



# 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 PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 218/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - 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 Micorbiología

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 Triaje 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 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 en las pruebas de oncoproteínas "8-HPV type E6/E7 Cervical Test"

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

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

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**

2009-2009

	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

- 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;

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;

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: Investigacion.

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 oncoproteinas 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 oncoproteinas (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 Investigacion contra el Cancer, OMS, la compañía ArborVita Corporation de Estados Unidos y 11 centros de investigacion de America 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: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Instituto Nacional de Salud - NHI (Apoyo financiero)

3/2016 - Actual

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 del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)International Agency for Research on Cancer - IARC (Cooperacion)

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 Nº 136. PINV 18-896. Apoyo financiero: 500.000.000 guaraníes.

Integrantes: Mongelós P;Martinez 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;



7/2020 - 12/2021

HERRERO R; PÁEZ M;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1); Maestría Académica (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

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

> Evaluación de biomarcadores moleculares para detección del riesgo de infección persistente por virus de papiloma humano-VPH y progresión de lesión de cuello uterino en mujeres inicialmente VPH positivas con diagnóstico de NIC1 o menor. Estudio de Cohorte ESTAMPA, Paraguay. PINV 18 256

Participación: 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 oncoproteinas 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 Nº 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);

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; Alfonzo 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 Tecnologia - 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:

Financiadores: International Agency for Research on Cancer - IARC (Cooperacion)

2/2012 - 12/2012 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:

Financiadores: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)

5/2010 - 12/2012 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:

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)

11/2008 - 12/2010 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:

Financiadores: Universidad de la República - UDELAR (Cooperacion)Instituto Nacional de Enfermedades

Infecciosas "Dr. Carlos G Malbrán" - ANLIS Carlos G. (Cooperacion)

5/2016 - 5/2016 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 BIOLOGICAS Y AMBIENTALES PARA DETECCION DE INFECCIONES/MARCADORES DE IMPORTANCIA EN SALUD EN ZONAS DEL PARAGUAY SIN ACCESO

TECNOLOGICO 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 Públcia - 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 urealiticum) 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

1 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, Rodriguez 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

2 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.

3 Díaz N; Miranda M; Mercado M.A.; Martinez 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, Rodriguez 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; Alfonzo 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 womwn; 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, 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 citology 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 cytogy; 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; BASILETTI 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; Alfonzo 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 Epidemiologia, 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) TYPIFICATION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS 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 PAPILLOMAVIRUS 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 PAPILLOMAVIRUS IN THE ANAL CANAL OF PARAGUAYAN FEMALE SEX WORKERS, PERIOD 20122014, 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 Epidemiologia, Revista Paraguaya de Epidemiologia, 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 Epidemiologia, Revista Paraguaya de Epidemiologia, 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; Alfonzo 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 Alfonzo 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 Asuncion 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; 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; 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.
  - Medio: Otros.
- 2 Alfonzo 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; RoI M; VALLS J; KASAMATSU E; PICCONI MA; HERRERO R; ALMONTE M; MENDOZA DÆ;TECCION 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; Alfonzo Salinas TM; Bernal Aguirre LE; HERRERO R; ALMONTE M; Baena A; Rol M; HENÁNDEZ 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 PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE, 2020 BARCELONA IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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 PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE, 2020 Barcelona IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE. 2020.

Medio: Otros.

- 6 VALENZUELA A; Mongelós P; KASAMATSU E; MEDINA G; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; PÁEZ M; LASPINA F; Alfonzo 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 TRANSMITED INFECTIONS . In: IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2020 BARCELONA IPVC2020. 33RD INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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.
- 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 PAPILLOMAVIRUS INFECTIONS OF PARAGUAYAN WOMEN WITH HIGH GRADE COLPOSCOPIC AND HISTOLOGICAL LESIONS. In: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2017 CAPE TOWN BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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 PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2017 CAPE TOWN BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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 RUISK HUMAN PAPILLOMAVRUS AND DETERMINANTS OF VIRAL INFECTION IN PARAGUAYAN WOMEN. In: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2017 CAPE TOWN BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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.
- 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 Colposcopía, 2015 Asunción V Congreso Paraguayo de Patología del TGI y Colposcopía. 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: Il Congreso Bioquímico del NEA, 2014 Corrientes-Argentina Il 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 Jórnadas 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. 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 Brasilero de Virología, 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.

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 diluídas; 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; 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; PICCONI A; ALMONDESMIRIBUTION OF HPV GENOTYPES IN CERVICAL SAMPLES FROM LATIN AMERICAN WOMEN, IN THE FRAME OF STAMPA STUDY. In: IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2021 CANADA ABSTRACT E- BOOK. IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE.. 2021.

  Medio: Otros.
- 2 MENDOZA LP; Alfonzo Salinas TM; Correa RM; COLUCCI MC; BASELETTI J; Mongelós P; Barrios H; VALENZUELA A; CARDOZO FM; J. LINEROS; Y CABRERA; Baena A; A RAMIREZ; Rol M; VALLS J; FERRERA A; KASAMATSU E; PICCONI MA; HERRERO R; ALMONTEOMITIVE 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 PAPILLOMAVIRUS CONFERENCE., 2021 TORONTO ABSTRACT E-BOOK. IPVC 2021. 34TH INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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; ALMIONTRID DIDUCTION 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.

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 (Maestía/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 (Maestía/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/Monografa 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

Titulo del Trabajo Premiado: "Detección molecular del virus de papiloma humano y co-factores asociados a la infección viral en mujeres indígenas del departamento Presidente Hayes, Paraguay"

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 Cuvo

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 PAPILLOMAVIRUS AND DETERMINANTS OF VIRAL INFECTION IN PARAGUAYAN WOMEN, 2017, Sudáfrica

Nombre: BASIC SCIENCE TO GLOBAL HEALTH IMPACT. HPV 2017. 31ST INTERNATIONAL PAPILLOMAVIRUS 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 PAPILLOMAVRUS 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 Virología

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 Virología

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 Virología

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 Microbiologia

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 Colposcopía. 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. Diaz, 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 Diaz, F Laspina, W Castro, R Jimenez, R Marecos, S Ever, G Deluca, MA 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, Ml. Riveros Rodriguez, 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: Il 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 Analises 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 Brasilero 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 Associacao 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; caracterísitcas 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 diagnóstuco citológico de células escamosas de significado indeterminando, 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 diluídas 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, Núnez 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

# Indicadores



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