo de conclusión de curso de Grado Descripción de la composición química y valor nutricional del tubérculo nativo Dioscorea spp de interés cultural guaraní, 2018, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 14 Mendoza L Participación en comités de Fernanda N Ozuna Dávalos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Composición química de un producto artesanal en desarrollo a base de yvapuru (Plinia trunciflora) , 2018, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 15 Mendoza L Participación en comités de Patricia Mabel Acuña. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de los ocho grandes serogrupos de aislados de Escherichia coli productores de toxina shiga (STEC) obtenidos de materia fecal de ganado bovino del Departamento de Cordillera en el año 2016, 2018, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas, UNA
- 16 Mendoza L Participación en comités de Cristhian René Oviedo Romero. Trabajo de conclusión de curso de Grado Determinación de las características morfológicas, fisicoquímicas y compuestos con capacidad antioxidante en frutos de Plinia cauliflora y Plinia trunciflora, 2018, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- 17 Mendoza L Participación en comités de María Paz Mujica. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de una reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (qPCR) como método de cuantificación de bacteriófagos filamentosos, 2018, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Miembro evaluador de Trabajo de Grado para optar por el título de Bioquímico), - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción
- Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización**
- 1 Mendoza L; FERRO E; FIGUEREDO S; Participación en comités de Liliana Sosa. Trabajos de especialización Frecuencia de dislipidemia y estado nutricional de niños de cuatro escuelas rurales, 2013, Paraguay/Español**  
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (),  
 Palabras Clave: dislipidemia; niños; escuela rural;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica Clínica;

### Información adicional:

Editor Invitado a partir del 2022, Journals Virus and Host specialty section here: Rising Stars in Virus and Host, Frontiers..

### Indicadores

Producción Técnica	12
Trabajos técnicos	7
Asesoramiento	6
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Organización de eventos	5
Congreso	2
Otro	3
Producción Bibliográfica	140
Artículos publicados en revistas científicas	51
Completo en revistas arbitradas	49
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	89
Resumen	89

---

<b>Tutorías</b>	<b>25</b>
Concluidas	23
Tesis de maestría	8
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	13
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>60</b>
Convocatorias Concursables	19
Eventos	16
Proyectos	7
Publicaciones/Periódicos	18
<b>Otras Referencias</b>	<b>120</b>
Otros datos Relevantes	24
Presentaciones en eventos	52
Jurado/Integrante	44