

Laura Patricia Mendoza Torres

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: Mendoza LP 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 II - Res.: 144/2019**

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

Información de Contacto

Dirección: **Río de la Plata y Lagerenza, 1120**

Mail: **lauramendozatorres@gmail.com**

Teléfono: **595 21 333 549**

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

- 2017** Congresos 31st International Papillomavirus Conference & Clinical and Public Health Workshops (HPV 2017)
Interntaional Papillomavirus Society, Sudáfrica
- 2016** Congresos Global cancer: occurrence, causes and avenues to prevention
Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia
- 2016** Congresos XXIV JORNADAS JÓVENES INVESTIGADORES AUGM - Desafíos Contemporáneos dos Jovens investigadores no Desenvolvimento da Ciencia na América Latina
Universidade Estadual Paulista, Brasil
- 2015** Congresos VI Simposio Colombiano de Virología
Universidad de la Salle, Colombia
- 2014** Congresos XIV Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia
Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

- 2014** 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;
Congresos Primer Encuentro Sudamericano de Virus de Papiloma Humano
International Papillomavirus Society, Chile
- 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;
Congresos XXV Congresso Brasileiro de Virologia - IX Encontro de Virologia do Mercosul
Sociedad Brasileira de Virologia, Brasil
- 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;
Congresos 29 th International Papilloma Virus Conference.
International Papilloma Virus Conference, Estados Unidos
- 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;
Congresos IX Congreso Paraguayo de Infectología
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2013** Congresos Reunión Científica Anual, 2013
Sociedad Argentina de Virología, Argentina
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, virología molecular;
Congresos 28 th International Papillomavirus Conference & Clinical and Public Health Workshops
International Papillomavirus Society, Puerto Rico
- 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;
Congresos XXIII Congreso Brasileiro de Virologia
Sociedad Brasileira de Virologia, Brasil
- 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;
Congresos VII Congreso de Ciencias Químicas. VI Congreso Nacional de Bioquímica Clínica
Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
- 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;
Congresos III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia
Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia, Paraguay
- 2010** 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;
Congresos XVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM
Universidad Nacional del Litoral, Argentina
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virologia;
Congresos Congreso Argentino del Tracto Genital Inferior y Colposcopia
Sociedad Argentina de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia, Argentina
- 2009** 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;
Congresos XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virologia;
Congresos IX Congreso Argentino de Virología
Sociedad Argentina de Virología, Argentina
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virologia;
Congresos XVI Jornada de Jóvenes Investigadores de la AUGM
Universidad de la República, Uruguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;
Congresos 6º Congreso Paraguayo de Infectología
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Virología Molecular;
Congresos XVIII ENCUENTRO NACIONAL DE VIROLOGIA
Sociedad Brasileira de Virologia, 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.ETlyC
 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;
- 2016-2016**
 Cursos de corta duración
 Instituto de Biología de la Universidad Estadual de Campinas , Brasil
 Título: Actualización en técnicas de secuenciación 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 Triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del virus de papiloma humano (ESTAMPA)
- 2013-2013**
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias 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 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
 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
 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: Inmunoelctromicroscopía
- 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
- 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;
- 2012** 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
- 2006** 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

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2003 - 2005 **Becario - Alumno de Maestría y Auxiliar de la Enseñanza graduado**

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades**

Actividades	
8/2003 - 5/2005	Líneas de Investigación Detección viral por métodos moleculares en muestras de líquido cefalorraquídeo de pacientes con infecciones del Sistema Nervioso Central 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 LP; 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 Detección viral por métodos moleculares en muestras de líquido cefalorraquídeo de pacientes con infecciones del Sistema Nervioso Central 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 LP; 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

 2009 - 2010 **Funcionario/Empleado - Jefe de Trabajos Prácticos** C. Horaria: **4**

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 - Actual **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

 C. Horaria: **40**

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

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

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Comisionado al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud,

Actividades

7/2011 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Caracterización serológica y molecular de arbovirosis
 Participación: Coordinador o Responsable
 Palabras Clave: Virus de Papiloma Humano; infecciones virales; arbovirus;
 Integrantes: PAEZ M; ROJAS A; GUILLÉN Y; AQUINO VH; PICCONI MA; CONTIGIANI M; CARDOZO F; Mendoza LP; DELFRARO A; NUNES C; Diaz LA; MARTÍNEZ NIDIA; Ferreira L; Bernal C; Lesterhuis A; FRANCO L; Marta Torales; Yanosky A; VALLEJOS MA; HEREBIA 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;

2/2006 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Nuevas tecnologías para la prevención y diagnóstico de cáncer asociado a virus de papiloma humano
 Participación: Coordinador o Responsable
 Palabras Clave: infecciones del tracto genital inferior; Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma urealyticum;
 Integrantes: Mendoza LP; 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;

2/2018 - Actual 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
 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.
 Integrantes: ROJAS A; Waggoner, JJ; Pinsky, B; CARDOZO F; GUILLÉN Y; Mendoza LP; PAEZ M; ACOSTA ME; ARIA L; Gimenez F; Centurión C; Bernal C; Cantero C;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:

8/2017 - Actual Financiadores: Universidad de Emory - UE (Cooperación)
 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 triaje 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, Dra. Mariluz Hernandez.
- Apoyo financiero. National Institutes of Health (NIH), US\$ 973,980.
- Integrantes: ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Hernandez M; Mendoza LP;
- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- 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 LP; 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: Investigacion.
- Alumnos:
- 11/2013 - Actual Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. - IICS (Apoyo financiero)
- Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 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 5677 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-035, monto: 899.158.500 guaraníes, con informe final aprobado por el CONACYT 2018. Actualmente estamos en la fase de seguimiento con apoyo financiero de IARC, OMS y Abviris.
- Integrantes: Mendoza LP; 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 (1); Maestría Académica (1); 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) ABVIRIS - ABVIRIS (Apoyo financiero)
- 9/2013 - 2/2019 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 encuentra la MSc. Fátima Cardozo. Informe final aprobado por el CONACYT en febrero 2019.
- Integrantes: Mendoza LP (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 - 2/2019 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). Participé como responsable técnico del proyecto CONACYT hasta 2015. A partir del 2016 se encuentra como responsable técnico la MSc. Adriana Valenzuela. Informe final enviado al CONACYT y en evaluación.
 Integrantes: VALENZUELA A; Mendoza LP; 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 (1); 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)
- 5/2016 - 10/2018 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 LP; 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)
- 5/2016 - 10/2018 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 LP; 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)
- 9/2016 - 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 LP;CARDOZO F; DIAZ V;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA - IICS.UNA (Apoyo financiero)
- 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 LP(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;
- 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 LP;
 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 Guillèn como Co-directora de Tesis.
 Integrantes: ROJAS A; GUILLÉN Y; AQUINO VH; AMARILLA A; VALLEJOS MA; HEREBIA L; SOARES A; Mendoza LP;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 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;
- 2/2011 - 12/2012 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 LP; 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;

- | | |
|-------------------|--|
| 8/2018 - 8/2018 | Docencia/Enseñanza, Curso de Actualización en Metodología de la Investigación
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas:
-Metodología de la Investigación |
| 10/2016 - 10/2016 | Docencia/Enseñanza, Postgrado en Ciencias Biomédicas
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
- Identificación de microorganismos - virus |
| 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
- 10/2016 - Actual 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
- 1/2016 - Actual Extensión, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Actividad de extensión realizada: Coordinadora/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
- 3/2012 - Actual 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
- 1/2010 - 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 - Actual 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
- 10/2017 - 10/2017 Extensión, Asociación de Universidades Grupo Montevideo
 Actividad de extensión realizada: Coordinadora del Seminario Conjunto Agua y Virus
- 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
- 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
- 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 Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
-------------	--	-----------------------

- 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 LP; 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 LP; 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:

Nuevas tecnologías para la prevención y diagnóstico de cáncer asociado a virus de papiloma humano.

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 34,2 y 15,7 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, variando su frecuencia desde 4% en mujeres sin lesión hasta el 65% en mujeres con cáncer de cuello uterino. 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-infecciones de transmisión sexual, entre otros factores y su posible asociación con infección por VPH o desarrollo de lesión, obteniendo en el año 2014 el Premio Nacional de Ciencias.

Actualmente, nos encontramos realizando conjuntamente con el MSP-BS el estudio de tamizaje y triage en cáncer de cuello uterino con prueba de VPH, con 5314 mujeres participantes, lo cual permitió identificar en la realidad local las pruebas 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 al tamizaje y tratamiento en los casos necesarios, con miras a contribuir al fortalecimiento del programa nacional de prevención de cáncer de cuello uterino.

Caracterización molecular y serológica de arbovirus.

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 los cuales destacan la importancia de mejorar la vigilancia epidemiológica arboviral específica y sostenida en nuestro país.

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Mendoza LP; 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

- 2 VALENZUELA A; MONGELÓS P; Mendoza LP; 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.

- 3 Mendoza LP; 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

Trabajos técnicos

- 1 Mendoza LP; 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

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Gravina HD; Suzukawa AA; Zanluca C; CARDOZO F; Tschá MK; Martins da Silva A; Faoro H; da Silva Ribeiro R; Mendoza LP; MENDOZA LP; ROJAS A; FERREIRA L; Costa Ribeiro MCVD; 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
- 2 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 LP;(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
- 3 Bernal L; MONGELÓS P; Alfonso T; CARDOZO F; Mendoza LP; 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
- 4 CARDOZO F; Konigheim B; Albrieu-Llinás G; Rivarola ME; Aguilar J; ROJAS A; Quaglia AI; PAEZ M; GUILLÉN Y; Díaz A; VALLEJOS MA; HEREBIA L; Recalde ML; Contigiani MS; Mendoza LP; (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
- 5 Bernal C; CARDOZO F; Mendoza LP; 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
- 6 CARDOZO F; ROJAS A; FRANCO L; HEREBIA L; VALLEJOS MA; PAEZ M; GUILLÉN Y; Mendoza LP; 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

- 7 PAEZ M; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTTI M; SEQUERA M; GIMENEZ G; Mendoza LP; 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
- 8 MONGELÓS P; Mendoza LP; 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

9 ECHAGÜE G; DIAZ V; Mendoza LP; 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
- 10 DIAZ V; ECHAGÜE G; Mendoza LP; 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
- 11 Caballero S; VALENZUELA A; EVERS S; Mendoza LP; 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

12 Riveros J; ECHAGÜE G; EVERS S; Mendoza LP; 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

13 GIMENEZ G; Mendoza LP; 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

14 RAMAS V; MIRAZO S; BONILLA S; Mendoza LP; 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
- 15 MONGELÓS P; PAEZ M; RODRIGUEZ MI; GIMENEZ G; CASTRO AMALIA; Mendoza LP; 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

16 Mendoza LP; 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
- 17 Mendoza LP; 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

- 18 CARDOZO F; Mendoza LP; 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
- 19 Mendoza LP; 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;
- 20 RODRÍGUEZ RIVEROS MI; INSAURRALDE ALVISO A; PAEZ M; Mendoza LP; 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;
- 21 KASAMATSU E; CUBILLA AL; ALEMANY L; CHAUX A; TOUS S; Mendoza LP; 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;
- 22 Mendoza LP; 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;
- 23 Mendoza LP; 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;
- 24 Mendoza LP; 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;
- 25 ROIG C; MIRET J; ROJAS A; GUILLÉN Y; ARIA L; Mendoza LP; 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;

- 26** **SEGOVIA E; Mendoza LP; 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;

- 27** **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, 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;

- 28** **Mendoza LP; 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;

- 29** **Mendoza LP; 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 resumidos publicados en revistas

- 1** **Mendoza LP; 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** **Alfonso T; Mendoza LP; 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

- 2** **Bernal L; Mendoza LP; 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

- 3** **Mendoza LP; 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.

- 4** **Bernal C; Acosta Colmán I; CARDOZO F; Cantero C; Waggoner J; ACOSTA ME; ARIA L; GUILLÉN Y; Mendoza LP; 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.

- 5 ROJAS A; GUILLÉN Y; CARDOZO F; Espínola E; ACOSTA ME; Infanzón B; ARIA L; López L; Mendoza LP; 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.
- 6 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 LP; 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.
- 7 CARDOZO F; Mendoza LP; 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.
- 8 Mendoza LP; 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.
- 9 RODRIGUEZ MI; Mendoza LP; 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.
- 10 Mendoza LP; 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 PAPILOMAVIRUS 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.
- 11 ALMONTE M; Hernandez M; Salgado Y; Martinez S; Mendoza LP; 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.
- 12 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; SOILAN A; Ortega M; MONGELÓS P; GIMENEZ G; CASTRO AMALIA; PAEZ M; Hernandez M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Mendoza LP; 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.
- 13 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 LP; 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, Otras Ciencias Médicas, virología;
- 14 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 LP; HIGH RISK HUMAN PAPILOMAVIRUS 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.
- 15 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 LP; DIVERSITY OF HUMAN PAPILOMAVIRUS 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.
- 16 Mendoza LP; 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.

- 17 **Mendoza LP; VALENZUELA A; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; CASTRO W; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASELETTI 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.
- 18 **VALENZUELA A; Mendoza LP; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; CASTRO W; MEDINA G; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASELETTI 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 Paraguayo "Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia", 2015 Asunción 2015.
- 19 **VALENZUELA A; Mendoza LP; MONGELÓS P; GIMENEZ G; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; MEDINA G; CASTRO AMALIA; CASTRO W; PAEZ M; KASAMATSU E; GONZALEZ J; BASELETTI 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.
- 20 **Mendoza LP; 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;
- 21 **DIAZ V; ECHAGÜE G; MONGELÓS P; GIMENEZ G; ARAÚJO P; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PAEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; Mendoza LP;**
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.
- 22 **Mendoza LP; 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; DELUCA 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.
- 23 **PAEZ M; RODRIGUEZ RIVEROS MI; KASAMATSU E; CASTRO AMALIA; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; GIMENEZ G; Mendoza LP; 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.
- 24 **ECHAGÜE G; DIAZ V; Mendoza LP; 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.
- 25 **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 LP;**
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.
- 26 **MONGELÓS P; Mendoza LP; 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.

- 27 Mendoza LP; 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;
- 28 KASAMATSU E; CUBILLA AL; ALEMANY L; CHAUX A; TOUS S; Mendoza LP; 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.
- 29 Mendoza LP; 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;
- 30 Mendoza LP; 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.
- 31 ECHAGÜE G; DIAZ V; MONGELÓS P; GIMENEZ G; ARAÚJO P; RODRIGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; Mendoza LP;** 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;
- 32 GIMENEZ V; PICAGUA E; FERREIRA L; PALACIOS Z; Mendoza LP;** 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;
- 33 Mendoza LP; 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
- 34 DIAZ V; ECHAGÜE G; MONGELÓS P; GIMENEZ G; ARAÚJO P; RODRÍGUEZ MI; CASTRO AMALIA; PAEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; Mendoza LP;** 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;
- 35 MONGELÓS P; Mendoza LP; 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;
- 36 GIMENEZ G; RODRÍGUEZ RIVEROS MI; PAEZ M; Mendoza LP; 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
- 37 GIMENEZ G; Mendoza LP; 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;
- 38 ROIG C; MIRET J; ROJAS A; GUILLÉN Y; ARIA L; Mendoza LP; 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;
- 39 ROIG C; MIRET J; ROJAS A; GUILLÉN Y; Mendoza LP; 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 ;
- 40 INSAURRALDE A; Mendoza LP; 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 Resúmenes 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.
- 41 CASTRO AMALIA; PAEZ M; Mendoza LP; 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 propósito 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 ;
- 42 Mendoza LP; 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;
- 43 INSAURRALDE A; PAEZ M; RODRIGUEZ MI; Mendoza LP; 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 ;

- 44 Mendoza LP; 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;
- 45 Mendoza LP; 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
- 46 Mendoza LP; 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;
- 47 Mendoza LP; 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;
- 48 Mendoza LP; 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;
- 49 Mendoza LP; 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

- 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, PROCENCIA (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 influenza 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

- 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

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

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 maestría

1 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: Pre-defensa finalizada y aprobada el 12 de octubre del 2018

2 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: Pre-defensa finalizada y aprobada el 12 de octubre del 2018

3 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;

4 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;

5 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

6 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

7 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/Monografías de grado

1 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

2 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

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

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

4 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;

- 5 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;

- 6 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;

- 7 Pamela Mongelós, - Tutor Único o Principal - Detección del virus del papiloma humano de alto riesgo por captura híbrida II 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 de doctorado

- 1 Magister María Isabel Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Evaluar la experiencia de mujeres con lesiones precursoras de cáncer de cuello uterino y con diagnóstico de cáncer. Proyecto ESTAMPA, Departamento Central - Paraguay. 2017, 2017**

Tesis (Doctorado en Educación) , UNA - Facultad de Filosofía - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Proyecto en redacción

- 2 Juliana Moura, - Cotutor o Asesor - Caracterización morfológica, molecular y perfil toxigénico de cepas de Aspergillus en maíz dulce proveniente de la gran Asunción , 2014**

Tesis (Postgrado en Ciencias Biomédicas) , IICS.UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caracterización molecular, hongos;

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 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

- 2 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

- 3 2017 Premio al Mejor Trabajo Científico del IX Congreso de Ciencias Químicas (nacional), Asociación de Bioquímicos del Paraguay**

Coordinador, Investigador Principal del trabajo premiado

- 4 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.

5 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 Lider Investigador seleccionado por IARC. Me otorgaron beca que cubrió estadía y pasaje.

6 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.

7 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.

8 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

9 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

10 2012 Premio a la Investigación Científica en Ciencias Químicas y Farmacológicas, 2011/2012 (nacional), Rotary Club de Asunción

Titulo 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.

11 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

12 2011 Segundo Premio del VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica (nacional), Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Presentación en Póster

13 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.

14 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.

15 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.

16 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"

17 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"

18 2002 Mejor Graduada (nacional), Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Conferencista Invitada - Curso de Postgrado de Especialización en Patologías del Tracto Genital Inferior y Colposcopia, 2018, Paraguay

Nombre: Curso de Postgrado de Especialización en Patologías del Tracto Genital Inferior y Colposcopia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Caaguazu
- 2 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
 - 3 Congreso - DISERTANTE - Implementación de Técnicas moleculares de Detección de Cáncer de Cuello Uterino, 2018, Paraguay**
 Nombre: VI CONGRESO PARAGUAYO DE PATOLOGIA DEL TRACTO GENITAL INFERIOR Y COLPOSCOPÍA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopía
 - 4 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 Colposcopía
 - 5 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
 - 6 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
 - 7 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
 - 8 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
 - 9 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 ICGEB 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
 - 10 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
 - 11 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
 - 12 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
 - 13 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
 - 14 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
 - 15 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
 - 16 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

- 17 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
- 18 Otra - VPH en mujeres Paraguayas, 2015, Paraguay**
 Nombre: GRAMO. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 19 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
- 20 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, Díaz 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;
- 21 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
- 22 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
- 23 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
- 24 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, Rodriguez 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;
- 25 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, Díaz V, Laspina F, Castro W, Jimenez R, Marecos R, Ever S, Deluca G, Picconi A
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 26 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
- 27 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;
- 28 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

- 29 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;
- 30 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;
- 31 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;
- 32 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;
- 33 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;
- 34 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
 Palabras Clave: epidemiología molecular; 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;
- 35 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;
- 36 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;
- 37 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;

38 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;

39 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;

40 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;

41 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 LP; ROJAS A; Participación en comités de Nathalia Zarza Ibarrola. 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

2 Mendoza LP; QUIÑONEZ C; ELIZAU 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 microhíbrida 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"

3 Mendoza LP; QUIÑONEZ C; ELIZAU 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 LP Participación en comités de Iara Magaly Martinez Pereira. 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 LP; 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 LP; QUIÑONEZ C; ELIZAU 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 Continúa de la Universidad Autónoma del Paraguay, "Pierre Fauchard"

Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 Mendoza LP 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
- 2 Mendoza LP 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
- 3 Mendoza LP 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
- 4 Mendoza LP 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
- 5 Mendoza LP 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
- 6 Mendoza LP 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
- 7 Mendoza LP 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
- 8 Mendoza LP 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
- 9 Mendoza LP 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
- 10 Mendoza LP 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 LP; 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:

Asesoría en el análisis del Plan de acción para la Prevención del Cáncer Cervico Uterino 2018-2030 impulsado por el MSP y BS y la OMS/OPS. Agosto 2018..

Indicadores

Producción Técnica 4

Organización de eventos	3
Otro	3
Trabajos técnicos	1
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1

Producción Bibliográfica 79

Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	29
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Trabajos en eventos	49
Resumen	49

Tutorías 16

Concluidas	14
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	7
En Marcha	2
Tesis de doctorado	2

Evaluaciones 43

Convocatorias Concursables	14
Eventos	14
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	13

Otras Referencias 76

Otros datos Relevantes	18
Presentaciones en eventos	41
Jurado/Integrante	17