



Pamela Esther Mongelós Dacunte

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Mongelós P

Sexo: Femenino

Nacido el 08-06-1984 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 218/2023**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 364/11**

Información de Contacto

Mail: **pamemongelos@hotmail.com**

Telefono: **+595981149866**

Áreas de Actuación

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

Formación Académica/Titulación

2010-2013

Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DETECTADO EN CUELLO UTERINO DE MUJERES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES-PARAGUAY, PERIODO 2010/2011

Tutor: Laura Patricia Mendoza Torres

Becario de: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

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

2003-2008

Grado - Bioquímica Clínica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Evaluación del Tratamiento Anticoagulante Oral de Pacientes del Servicio de Hematología del Hospital Central - IPS en los años 2007-2008, Año de Obtención: 2008

Tutor: Dra. María Montserrat Blanes González

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

Formación Complementaria

2021

Congresos ALAM XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

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

2007

Congresos Congreso Nacional Bioquímico Cubrax IX

Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina y la Federación de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, Argentina

2007

Congresos I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas-UNA, Paraguay

2006

Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica

Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica y Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

2006

Congresos IV Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico. 2da Jornada Latinoamericana de la Calidad en el Laboratorio Clínico.

La fundación Bioquímica Argentina, Argentina

2019-2019

Cursos de corta duración

Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia

Título: Implementing Cancer Prevention and Early Detection

Horas totales: 40

2018-2018

Cursos de corta duración

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

Título: Curso de Estadística

Horas totales: 20

- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Participación del Curso: Conceptos generales en cáncer de cérvix 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)
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Univ Tecnica Federico Santa Maria, Chile
 Título: Pasantía académica en el Laboratorio de Microbiología Molecular y Biotecnología Ambiental en el Programa de Doctorado de Biotecnología
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran, Argentina
 Título: Capacitación en la técnica de PCR (PGMY)-hibridación reversa, la cual permite la identificación de 37 tipos del virus del papiloma humano (HPV) que infectan el tracto anogenital
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Curso Teórico Práctico de Bioinformática
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Curso teórico práctico de Bioestadística
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Curso Teórico Práctico de Diagnóstico por Técnicas Moleculares
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Curso Internacional "Métodos Básicos en Proteómica"
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Capacitación en el manejo y programación de los equipos del sistema Digene para el desarrollo de la prueba de Detección de DNA del Virus de Papiloma Humano de Alto riesgo (Captura Híbrida II) marca Digene
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Genómica Evolutiva
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Diagnóstico por Técnicas Moleculares
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Virología Básica y Molecular
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Actualización en Enfermedades Autoinmunes
- 2014** Encuentros I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano
 Internacional Papillomavirus Society, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2017** Otros Entrenamiento: Pruebas de detección de oncoproteínas: 8-HPV type E6/E7 Cervcal Test (Arbor Vita Co)
 Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia
- 2017** Otros Entrenamiento en las pruebas de oncoproteínas "8-HPV type E6/E7 Cervical Test"
 Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia
- 2020** Simposios Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: un enfoque multidisciplinario
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2017** Simposios Simposio Internacional sobre actualización en cánceres asociados al virus del papiloma humano (VPH)
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay

Idiomas

Alemán	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2018 - 2022

Coordinadora Maestría en Ciencias Biomédicas

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Coordinadora Académica de la Maestría en Ciencias Biomédicas, programa fortalecido por el CONACYT en la convocatoria 2017. (POSG17-59)

Actividades

- | | |
|-------------------|---|
| 11/2018 - Actual | Gestión Académica, Docencia-Maestría en Ciencias Biomédicas, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Cargo o función: Miembro Comité Académico |
| 10/2018 - 11/2022 | Gestión Académica, Docencia-Maestría en Ciencias Biomédicas, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA
Cargo o función: Coordinadora Maestría en Ciencias Biomédicas |
| 2/2019 - 2/2019 | Gestión Académica, Docencia-Maestría en Ciencias Biomédicas, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Cargo o función: Miembro Comité de Admisión |

2009 - Actual

Funcionario/Empleado - Docente Investigador

C. Horaria: **29**

Actividades

- | | |
|------------------|--|
| 11/2018 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Diagnóstico molecular y variabilidad genética de VPH
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Mongelós P;MENDOZA LP; VALENZUELA A; |
| 11/2018 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Detección de VPH y co- infecciones asociadas en poblaciones de riesgo
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Mongelós P;VALENZUELA A; MENDOZA LP; |
| 11/2018 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Técnicas moleculares/biomarcadores para la detección de lesiones/cáncer asociado a VPH.
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Mongelós P;MENDOZA LP; VALENZUELA A; |
| 6/2010 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Detección molecular de infecciones del tracto genital inferior (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Herpes Virus, Neisseria gonorrhoeae y Ureaplasma urealyticum)
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Mongelós P;MENDOZA LP; VALENZUELA A; |
| 9/2009 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Detección molecular y análisis de variabilidad genética del Virus del Papiloma Humano (HPV)
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Mongelós P;MENDOZA LP; VALENZUELA A; |
| 8/2021 - Actual | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
ESTUDIO TRASLACIONAL DEL CANCER DE CABEZA Y CUELLO EN SUDAMÉRICA Y EUROPA
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Proyecto multicéntrico coordinado por la Agencia Internacional de Investigación en Cáncer-IARC, Organización Mundial de la Salud-OMS, donde los Coordinadores Internacionales son los Dres. Paul Brennan y Sandra Perdomo.
Integrantes: MENDOZA LP; PERDOMO S; BRENNAN P; VALENZUELA A; Mongelós P;RODRIGUEZ MI; ORTIZ J; MENA C; RODRIGUEZ I; OSORIO M; ORTIZ H; POMATA A;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (1); |
| 3/2018 - Actual | Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
EVALUACION DEL IMPACTO PSICOSOCIAL DE LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA DE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES POSITIVAS PARA LA INFECCION VIRAL . ESTAMPA-PARAGUAY. 2014-2017.
Participación: Integrante del Equipo |

- Integrantes: RODRIGUEZ MI; MENDOZA LP; PÁEZ M; KASAMATSU E; SOILÁN A; Mongelós P; Ortega M; Cristaldo C; CASTRO A; Barrios H; Villalba G; Centurión C; Báez R; Galeano N; Romero M; Vester J; ALMONTE M; HERRERO R;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 8/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
Desarrollo y validación de la prueba de detección de oncoproteínas E6 y E7 de 8 tipos virales de VPH
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El objetivo del estudio es evaluar las características (sensibilidad, especificidad, VPP, VPN) de esta nueva tecnología de detección de oncoproteínas (E6 y E7) de 8 tipos virales de VPH como potencial técnica a ser utilizada en tamizaje o triage de cáncer de cuello uterino.
El estudio es una colaboración entre el Grupo de Prevención e Implementación de la Agencia Internacional de Investigación contra el Cáncer, OMS, la compañía ArborVita Corporation de Estados Unidos y 11 centros de investigación de América Latina.
Coordinadores Generales del Proyecto por IARC. Dr Rolando Herrero, Dra. Maribel Almonte.
Apoyo financiero. National Institutes of Health (NIH), US\$ 973,980.
Integrantes: ALMONTE M; HERRERO R; HENÁNDEZ ML; Mongelós P; Meza L; Arévalos A; Rol M; MENDOZA LP;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
- 3/2016 - Actual Financiadores: Instituto Nacional de Salud - NHI (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Caracterización Molecular del polimorfismo del gen de HLA-G en muestras cervicales de mujeres paraguayas con infección de virus de papiloma humano con y sin lesión de cuello uterino como potencial biomarcador de pronóstico de cáncer
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Del Puerto F; MENDOZA LP; Vera de Bibao N; PÁEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; Mongelós P; GIMÉNEZ G; BASELETTI J; GONZÁLEZ J; PICCONI MA;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 9/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano (ESTAMPA) - Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Institución Coordinadora Grupo de Prevención e Implementación/Sección de Detección Temprana y Prevención (PRI/EDP) Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC), Francia. Investigador Principal: Dr. Rolando Herrero (IARC). Co-Investigadoras (IARC): Dra. Maribel Almonte Dra. Paula González Dra. María de la Luz Hernández. Investigadores por Paraguay: Dra. Elena Kasamatsu, Coordinador general. Equipo técnico: Dra. Laura Mendoza: Coordinador adjunta y del área de laboratorio. Ana Soilan: Coordinador del área clínica Lic, María Isabel Rodríguez: Coordinador del área epidemiológica
Primer estudio poblacional de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino incluyendo más de 6000 mujeres de 30 a 64 años cuyo objetivo es proponer un modelo de programa de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino organizado basado en pruebas moleculares de alta sensibilidad y especificidad para detección de lesiones de NIC 2 más y estrategias que aumenten la participación y adherencia de la mujer al tamizaje y al tratamiento en los casos necesarios. Adjudicado por el CONACYT en al convocatoria 2013 código 14-INV-035, monto: 899.158.500 guaraníes, con informe final aprobado por el CONACYT en el año 2019. Actualmente estamos en la fase de seguimiento con apoyo financiero de IARC, OMS y Abviris.
Integrantes: HERRERO R; ALMONTE M; KASAMATSU E; MENDOZA LP; SOILÁN A; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; Mongelós P; GIMÉNEZ G; CASTRO A; Ortega M; Cristaldo C; Amarilla ML; Villalba G;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2); Doctorado (1).
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) International Agency for Research on Cancer - IARC (Cooperación)
- 7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Evaluación de biomarcadores moleculares para detección del riesgo de infección persistente por virus de papiloma humano-VPH y progresión de lesión de cuello uterino en mujeres inicialmente VPH positivas con diagnóstico de NIC1 o menor. Estudio de Cohorte ESTAMPA, Paraguay. PINV 18 256
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El cáncer de cuello uterino es un grave problema de salud pública en nuestro país causando aproximadamente 2 muertes por día y siendo prevenible si se detecta y trata a tiempo. Con el presente proyecto se busca determinar frecuencias y asociaciones entre tipificación viral, presencia de oncoproteínas virales, co-infecciones, factores de riesgo y la presencia de infección persistente y progresión de lesión de cuello uterino.
El presente proyecto cuenta con financiamiento del CONACYT, Resolución N° 136, código PINV18 256, monto:

- 500.000.000 guaraníes.
 Integrantes: MENDOZA LP; KASAMATSU E; Mongelós P; RODRIGUEZ MI; VALENZUELA A; SOILÁN A; PÁEZ M; DELUCA G; ALMONTE M; HERRERO R; Baena A; Ortiz AP; Godoy F;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Variabilidad genética del virus del papiloma humano tipo 16, evaluación de la funcionalidad y actividad transcripcional de la región no codificante LCR. PINV18-896
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Busca aportar información sobre la variabilidad genética del VPH 16, responsable de aproximadamente 50% de los casos de cáncer de cuello uterino. Resolución del CONACYT N° 136. PINV 18-896.
 Apoyo financiero: 500.000.000 guaraníes.
 Integrantes: Mongelós P; Martínez M; MENDOZA LP; Sichero L; VALENZUELA A; Díaz N; Miranda M; Mercado M.A.; Bernal Aguirre LE; Cambra L; Gayoso F; Acosta P; KASAMATSU E; RODRÍGUEZ I; SOILÁN A; Ortega M; Cristaldo C; CASTRO A; Barrios H; Villalba G; Centurión C; Báez R; Galeano N; Romero M; Vester J; ALMONTE M; HERRERO R; PÁEZ M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 2/2019 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Detección de tipos de virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico (VPH-AR), de anticuerpos para VPH-16 y de lesiones de cuello uterino en mujeres VPH-AR positivas del estudio ESTAMPA, periodo 2014-2019.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: MENDOZA LP; Alfonso Salinas TM; VALENZUELA A; Mongelós P; PÁEZ M; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; HERRERO R; ALMONTE M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO) - IARC-WHO (Cooperacion)
- 9/2015 - 8/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
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: Integrante del Equipo
 Integrantes: MENDOZA LP; VALENZUELA A; PÁEZ M; CASTRO A; Mongelós P; RODRIGUEZ MI; LASPINA F; CASTRO W; MEDINA G; SUAREZ Z; AGUILAR G; R Valdez; ESQUIVEL L; PICCONI A; DELUCA G;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 1/2012 - 7/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Tipificación del virus del papiloma y presencia de co-factores de riesgo para el desarrollo de lesiones en cuello uterino y ano en mujeres trabajadoras sexuales, periodo 2012-2013
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VALENZUELA A; MENDOZA LP; PÁEZ M; Mongelós P; GIMÉNEZ G; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; CARDOZO FM; MEDINA G; SUAREZ Z; CASTRO W; DELUCA G; PICCONI A; KASAMATSU E;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 9/2013 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano (ESTAMPA). Estudio Piloto-PARAGUAY. 2013-2015.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Institución Coordinadora Grupo de Prevención e Implementación/Sección de Detección Temprana y Prevención (PRI/EDP) Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC), Francia. Investigador Principal: Dr. Rolando Herrero (IARC). Co-Investigadoras (IARC): Dra. Maribel Almonte Dra. Paula González Dra. María de la Luz Hernández. Investigadores por Paraguay: Dra. Elena Kasamatsu, Coordinador general. Equipo técnico: Dra. Laura Mendoza: Coordinador adjunta y del área de laboratorio. Ana Soilan: Coordinador del área clínica Lic, María Isabel Rodríguez: Coordinador del área epidemiológica.
 Integrantes: MENDOZA LP; HENÁNDEZ ML; GONZÁLEZ P; ALMONTE M; HERRERO R; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; GIMÉNEZ G; PÁEZ M; SOILÁN A; Mongelós P;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

- Alumnos:
- 2/2012 - 12/2012 Financiadores: International Agency for Research on Cancer - IARC (Cooperacion)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Conocimiento, actitudes y prácticas sobre el virus de papiloma humano en mujeres de 30 a 59 años, de un barrio ribereño de Asunción, Bañado Sur, 2012
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: PÁEZ M; MENDOZA LP; GIMÉNEZ G; CASTRO A; KASAMATSU E; ORUÉ E; VALENZUELA A; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; Mongelós P;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 5/2010 - 12/2012 Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Prevalencia de tipos de HPV y lesiones de cuello uterino en mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes-Paraguay, período 2010/2011
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El presente proyecto fue llevado a cabo en el marco de la Maestría en Ciencias Biomédicas.
 Integrantes: MENDOZA LP(Responsable);PÁEZ M; GIMÉNEZ G; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; ARAÚJO A; Mongelós P;
 Integrantes: Mongelós P(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran - INEI-ANLIS, Dr. (Cooperacion)
- 5/2010 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Frecuencia de tipos de virus de papiloma humano y co-factores asociados al cáncer de cuello uterino en mujeres indígenas del Departamento Presidente Hayes, periodo 2011/2012
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Integrantes MENDOZA LP(Responsable);PICCONI A(Responsable);PÁEZ M; GIMÉNEZ G; CASTRO A;
 RODRIGUEZ MI; DELUCA G; CASTRO W; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; Mongelós P;
 Integrantes: Mongelós P(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 11/2008 - 12/2010 Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)Universidad Nacional del Nordeste - UNNE (Cooperacion)Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran - INEI-ANLIS, Dr. (Cooperacion)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública
Genotipificación del virus de Papiloma humano en mujeres paraguayas según severidad de lesión escamosa intraepitelial
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: : Integrante del Equipo
 Integrantes: MENDOZA LP(Responsable);PÁEZ M; GIMÉNEZ G; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; Mongelós P;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Integrantes: Mongelós P(Responsable)
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 5/2016 - 5/2016 Financiadores: Universidad de la República - UDELAR (Cooperacion)Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas "Dr. Carlos G Malbrán" - ANLIS Carlos G. (Cooperacion)
 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Curso de Virología Básica y Molecular
- 3/2016 - 5/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias Biomédicas, IICS, UNA
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Seminario
- 2/2013 - 8/2013 Docencia/Enseñanza, Ciencias Biomédicas, IICS, UNA
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Seminario
- 11/2009 - 11/2009 Docencia/Enseñanza, Ciencias Biomédicas, IICS, UNA
 Nivel: Maestría

	Disciplinas dictadas: -Diagnóstico por Técnicas Moleculares
4/2019 - Actual	Extensión, Departamento de Salud Pública, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Actividad de extensión realizada: UNIDAD DE LABORATORIO MOVIL PARA COLECTA, CONSERVACION Y/O PROCESAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES PARA DETECCIÓN DE INFECCIONES/MARCADORES DE IMPORTANCIA EN SALUD EN ZONAS DEL PARAGUAY SIN ACCESO TECNOLÓGICO PROXIMO
10/2018 - 10/2018	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Salud Pública Capacitación/Entrenamientos dictados: -Detección y tipificación de VPH por PCR /RLB
11/2016 - 11/2016	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio del Departamento de Anatomía Patológica, Dirección Asociada de Diagnóstico y Tratamiento. Hospital de Clínicas José de San Martín, UBA Capacitación/Entrenamientos dictados: -Entrenamiento en el Proyecto ESTAMPA
2/2016 - 2/2016	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS Capacitación/Entrenamientos dictados: -Asesoramiento en el proyecto ESTAMPA

Instituto de Previsión Social-Hospital de Luque - IPS-Hospital de Luque

Vínculos con la Institución

2009 - Actual **Bioquímica Clínica**

C. Horaria: 24

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

Actualmente me encuentro trabajando en la detección y tipificación del virus papiloma humano (HPV) y a su vez en la detección molecular de otros microorganismos (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae y Ureaplasma urealyticum) que junto con la infección por HPV podrían favorecer el desarrollo del cáncer de cuello uterino, el cual es el tercer cáncer más frecuente en mujeres en el mundo. El 85% de los casos nuevos se presenta en países en vías de desarrollo. En Paraguay la tasa de incidencia y mortalidad del año 2008 fue de 35,0 y 16,6 x 100.000 mujeres respectivamente, siendo un problema de salud pública.

El HPV es el principal agente causal del cáncer de cuello uterino; 15 tipos de HPV son considerados de alto riesgo oncogénico (HR-HPV) y se encuentran en el 95% de los casos de cáncer.

Cabe destacar que el cáncer de cuello uterino es prevenible, por ello la importancia de la detección del HPV, y la importancia de la tipificación del HPV radica en conocer cuáles son los tipos de HPV circulantes en el país, ya que la prevalencia de tipos de HPV varía en cada región geográfica. Conociendo los tipos de HPV circulantes se podrá evaluar el impacto de la utilización de la vacuna contra el HPV, además contribuye a la vigilancia de tipos circulantes y los trabajos realizados en esta área aportarán datos a fin de optimizar las políticas y sistemas de salud en la detección y prevención del cáncer de cuello uterino..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Downham L; Rol M; Forestier M; Romero P; MENDOZA LP; Mongelós P; PICCONI MA; COLUCCI MC; (RELEVANTE) Field experience with the 8-HPV-type oncoprotein test for cervical cancer screening among HPV-positive women living with and without HIV in LMICs, International Journal of Cancer (IJC), 2024.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1097-0215

Observaciones: En el presente trabajo estoy como co autor.

Los autores son: Downham L, Rol ML, Forestier M, Romero P, Mendoza L, Mongelós P, Picconi MA, Colucci MC, Padin VM, Flores AP, Zúñiga M, Ferrera A, Cabrera Y, Crispín MF, Ramirez AT, Cele L, Diop-Ndiaye H, Samaté D, Manga P, Thiam FB, Rodríguez MI, DSouza JP, Nyaga VN, Diop M, Sebitloane M, Sánchez GI, Teran C, Calderon A, Wiesner C, Murillo R, Herrero R, Baena A, Almonte M.

- Arévalos A; VALENZUELA A; Mongelós P; Barrios H; RODRIGUEZ MI; Báez R; Centurión C; Vester J; SOILÁN A; Ortega M; Meza L; PÁEZ M; CASTRO A; Cristaldo C; Soskin A; DELUCA G; Baena A; HERRERO R; ALMONTE M; KASAMATSU E; MENDOZA LP; (RELEVANTE) Genital infections in high-risk human papillomavirus positive Paraguayan women aged 30-64 with and without cervical lesions, PLOS ONE, 2024.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203

Observaciones: Como coautor

Los autores son: Arévalos A, Valenzuela A, Mongelós P, Barrios H, Rodríguez MI, Báez R, Centurión C, Vester J, Soilán A, Ortega M, Meza L, Páez M, Castro A, Cristaldo C, Soskin A, Deluca G, Baena A, Herrero R, Almonte M, Kasamatsu E, Mendoza L; ESTAMPA Paraguayan Study Group.

- Díaz N; Miranda M; Mercado M.A.; Martínez M; VALENZUELA A; MENDOZA LP; Mongelós P; (RELEVANTE) Optimización de una técnica de PCR convencional para la amplificación de la región LCR y el gen E6 del virus del papiloma humano tipo 16., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Observaciones: En el trabajo participo como autor correspondiente.

El presente trabajo es uno de los productos del proyecto PINV18-896 financiado por el CONACYT del cual fui Investigador Principal y Director de Proyecto.

- 4 Rol M; PICCONI MA; FERRERA A; Sánchez GI; HENÁNDEZ ML; Lineros J; Peraza A; Brizuela M; MENDOZA LP; Mongelós P; (RELEVANTE) Implementing HPV testing in 9 Latin American countries: The laboratory perspective as observed in the ESTAMPA study, *Frontiers in medicine*, 2022.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2296-858X
 Observaciones: Como coautor.
 Autores del trabajo:
 Rol ML, Picconi MA, Ferrera A, Sánchez GI, Hernández ML, Lineros J, Peraza A, Brizuela M, Mendoza L, Mongelós P, Cabrera Y, Rodríguez de la Peña M, Correa RM, Terán C, Colque Reynaga D, García L, Ramírez AT, Hernández-Nevarez P, Doimi F, Ramón M, Arias-Stella J, Zúñiga M, Villagra V, Bobadilla ML, Cardinal L, Valls J, Lucas E, Baena A, Fleider L, Venegas G, Cruz-Valdez A, Rodríguez G, Calderón A, Wiesner C, Luciani S, Broutet N, Herrero R, Almonte M.
- 5 Correa RM; Baena A; VALLS J; COLUCCI MC; MENDOZA LP; Rol M; WIESNER C; FERRERA A; Fellner MD; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; Mongelós P; (RELEVANTE) Distribution of human papillomavirus genotypes by severity of cervical lesions in HPV screened positive women from the ESTAMPA study in Latin America, *PLOS ONE*, 2022.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
 Observaciones: Como coautor.
 Autores del trabajo: Correa RM, Baena A, Valls J, Colucci MC, Mendoza L, Rol M, Wiesner C, Ferrera A, Fellner MD, González JV, Basiletti JA, Mongelos P, Rodriguez de la Peña M, Saino A, Kasamatsu E, Velarde C, Macavilca N, Martinez S, Venegas G, Calderón A, Rodríguez G, Barrios H, Herrero R, Almonte M, Picconi MA; ESTAMPA Study Group.
- 6 KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; PÁEZ M; CASTRO A; Cristaldo C; Báez FR; Centurión C; Vester J; Barrios H; Villalba G; Amarilla ML; GIMÉNEZ G; Caubere E; HENÁNDEZ ML; Baena A; ALMONTE M; HERRERO R; 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
- 7 Bernal Aguirre LE; Mongelós P; Alfonso Salinas TM; CARDOZO FM; MENDOZA LP; (RELEVANTE) 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
- 8 PÁEZ M; RIVEROS MI; KASAMATSU E; CASTRO A; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; GIMÉNEZ G; MENDOZA LP; Mongelós P; VALENZUELA A; Leguizamón MA; (RELEVANTE) Conocimientos, actitudes y prácticas sobre virus de papiloma humano (VPH) y cáncer de cuello uterino en mujeres de 30 y más años de edad, de un barrio ribereño de Asunción, (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
- 9 DÍAZ V; ECHAGÜE E; PÁEZ M; MENDOZA LP; Mongelós P; CASTRO A; RIVEROS MI; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; LASPINA F; CASTRO W; MARECO R; DELUCA G; PICCONI MA; Jimenez R; (RELEVANTE) Anemia y deficiencia de hierro en mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Paraguay, 2010-2011, *Revista Chilena de Salud Pública*, v. 19 f: 3, p. 261-269, 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-5281
- 10 ECHAGÜE E; DÍAZ V; MENDOZA LP; Mongelós P; GIMÉNEZ G; PÁEZ M; LASPINA F; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; ARAÚJO A; CASTRO W; MARECO R; EVERS SANTIAGO; DELUCA G; PICCONI MA; (RELEVANTE) Estado nutricional y aspectos alimentarios de mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes, Paraguay, *Revista UIS. Revista de la Universidad Industrial de Santander*, v. 47 f: 3, p. 271-280, 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-0007
- 11 Mongelós P; MENDOZA LP; RIVEROS MI; CASTRO A; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; PÁEZ M; CASTRO W; BASILETTI J; GONZÁLEZ J; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; MARECO 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.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1201-9712
- 12 GIMÉNEZ G; MENDOZA LP; ARBIZA J; PICCONI MA; Mongelós P; CASTRO A; PÁEZ M; (RELEVANTE) 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*, 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, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 13 Mongelós P; PÁEZ M; RIVEROS MI; GIMÉNEZ G; CASTRO A; MENDOZA LP; (RELEVANTE) Detection of high risk human papillomavirus by hybrid capture II® according cytological findings in women treated for squamous intraepithelial lesions of the 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, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1415-790X

- Palabras Clave: Hybrid Capture II; Paraguayan woman; HPV; Relative viral load; Post-treatment control; Cytological diagnosis;
- 14 MENDOZA LP; PICCONI MA; MIRAZO S; Mongelós P; GIMÉNEZ G; BASELETTI J; ARBIZA J; 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. 122 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, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0020-7292
- Palabras Clave: Human papillomavirus 16; variants; Cervical lesions; Long control region; Paraguayan women;
- 15 MENDOZA LP; Mongelós P; PÁEZ M; RODRIGUEZ MI; GIMÉNEZ G; CASTRO A; ARAÚJO A; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; Jimenez R; MARECO R; EVERS SANTIAGO; DELUCA G; PICCONI MA; (RELEVANTE) Human papillomavirus and other genital infections in indigenous women from Paraguay: a cross-sectional analytical study., BMC Infectious Diseases , 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1471-2334
- 16 MENDOZA LP; ARBIZA J; PÁEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; GIMÉNEZ G; BASELETTI J; GONZÁLEZ 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, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- Palabras Clave: negative cytology; clinical-demographic characteristics; classification; human papillomavirus;
- 17 CARDOZO FM; MENDOZA LP; PÁEZ M; Mongelós P; CASTRO A; GIMÉNEZ 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, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- Palabras Clave: carga viral relativa; Captura Híbrida II; Virus del Papiloma Humano; infecciones múltiples;
- 18 MENDOZA LP; ARBIZA J; PÁEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; GIMÉNEZ G; BASELETTI J; GONZÁLEZ 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, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-6615
- Palabras Clave: cervical cancer; cross-sectional study; HPV genotypes; pre-cancer;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; Báez R; Vester J; Centurión C; Barrios H; Mongelós P; GIMÉNEZ G; CASTRO A; PÁEZ M; Romero M; Galeano N; CARDOZO J; Alfonso Salinas TM; Bernal Aguirre LE; HERRERO R; ALMONTE M; Baena A; HENÁNDEZ ML; Rol M; MENDOZA LP; Estrategias educativas de información y comunicación para la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres. Itauguá y San Lorenzo-Paraguay, 2014-2018, Revista Paraguaya de Epidemiología , p. 12-12, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-5313
- 2 VALENZUELA A; PICCONI MA; Mongelós P; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; GIMÉNEZ G; CASTRO A; CARDOZO FM; CASTRO W; PÁEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; AGUILAR G; SUAREZ Z; R Valdez; (RELEVANTE) TYPIIFICATION OF HUMAN PAPILOMAVIRUS AND PRESENCE OF RISK COFACTORS FOR CERVICAL AND ANAL LESION DEVELOPMENT IN FEMALE SEX WORKERS, DURING 2012-2013, Virus Reviews and Research, v. 20 f: 2, p. 104-105, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0519-2563
- 3 Caballero S; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; PÁEZ M; Cristaldo C; CASTRO A; BASELETTI J; GONZÁLEZ J; PICCONI MA; HENÁNDEZ ML; ALMONTE M; HERRERO R; MENDOZA LP; (RELEVANTE) HIGH RISK HUMAN PAPILOMAVIRUS DETECTION IN CERVICAL SAMPLES FROM WOMEN OF THE DISTRICT OF ITAUGUÁ, PARAGUAY, 2014-2015. PRELIMINARY RESULTS, Virus Reviews and Research, v. 20 f: 2, p. 105-106, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1519-2563
- 4 Riveros J; VALENZUELA A; Correa R M; Mongelós P; GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO A; KASAMATSU E; PÁEZ M; BASELETTI J; GONZÁLEZ J; PICCONI MA; MENDOZA LP; (RELEVANTE) DIVERSITY OF HUMAN PAPILOMAVIRUS IN THE ANAL CANAL OF PARAGUAYAN FEMALE SEX WORKERS, PERIOD 2012-2014, Virus Reviews and Research, v. 20 f: 2, p. 106-106, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1519-2563

- 5 GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; MENDOZA LP; ORUÉ E; LAMPERT N; Mongelós P; SEQUERA M;**
Susceptibilidad para el desarrollo del cáncer de cuello uterino a partir de cofactores de riesgo. San Lorenzo, Paraguay-2008, Revista Paraguaya de Epidemiología, Revista Paraguaya de Epidemiología, v. 1 f: 1, p. 71-72, 2010.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169
- 6 Mongelós P; MENDOZA LP; PÁEZ M; RODRIGUEZ MI; GIMÉNEZ G; CASTRO A;** **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, Revista Paraguaya de Epidemiología, Revista Paraguaya de Epidemiología, v. 1 f: 1, p. 43-43, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Caballero S; KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; PÁEZ M; Cristaldo C; CASTRO A; BASELETTI J; Correa RM; PICCONI MA; Hernández M; ALMONTE M; HERRERO R; MENDOZA LP;** **Infección por virus del papiloma humano y determinantes de persistencia en mujeres provenientes del departamento Central, Paraguay. Resultados preliminares.. In: Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario", 2020 Asunción Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario". 2020.**
 Medio: Otros.
- 2 Riveros J; VALENZUELA A; Correa RM; Mongelós P; GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO A; KASAMATSU E; PÁEZ M; BASELETTI J; PICCONI MA; MENDOZA LP;** **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. In: Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario", 2020 Asunción Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario". 2020.**
 Medio: Otros.
- 3 VALENZUELA A; Mongelós P; KASAMATSU E; MEDINA G; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; LASPINA F; Alfonso Salinas TM; CARDOZO FM; AGUILAR G; DELUCA G; BASELETTI J; PICCONI MA; MENDOZA LP;** **Distribución de tipos de virus de papiloma humano, co-infecciones y anomalías citológicas en cuello uterino y canal anal de mujeres trabajadoras sexuales paraguayas. In: Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario", 2020 Asunción Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario". 2020.**
 Medio: Otros.
- 4 Alfonso Salinas TM; VALENZUELA A; GIMÉNEZ G; CARDOZO FM; Bernal Aguirre LE; Mongelós P; MEDINA G; KASAMATSU E; PÁEZ M; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; LASPINA F; PICCONI MA; DELUCA G; MENDOZA LP;** **Infecciones de transmisión sexual viral y bacteriana en muestras de cepillado anal de trabajadoras sexuales paraguayas por métodos moleculares. In: Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario", 2020 Asunción Workshop: "Desafío de las infecciones virales con impacto en la salud: enfoque multidisciplinario". 2020.**
 Medio: Otros.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 PICCONI MA; Correa RM; COLUCCI MC; Baena A; MENDOZA LP; Rol M; WIESNER C; FERRERA A; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; VALLS J; Mongelós P; RODRIGUEZ DE LA PEÑA M; SAINO A; KASAMATSU E; GUYOT JULIETA; VENEGAS G; CALDERON A; RODRIGUEZ G; Barrios H; HERRERO R; ALMONTE M;** **DISTRIBUCIÓN DE GENOTIPOS DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO (HPV) EN MUESTRAS CERVICALES DE MUJERES DE LATINOAMERICA, EN EL MARCO DEL ESTUDIO ESTAMPA. . In: XIII CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGÍA 2021, 2021 BUENOS AIRES LIBRO DE RESUMENES XIII CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGÍA 2021. 2021.**
 Medio: Otros.
- 2 Alfonso Salinas TM; Mongelós P; VALENZUELA A; Barrios H; CARDOZO FM; Correa RM; COLUCCI MC; BASELETTI J; SOILÁN A; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; Ortega M; PÁEZ M; Baena A; RAMIREZ T; Rol M; VALLS J; KASAMATSU E; PICCONI MA; HERRERO R; ALMONTE M; MENDOZA LP;** **DETECCION DE FACTORES VIRALES Y SEROLÓGICOS EN MUJERES POSITIVAS PARA VIRUS DE PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO ONCOGENICO CON Y SIN NEOPLASIA INTRAEPITELIAL CERVICAL GRADO 3 O MAS. In: ALAM 2021. XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGIA, 2021 ASUNCION LIBRO DE RESUMENES. ALAM 2021. XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGIA. 2021.**
 Medio: Otros.
- 3 Mongelós P; Martinez M; VALENZUELA A; Díaz N; Miranda M; Mercado M.A.; MENDOZA LP;** **OPTIMIZACION DE PCR CONVENCIONAL PARA LA AMPLIFICACION DE LA REGION LCR Y EL GEN E6 DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 16(VPH16). In: ALAM 2021. XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGIA, 2021 ASUNCION LIBRO DE RESUMENES. ALAM 2021. XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGIA. 2021.**
 Medio: Otros.
- 4 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; PÁEZ M; Vester J; Báez R; Centurión C; Barrios H; Villamayor V; Romero J; CARDOZO J; Mongelós P; CASTRO A; Galeano N; Romero M; GIMÉNEZ G; Alfonso Salinas TM; Bernal Aguirre LE; HERRERO R; ALMONTE M; Baena A; Rol M; HERNÁNDEZ ML; MENDOZA LP;** **IMPLEMENTATION OF STRATEGIES FOR THE PREVENTION OF CERVICAL CANCER IN WOMEN AGED 30 TO 64 YEARS. PARAGUAY 2014-2018 (ESTAMPA STUDY) . In: IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE, 2020 BARCELONA IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE. 2020.**

Medio: Otros.

- 5 MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Mongelós P; Ortega M; Baena A; CASTRO A; PÁEZ M; Cristaldo C; Báez R; Vester J; Centurión C; Barrios H; Villalba G; Amarilla ML; HENÁNDEZ ML; Rol M; BARBIER S; ALMONTE M; HERRERO R; KASAMATSU E; HR-HPV/CYTOLOGY-BASED ORGANIZED CERVICAL CANCER SCREENING PROGRAMME IN 3064 YEARS OLD PARAGUAYAN WOMEN. A POPULATION COHORT STUDY (ESTAMPA STUDY). . In: IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE, 2020 Barcelona IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE. 2020.

Medio: Otros.

- 6 VALENZUELA A; Mongelós P; KASAMATSU E; MEDINA G; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; LASPINA F; Alfonso Salinas TM; CARDOZO FM; DELUCA G; AGUILAR G; BASELETTI J; PICCONI MA; MENDOZA LP; HPV INFECTIONS IN PARAGUAYAN FEMALE SEX WORKERS IN CERVICAL AND ANUS SAMPLES, AND PRESENCE OF OTHERS CERVICAL SEXUAL TRANSMITTED INFECTIONS . In: IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE., 2020 BARCELONA IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE.. 2020.

Medio: Otros.

- 7 Bernal Aguirre LE; MENDOZA LP; Mongelós P; 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. 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.
- 8 MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILAN B; Ortega M; Mongelós P; CASTRO A; PÁEZ M; Cristaldo C; HENÁNDEZ ML; ALMONTE M; HERRERO R; 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, Portugal 2018.

Medio: Papel.

- 9 MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; Caballero S; CASTRO A; Cristaldo C; GIMÉNEZ G; PÁEZ M; BASELETTI J; PICCONI MA; HENÁNDEZ ML; ALMONTE M; HERRERO R; KASAMATSU E; SEMI-QUANTITATIVE VIRAL LOAD IN CERVICAL PAPILOMAVIRUS INFECTIONS OF PARAGUAYAN WOMEN WITH HIGH GRADE COLPOSCOPIC AND HISTOLOGICAL LESIONS. In: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE., 2017 CAPE TOWN BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE.. 2017.

Medio: Papel.

- 10 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; GIMÉNEZ G; CASTRO A; PÁEZ M; HENÁNDEZ ML; ALMONTE M; HERRERO R; MENDOZA LP; IMPACT OF TELEPHONE CALLS IN THE RECRUITMENT OF PARAGUAYAN WOMEN AT THE HEALTH CENTERS FOR CERVICAL CANCER SCREENING. In: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE., 2017 CAPE TOWN BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE.. 2017.

Medio: Papel.

- 11 MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; Caballero S; CASTRO A; Cristaldo C; GIMÉNEZ G; PÁEZ M; BASELETTI J; PICCONI MA; HENÁNDEZ ML; ALMONTE M; HERRERO R; 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. "LOS DESAFÍOS DE LA QUÍMICA MODERNA", 2017 ASUNCIÓN IX CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS. "LOS DESAFÍOS DE LA QUÍMICA MODERNA". 2017.

Medio: Papel.

- 12 RODRIGUEZ MI; MENDOZA LP; PÁEZ M; KASAMATSU E; Mongelós P; CASTRO A; Centurión C; Vester J; CARDOZO J; ALMONTE M; HERRERO R; AYALA B; EXPERIENCIAS PSICOSOCIALES DE MUJERES VPH POSITIVAS QUE DESARROLLARON CÁNCER DE CUELLO UTERINO. DPTO. CENTRAL-PARAGUAY. 2017. In: IX CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS. "LOS DESAFÍOS DE LA QUÍMICA MODERNA", 2017 ASUNCIÓN IX CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS. "LOS DESAFÍOS DE LA QUÍMICA MODERNA". 2017.

Medio: Papel.

- 13 KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILÁN A; Ortega M; Mongelós P; CASTRO A; Cristaldo C; GIMÉNEZ G; PÁEZ M; CAUBERE E; HENÁNDEZ ML; ALMONTE M; HERRERO R; MENDOZA LP; HIGH GRADE SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL LESION (CIN2+) ATTRIBUTABLE TO HIGH RISK HUMAN PAPILOMAVIRUS AND DETERMINANTS OF VIRAL INFECTION IN PARAGUAYAN WOMEN. In: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE., 2017 CAPE TOWN BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE.. 2017.

Medio: Papel.

- 14 VALENZUELA A; MENDOZA LP; Mongelós P; GIMÉNEZ G; RIVEROS MI; MEDINA G; CASTRO A; CASTRO W; PÁEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; AGUILAR G; SUAREZ Z; R Valdez; 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 Buenos Aires 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". Libro de Resúmenes.. 2015.

Medio: Papel.

- 15 MENDOZA LP; Mongelós P; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; 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 Memorias, VI Simposio Colombiano de Virología. 2015.
Medio: Papel.
- 16 MENDOZA LP; VALENZUELA A; Mongelós P; GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; MEDINA G; CASTRO A; CASTRO W; PÁEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; AGUILAR G; SUAREZ Z; R Valdez; 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 Memorias, VI Simposio Colombiano de Virología. 2015.
Medio: Papel.
- 17 VALENZUELA A; MENDOZA LP; Mongelós P; GIMÉNEZ G; RIVEROS MI; CASTRO A; CASTRO W; MEDINA G; PÁEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; DELUCA G; PICCONI MA; CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO Y ANO DE TRABAJADORAS SEXUALES DE PARAGUAY, PERIODO 2012-2013. In: V Congreso Paraguayo de Patología del TGI y Colposcopia, 2015 Asunción V Congreso Paraguayo de Patología del TGI y Colposcopia. 2015.
Medio: CD-Rom.
- 18 ECHAGÜE E; DÍAZ V; MENDOZA LP; Mongelós P; GIMÉNEZ G; PÁEZ M; Situación nutricional de mujeres indígenas del Chaco paraguayo. In: II Congreso Bioquímico del NEA, 2014 Corrientes-Argentina II Congreso Bioquímico del NEA. 2014.
Medio: Papel.
- 19 DÍAZ V; ECHAGÜE E; Mongelós P; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; RIVEROS MI; CASTRO A; PÁEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; MENDOZA LP; Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká. In: 41º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas., 2014 Porto Alegre-Brasil 2014.
Medio: Papel.
- 20 Mongelós P; PICCONI MA; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; PÁEZ M; CASTRO W; BASELETTI J; GONZÁLEZ J; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; MARECO R; TIPIFICACIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DETECTADO EN MUESTRAS CERVICALES DE MUJERES INDÍGENAS PARAGUAYAS Y SU ASOCIACIÓN CON CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y GINECOLÓGICAS. In: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano, 2014 Santiago Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones. I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano. 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, ;
Medio: Papel.
- 21 MENDOZA LP; Mongelós P; PÁEZ M; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; Jimenez R; MARECO R; EVERS SANTIAGO; DELUCA G; PICCONI MA; DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO Y OTRAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES INDÍGENAS DE PARAGUAY. In: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano, 2014 Santiago Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones. I Encuentro Sudamericano Del Virus Del Papiloma Humano. 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, ;
Medio: Papel.
- 22 PÁEZ M; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; CASTRO A; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; GIMÉNEZ G; MENDOZA LP; Mongelós 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: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano, 2014 Santiago Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones. I Encuentro Sudamericano Del Virus Del Papiloma Humano. Chile. 2014.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
Medio: Papel.
- 23 MENDOZA LP; Mongelós P; VALENZUELA A; GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; PÁEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ 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 , 2014 Rosario 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, ;
Medio: Papel.
- 24 Mongelós P; MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; PÁEZ M; CASTRO W; PICCONI MA; BASELETTI J; GONZÁLEZ J; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; MARECO R; TIPIFICACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO DE MUJERES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES-PARAGUAY, PERÍODO 2010/2011. In: XXI Jornadas de JÓVENES INVESTIGADORES del Grupo Montevideo, 2013 Corrientes XXI Jornadas. JÓVENES INVESTIGADORES AUGM. Corrientes-Argentina. . 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.

Palabras Clave: Tipificación molecular HPV; Mujeres; Población indígena;

- 25 **MENDOZA LP; Mongelós P; PÁEZ M; CASTRO A; RIVEROS MI; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; Jimenez R; MARECO R; EVERS SANTIAGO; DELUCA G; PICCONI MA;** Asociación entre el virus de papiloma humano y agentes causantes de vaginosis bacteriana. In: XXXIII Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Virología, 2013 Buenos Aires XXXIII Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Virología. Libro de Resúmenes. 2013.
Medio: Papel.
- 26 **CARDOZO FM; MENDOZA LP; PÁEZ M; Mongelós P; CASTRO A; GIMÉNEZ 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, período 2007-2011. In: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2012 San Lorenzo Investigaciones y estudios de la UNA. Resúmenes de trabajos de las VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Año 2012.. 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.
- 27 **CARDOZO FM; MENDOZA LP; PÁEZ M; Mongelós P; CASTRO A; GIMÉNEZ 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, período 2007-2011. In: XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM, 2012 Curitiba XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM. Livro de Resumos. 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.
- 28 **MENDOZA LP; PICCONI MA; MIRAZO S; Mongelós P; GIMÉNEZ G; BASELETTI 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 Virologia, 2012 Foz do Iguazu-PR-Brasil 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Cervical lesion; variants; Human papillomavirus 16; Long control region; Paraguayan women;
- 29 **MENDOZA LP; PÁEZ M; Mongelós P; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; ECHAGÜE E;** Human papillomavirus and co-risk factors for viral infection in native women from Paraguay.. In: International papillomavirus conference, 2012, 2012 San Juan, Puerto Rico Abstracts Book Epidemiology/Public Health, 28th International Papillomavirus Conference. 2012.. 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Internet.
- 30 **MENDOZA LP; ARBIZA J; PÁEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; GIMÉNEZ G; BASELETTI J; GONZÁLEZ 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 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Virus del Papiloma Humano; tipificación; citología negativa; características clínico-demográficas;
- 31 **DÍAZ V; ECHAGÜE E; Mongelós P; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; PÁEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; 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 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, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: deficiencia de hierro; mujeres indígenas; etnia Maká;
- 32 **GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; MENDOZA LP; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; CASTRO A; Mongelós P;** Susceptibilidad para el desarrollo del cáncer de cuello uterino a partir de cofactores de riesgo. San Lorenzo, Paaraguay-2008. In: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción 1ra Muestra Nacional de Epidemiología. 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.
- 33 **Mongelós P; MENDOZA LP; PÁEZ M; RODRÍGUEZ I; GIMÉNEZ G; CASTRO A;** Detección del virus del Papiloma Humano de alto riesgo por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino período 2006/2010. In: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2010 Santa Fé-Argentina 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.

- 34 Mongelós P; MENDOZA LP; PÁEZ M; RODRÍGUEZ I; GIMÉNEZ G; CASTRO A; DetECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO POR CAPTURA HÍBRIDA II EN MUJERES TRATADAS POR LESIONES DE ESCAMOSAS INTRAEPITELIALES DE CUELLO UTERINO, PERÍODO 2006/2010. In: 1ra. Muestra Nacional de Epidemiología Asunción 1ra MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA . 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Captura Híbrida II; control posttratamiento; lesión escamosa intraepitelia; HPV de alto riesgo ;
Observaciones: Se obtuvo el 3er Premio en Trabajo Científico
- 35 MENDOZA LP; PICCONI A; ARBIZA J; PÁEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; GIMÉNEZ G; Mongelós P; SEGOVIA E; BENÍTEZ Z; GONZÁLEZ M; HAMUY S; BELLASAI J; Epidemiología Molecular de la infección cervical por virus Papiloma Humano en mujeres paraguayas, período 2007/2009. In: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. IX Congreso Paraguayo de Perinatología. III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia, 2010 Lambaré 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.
Observaciones: Tema Libre Ganador
- 36 CASTRO A; PÁEZ M; MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; GIMÉNEZ G; Mongelós P; 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. In: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. IX Congreso Paraguayo de Perinatología. III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia, 2010 Lambaré 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.
- 37 GIMÉNEZ G; MENDOZA LP; ARBIZA J; PICCONI A; Mongelós P; CASTRO A; PÁEZ M; Detección del virus del Papiloma Humano por PCR a partir de muestras diluidas procesadas por Captura Híbrida II. In: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. IX Congreso Paraguayo de Perinatología. III Congreso de Mercosur de Ginecología y Obstetricia, 2010 Lambaré 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Virus del Papiloma Humano; PCR; Muestras diluidas; Captura Híbrida II;
- 38 GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; MENDOZA LP; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; CASTRO A; Mongelós P; SUSCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO. SAN LORENZO, PARAGUAY - 2008. In: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2010 Santa Fe, Argentina 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Cofactores de riesgo ; cáncer de cuello uterino; Virus del Papiloma Humano;
Observaciones: 1er premio en el núcleo de Atención Primaria de la Salud
- 39 GIMÉNEZ 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 Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2009 Concordia, Argentina 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.
- 40 SOILAN B; TORRES W; MICHAJLUK J; VERDÚN G; RUIZ G; ALVAREZ L; NUÑEZ G; CASTRO C; MENDEZ L; Mongelós P; IBARROLA A; SALDÍVAR S; PAREDES W; Influenza A y B durante la Vigilancia de Afecciones Respiratorias. Clínica Nanawa IPS.. In: VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica. V Jornada de Enfermería., 2009 Asunción 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Correa RM; COLUCCI MC; Baena A; MENDOZA LP; RoI M; WIESNER C; FERRERA A; GONZÁLEZ J; BASELETTI J; VALLS J; Mongelós P; RODRIGUEZ DE LA PEÑA M; SAINO A; KASAMATSU E; GUYOT JULIETA; VENEGAS G; CALDERON A; RODRIGUEZ G; Barrios H; HERRERO R; PICCONI A; ALMONTE M; DISTRIBUTION OF HPV GENOTYPES IN CERVICAL SAMPLES FROM LATIN AMERICAN WOMEN, IN THE FRAME OF STAMPA STUDY. In: IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE., 2021 CANADA ABSTRACT E- BOOK. IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE.. 2021.**
Medio: Otros.
- 2 MENDOZA LP; Alfonso Salinas TM; Correa RM; COLUCCI MC; BASELETTI J; Mongelós P; Barrios H; VALENZUELA A; CARDOZO FM; J. LINEROS; Y CABRERA; Baena A; A RAMIREZ; RoI M; VALLS J; FERRERA A; KASAMATSU E; PICCONI MA; HERRERO R; ALMONTE M; POSITIVE HC2 TEST RESULTS WITHOUT EVIDENCE OF HIGH-RISK HPV GENOTYPES (CROSS-REACTIVITY REACTIONS) IN POSITIVE WOMEN ACCORDING TO SEVERITY OF THE CERVICAL LESION, ESTAMPA STUDY. In: IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE., 2021 TORONTO ABSTRACT E-BOOK. IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE.. 2021.**
Medio: Otros.
- 3 Baena A; VALLS J; D MESHER; Mongelós P; MENDOZA LP; J. LINEROS; Y CABRERA; FERRERA A; GARCIA L; M ROMAN; B FLORES; C TERAN; P HERNANDEZ; BOBADILLA ML; VILLAGRA V; CARDINAL L; FLEIDER L; HENÁNDEZ ML; A RAMIREZ; RoI M; TATTI S; CRUZ A; VENEGAS G; RODRIGUEZ G; KASAMATSU E; WIESNER C; PICCONI MA; HERRERO R; ALMONTE M; PERFORMANCE OF HPV SEMI-QUANTITATIVE VIRAL LOAD TO TRIAGE HPV-POSITIVE WOMEN FOR CERVICAL PRECANCER AND CANCER DETECTION IN LATIN AMERICA: RESULTS FROM THE ESTAMPA STUDY. In: IPVC 2021. 34TH**

INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2021 TORONTO ABSTRACT E-BOOK. IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE.. 2021.

Medio: Otros.

- 4 Rol M; HENÁNDEZ ML; Baena A; J. LINEROS; Mongelós P; MENDOZA LP; Y CABRERA; FERRERA A; COLUCCI MC; PICCONI MA; SANCHEZ G; RAMON M; DOIMI F; BOBADILLA ML; VILLAGRA V; A RAMIREZ; CARDINAL L; FLEIDER L; TATTI S; ARIAS-STELLA J; VENEGAS G; P HERNANDEZ; CRUZ A; GARCIA L; RODRIGUEZ G; C TERAN; KASAMATSU E; CALDERON A; WIESNER C; HERRERO R; BROUTET N; LUCIAN S; ALMONTE; REDUCTION OF HPV TESTING IN 12 LABORATORIES IN LATIN AMERICA: THE ESTAMPA EXPERIENCE. In: IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2021 TORONTO ABSTRACT E-BOOK. IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE.. 2021.**

Medio: Otros.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2019 - 2019 **Convocatorio 2018 del Programa de Incentivos para la Formación de Docentes Investigadores en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología-PROCIENCIA (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20.
- 2019 - 2019 **Admisión a la Maestría en Ciencias Biomédicas (Paraguay)**
 Cantidad: Mas de 20.

Evaluación de Eventos

- 2016 **Curso de Seminarios. Maestría en Ciencias Biomédicas. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluador en sesiones de seminarios, 6 horas de docencia activa.
- 2013 **Clases de seminario en el programa del Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA (Paraguay)**
 Observaciones: Evaluadora en las sesiones de Seminarios desarrolladas en el 2013 en el marco del Curso de Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas, con una carga horaria total de 70 horas.

Evaluación de Publicaciones

- 2016 - 2018 **International Journal of Infectious Diseases**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Hasta la fecha he realizado la evaluación de dos manuscrito a ser publicado en la revista anteriormente citada, desde el año 2016 formo parte de los revisores internacionales de dicha revista.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Tania Mabel Alfonzo Salinas, - Cotutor o Asesor - Detección de tipos de virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico (VPH-AR), de anticuerpos para VPH-16 y de lesiones de cuello uterino en mujeres VPH-AR positivas del estudio ESTAMPA, periodo 2014-2019, 2021**
 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, ;
- 2 Sandra Virginia Caballero Gómez, - Cotutor o Asesor - Detección de tipos de virus de papiloma humano y de factores de riesgos asociados a la persistencia de la infección viral en mujeres provenientes del Estudio multicéntrico de tamizaje y triaje de cáncer de cuello uterino con pruebas del virus del Papiloma Humano, 2018**
 Disertación (Maestría/Doctorado 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, ;
- 3 Adriana Valenzuela, - Cotutor o Asesor - Caracterización molecular del virus del papiloma humano y detección de co-factores de riesgo para el desarrollo de cáncer en cuello uterino y ano de trabajadoras sexuales, periodo 2012-2013, 2015**
 Disertación (Maestría/Doctorado 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, ;
 Observaciones: Asesoramiento y capacitación en técnicas moleculares para detección de HPV.

Tesis/Monografías de grado

- 1 Laura Elena Bernal Aguirre, - Cotutor o Asesor - 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 (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2017 Premio al Mejor Trabajo Científico del IX Congreso de Ciencias Químicas (nacional), Asociación de Bioquímicos del Paraguay**
 TRABAJO PRESENTADO: "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" AUTORES: LAURA MENDOZA, MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ, ANA MARÍA SOILÁN, MARINA ORTEGA, PAMELA MONGELÓS, SANDRA CABALLERO, AMALIA CASTRO, CARMEN CRISTALDO, GRACIELA GIMÉNEZ, MALVINA PÁEZ, JORGE BASELETTI, MARIA ALEJANDRA PICCONI, MARÍA DE LA LUZ HERNÁNDEZ, MARIBEL ALMONTE, ROLANDO HERRERO, ELENA KASAMATSU, GRUPO DE ESTUDIO ESTAMPA.
- 2 2014 Premio Nacional de Ciencia 2014 (nacional), Congreso Nacional**
- 3 2012 Certificado al Mérito, XX Jornadas de Jóvenes Investigadores (internacional), 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
- 4 2012 Premio a la Investigación Científica en Ciencias Químicas y Farmacológicas, 2011/2012 (nacional), Rotary Club de Asunción**
 Título del Trabajo Premiado: "Detección molecular del virus de papiloma humano y co-factores asociados a la infección viral en mujeres indígenas del departamento Presidente Hayes, Paraguay"
- 5 2011 Segundo Premio del VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica (nacional), Asociación de Bioquímicos del Paraguay**
 Presentación en Póster
- 6 2010 3er Premio Trabajo Científico. 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 (nacional), Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social**
 Autores: Mongelós P, Mendoza L, Páez M, Rodríguez I, Giménez G, Castro A.
- 7 2010 Tema Libre Ganador. Epidemiología molecular de la infección cervical por virus papiloma humano en mujeres paraguayas, período 2007/2009 (nacional), Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia**
 Autores: Mendoza LP, Picconi A, Arbiza J, Páez M, Kasamatzu E, Castro A, Giménez G, Mongelós P, Segovia E, Benítez Z, González M, Hamuy S, Bellasai J.
- 8 2010 1er. Premio del Núcleo Disciplinario APS. SUSCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO. SAN LORENZO, PARAGUAY - 2008 (internacional), Asociación de Universidades Grupo Montevideo.**
 Autores: GIMÉNEZ G, RODRIGUEZ MI, PÁEZ M, MENDOZA LP, ORUÉ E, LAMPERT N, SEQUERA M, CASTRO A, MONGELÓS P

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - OPTIMIZACIÓN DE PCR CONVENCIONAL PARA LA AMPLIFICACIÓN DE LA REGIÓN LCR Y EL GEN E6 DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO TIPO 16 (VPH16)., 2021, Paraguay**
 Nombre: ALAM 2021. XXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGIA.. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 2 Encuentro - 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, Argentina**
 Nombre: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores, Asociación de Universidades de Grupo Montevideo.. Tipo de Participación: Poster
 - Información Adicional: Co-autor
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Cuyo
- 3 Congreso - 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, International Multidisciplinary HPV congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Co autor
 Nombre de la institución promotora: European Research Organization on Genital Infection and Neoplasia
- 4 Congreso - HIGH GRADE SQUAMOUS INTRAEPITHELIAL LESION (CIN2+) ATTRIBUTABLE TO HIGH RISK HUMAN PAPILOMAVIRUS AND DETERMINANTS OF VIRAL INFECTION IN PARAGUAYAN WOMEN, 2017, Sudáfrica**
 Nombre: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILOMAVIRUS CONFERENCE. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: PRESENTACIÓN POSTER: COAUTOR
 Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

- 5 Congreso - SEMI-CUANTITATIVE VIRAL LOAD IN CERVICAL PAPILLOMAVIRUS INFECTIONS OF PARAGUAYAN WOMEN WITH HIGH GRADE COLPOSCOPIC AND HISTOLOGICAL LESIONS, 2017, Sudáfrica**
 Nombre: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE.
 Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COAUTOR PRESENTACIÓN EN POSTER
 Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society
- 6 Congreso - IMPACT OF TELEPHONE CALLS IN THE RECRUITMENT OF PARAGUAYAN WOMEN AT HEALTH CENTERS FOR CERVICAL CANCER SCREENING, 2017, Sudáfrica**
 Nombre: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE.
 Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COAUTOR PRESENTACIÓN POSTER
 Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society
- 7 Congreso - 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, 2017, Paraguay**
 Nombre: IX CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS "LOS DESAFÍOS DE LA QUÍMICA MODERNA". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COAUTOR EN PRESENTACIÓN POSTER
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 8 Congreso - EXPERIENCIAS PSICOSOCIALES DE MUJERES VPH POSITIVAS QUE DESARROLLARON CÁNCER DE CUELLO UTERINO. DPTO. CENTRAL - PARAGUAY 2017., 2017, Paraguay**
 Nombre: IX CONGRESO DE CIENCIAS QUÍMICAS. "LOS DESAFÍOS DE LA QUÍMICA MODERNA". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COAUTOR PRESENTACIÓN PÓSTER
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 9 Congreso - TYPIFICATION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS AND PRESENCE OF RISK COFACTORS FOR CERVICAL AND ANAL LESION DEVELOPMENT IN FEMALE SEX WORKERS, DURING 2012-2013, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVII Brazilian Congress of Virology & X Mercosur Meeting of Virology. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Co-autor en presentación de Póster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 10 Congreso - HIGH RISK HUMAN PAPILLOMAVIRUS DETECTION IN CERVICAL SAMPLES FROM WOMEN OF THE DISTRICT OF ITAUGUÁ, PARAGUAY, 2014-2015. PRELIMINARY RESULTS, 2016, Brasil**
 Nombre: XXVII Brazilian Congress of Virology & XI Mercosur Meeting of Virology. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Co-autor de presentación en Póster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 11 Congreso - DIVERSITY OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS IN THE ANAL CANAL OF PARAGUAYAN FEMALE SEX WORKERS, PERIOD 20122014., 2016, Brasil**
 Nombre: XXVII Brazilian Congress of Virology & XI Mercosur Meeting of Virology. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Co-autor en presentación de Póster
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 12 Congreso - CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO Y ANO DE TRABAJADORAS SEXUALES DE PARAGUAY, PERIODO 2012-2013, 2015, Argentina**
 Nombre: 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". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: A Valenzuela, L Mendoza, P Mongelos, G Gimenez, MI Rodríguez, G Medina, A Castro, W Castro, M Páez, E Kasamatsu, JV Gonzalez, JA Baseletti, G Aguilar, Z Suarez, R Valdez, G Deluca, MA Picconi
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 13 Simposio - Caracterización molecular del virus del papiloma humano y de los factores de riesgo concomitantes para cáncer de cuello uterino en poblaciones de riesgo, 2015, Colombia**
 Nombre: VI Simposio Colombiano de Virología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: L. Mendoza, A. Valenzuela, P. Mongelós, G. Giménez, M. I. Rodríguez, G. Medina, A. Castro, W. Castro, M. Páez, E. Kasamatsu, J. González, J. Baseletti, G. Aguilar, Z. Suárez, R. Valdez, G. Deluca, F. Laspina, M.A. Picconi
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 14 Simposio - El riesgo de desarrollar lesiones precancerosas de cuello uterino en mujeres positivas para el virus del papiloma humano con alto riesgo oncogénico, 2015, Colombia**
 Nombre: VI Simposio Colombiano de Virología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: L. Mendoza, P. Mongelós, A. Castro, M. I. Rodríguez, M. Páez, E. Kasamatsu
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 15 Congreso - CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO Y ANO DE TRABAJADORAS SEXUALES DE PARAGUAY, PERIODO 2012-2013, 2015, Paraguay**
 Nombre: V Congreso Paraguayo de Patología del TGI y Colposcopia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Valenzuela Cáceres A.B.; Mendoza Torres L.P.; Mongelós Dacunte P.E.; Gimenez Ortigoza G.; Rodríguez Riveros M.I; Castro Matto

A.M. ; Castro Arévalo W.J.; Medina Insfrán G., Páez Bruno G.M.; Kasamatsu de Balbontin E.S.; González J.V.; Basiletti J.A.; Deluca G.D.; Picconi M.A..

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

16 Encuentro - Tipificación del virus del papiloma humano detectado en muestras cervicales de mujeres indígenas paraguayas y su asociación con características sociodemográficas y ginecológicas, 2014, Chile

Nombre: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: P. Mongelós, M. A. Picconi, M. I. Rodríguez, A. Castro, G. Giménez, P. Araújo, M. Páez, W. Castro, J. Baseletti, J. González, G. Echagüe, V. Díaz, F. Laspina, S. Evers, R. Mareco, L. Mendoza

Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

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

17 Encuentro - Detección del virus del papiloma humano y otras infecciones de transmisión sexual en mujeres indígenas de Paraguay, 2014, Chile

Nombre: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: L. Mendoza, P. Mongelós, M. Paez, A. Castro, I. Rodriguez-Riveros, G. Gimenez, P. Araujo, G. Echagüe, V. Díaz, F. Laspina, W. Castro, R. Jimenez, R. Marecos, S. Ever, G. Deluca, M.A. Picconi

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

18 Encuentro - 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, 2014, Chile

Nombre: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: M. Páez Bruno, M.I. Riveros Rodríguez, E. Kasamatsu, A. Castro Matto, E. Orué, N. Lamper, M. Ruoti, M. Sequera, G. Gimenez, L. Mendoza, P. Mongelós, A. Valenzuela

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

19 Encuentro - HPV types and HPV 16 genetic variability in a spectrum of cervical lesions from Paraguayan women, 2014, Argentina

Nombre: HPV Workshop, 2014 Rosario, Argentina. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Mendoza L, Mongelós P, Valenzuela A, Gimenez G, Rodriguez MI, Castro A, Paez M, Kasamatsu E, Gonzalez J, Baseletti J, Mirazo S, Juan Arbiza, Picconi MA

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

20 Congreso - Situación nutricional de mujeres indígenas del Chaco paraguayo, 2014, Argentina

Nombre: II Congreso Bioquímico del NEA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Corrientes

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

21 Congreso - Detección molecular de tipos de virus de papiloma humano y chlamydia trachomatis en mujeres indígenas, Departamento de Presidente Hayes., 2014, Paraguay

Nombre: XIV Congreso paraguayo de ginecología y obstetricia. XI Congreso paraguayo de perinatología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Mendoza L, Mongelós P, Páez M, Castro A, Rodríguez Riveros I, Giménez G, Araújo P, Echagüe G, Díaz V, Laspina F, Castro W, Jiménez R, Mareco R, Ever S, Deluca G, Picconi MA.

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

22 Congreso - Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká, 2014, Brasil

Nombre: Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: DÍAZ V; ECHAGÜE E; Mongelós P; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; RIVEROS MI; CASTRO A; PÁEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; MENDOZA LP

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Análises Clínicas

23 Congreso - TIPIFICACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO DE MUJERES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES-PARAGUAY. PERÍODO 2010/2011, 2013, Argentina

Nombre: XXI Jornadas de JÓVENES INVESTIGADORES del Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Pamela Mongelós, Laura Mendoza, María Isabel Rodríguez, Amalia Castro, Graciela Giménez, Patricia Araujo, Malvina Páez, Wilberto Castro, María Alejandra Picconi, Jorge Baseletti, Joaquín González, Gloria Echagüe, Valentina Díaz, Florentina Laspina, Santiago Evers, Ramón Mareco.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del GRUPO MONTEVIDEO. Universidad Nacional del Nordeste

Palabras Clave: Tipificación molecular HPV; Mujeres; Población indígena;

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

24 Congreso - Tipificación molecular del virus del papiloma humano en cuello uterino de mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes-Paraguay, período 2010/2011, 2013, Paraguay

Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Pamela Mongelós, Laura Mendoza, María Isabel Rodríguez, Amalia Castro, Graciela Giménez, Patricia Araujo, Malvina Páez, Wilberto Castro, María Alejandra Picconi, Jorge Baseletti, Joaquín González, Gloria Echagüe, Valentina Díaz, Florentina Laspina, Santiago Evers, Ramón Mareco.

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

Palabras Clave: Mujeres; Población indígena; Tipificación molecular HPV;

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

- 25 Congreso - Infección por Gardnerella vaginalis y su relación con infecciones de transmisión sexual., 2013, Paraguay**
Nombre: IX Congreso paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. VII Jornada de Enfermería. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Mendoza L, Mongelós P, Páez M, Castro A, Rodríguez-Riveros I, Giménez G, Araújo P, Echagüe G, Díaz V, Laspina F, Castro W, Jiménez R, Mareco R, Evers S, Deluca G, Picconi MA
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 26 Congreso - Conocimientos, actitudes y prácticas sobre Virus del Papiloma Humano (VPH) y Cáncer de Cuello Uterino (CCU) en mujeres mayores de 30 años, de un Barrio Ribereño de Asunción, (Bañado Sur). 2012, 2013, Paraguay**
Nombre: IX Congreso paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. VII Jornada de Enfermería. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Páez M, Rodríguez MI, Castro A, Orué E, Lampert N, Ruoti M, Sequera M, Giménez G, Mendoza L, Mongelós P, Valenzuela A
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 27 Encuentro - Asociación entre el virus de papiloma humano y agentes causantes de vaginosis bacteriana, 2013, Argentina**
Nombre: XXXIII Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Virología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: MENDOZA LP; Mongelós P; PÁEZ M; CASTRO A; RIVEROS MI; GIMÉNEZ G; ARAÚJO A; ECHAGÜE E; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; Jimenez R; MARECO R; EVERS SANTIAGO; DELUCA G; PICCONI MA
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Virología
- 28 Congreso - Long control region genetic variability of HPV 16 isolates from Paraguayan women with different grade of cervical lesion, 2012, Brasil**
Nombre: XXIII Congresso Brasileiro de Virología, 2012. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Laura Mendoza, María Alejandra Picconi, Santiago Mirazo, Pamela Mongelós, Graciela Giménez, Jorge Baseletti, Juan Arbiza
Palabras Clave: Cervical lesion; variants; Human papillomavirus 16; Long control region; Paraguayan women;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 29 Congreso - Human papillomavirus and co-risk factors for viral infection in native women from Paraguay, 2012, Costa Rica**
Nombre: International papillomavirus Conference 2012. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Laura Mendoza, Malvina Páez, Amalia Castro, María Isabel Rodríguez, Graciela Giménez, Patricia Araujo, Gloria Echagüe, Valentina Díaz, Florentina Laspina, Wilberto Castro, Ramón Mareco, Santiago Evers, Gerardo Deluca, María Alejandra Picconi.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 30 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, 2012, Brasil**
Nombre: XX Jornada de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades do Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Fátima Cardozo, Laura Mendoza, Malvina Páez, Pamela Mongelós, Amalia Castro, Graciela Giménez.
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal do Paraná
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 31 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, período 2007-2011, 2012, Paraguay**
Nombre: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Fátima María Cardozo Segovia, Laura Patricia Mendoza Torres, Gloria Malvina Páez Acchiardi, Pamela Esther Mongelós Dacunte, Amalia Magdalena Castro Matto, Graciela Giménez Ortigoza
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 32 Congreso - Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká, 2011, Paraguay**
Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2011. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: DÍAZ V; ECHAGÜE E; Mongelós P; GIMÉNEZ G; ARAÚJO P, RODRIGUEZ MI; CASTRO A; PÁEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS SANTIAGO; MENDOZA LP.
Palabras Clave: deficiencia de hierro; mujeres indígenas; etnia Maká;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 33 Congreso - Características clínico-demográficas y tipificación del virus de papiloma humano en mujeres paraguayas con citologías negativas para lesión escamosa intraepitelial, 2011, Paraguay**
Nombre: VII Congreso de Ciencias Químicas. 6º Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2011. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: MENDOZA LP; ARBIZA J; PÁEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; GIMÉNEZ G; BASELETTI J; GONZÁLEZ J; Mongelós P; PICCONI MA

Palabras Clave: Virus del Papiloma Humano; tipificación; citología negativa; características clínico-demográficas;

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

34 Congreso - Epidemiología molecular de la infección cervical por virus de papiloma humano en mujeres paraguayas, período 2007/2009, 2010, Paraguay

Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Mendoza LP, Picconi A, Arbiza J, Páez M, Kasamatzu E, Castro A, Giménez G, Mongelós P, Segovia A, Benítez Z, González M, Hamuy S, Bellasai J.

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

35 Congreso - Detección del virus del Papiloma humano de alto riesgo por Captura Híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales en cuello uterino, período 2006/2010, 2010, Paraguay

Nombre: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Mongelós P, Mendoza L, Páez M, Rodríguez I, Giménez G, Castro A

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

36 Congreso - Detección del virus de Papiloma humano de alto riesgo por Captura Híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino, período 2006/2010, 2010, Argentina

Nombre: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Mongelós P, Mendoza L, Páez M, Rodríguez I, Giménez G, Castro A

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo.

37 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, 2010, Paraguay

Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Castro A, Páez M, Mendoza L, Rodríguez MI, Giménez G, Mongelós P.

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

38 Congreso - Detección del virus del Papiloma humano por PCR a partir de Muestras diluidas procesadas por Captura Híbrida II, 2010, Paraguay

Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Giménez G, Mendoza L, Arbiza J, Picconi A, Mongelós P, Castro A, Páez M

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

39 Congreso - SUSCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO. SAN LORENZO, PARAGUAY - 2008, 2010, Paraguay

Nombre: XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: GIMÉNEZ G, RODRIGUEZ MI, PÁEZ M, MENDOZA LP, ORUÉ E, LAMPERT N, SEQUERA M, CASTRO A, MONGELÓS P

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

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

40 Congreso - Susceptibilidad para el desarrollo del cáncer de cuello uterino a partir de cofactores de riesgo. San Lorenzo, Paraguay-2008., 2010, Paraguay

Nombre: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: GIMÉNEZ G, RODRIGUEZ MI, PÁEZ M, MENDOZA LP, ORUÉ E, LAMPERT N, SEQUERA M, CASTRO A, MONGELÓS P

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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

41 Congreso - Detección del virus del papiloma humano por PCR a partir de muestras diluidas procesadas por Captura Híbrida II, 2009, Argentina

Nombre: XVII Jornada de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Autores: Giménez G, Mendoza L, Mongelós P.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

42 Congreso - Influenza A y B durante Vigilancia de Afecciones Respiratorias. Clínica Nanawa IPS., 2009, Paraguay

Nombre: VII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: Soilan B, Torres W, Michajluk J, Verdún G, Ruíz G, Álvarez L, Núñez G, Castro C, Méndez L, Mongelós P, Ibarrola A, Saldívar S, Paredes W.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Mongelós P Participación en comités de Yurani Maribel Ñañez Dávila. Tesis/Monografía de grado Detección del virus del papiloma humano en cavidad oral por la técnica de la PCR, 2015, Colombia/Español

Otra participación (Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas), UV - Universidad del Valle

Producción Bibliográfica	72
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo en revistas arbitradas	18
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	6
Trabajos en eventos	48
Resumen expandido	4
Resumen	40
Completo	4
Tutorías	4
Concluidas	4
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	5
Convocatorias Concursables	2
Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	51
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	42
Jurado/Integrante	1