

Jessica Felicita Riveros González

Bioquímica

Nombre en citas bibliográficas: Riveros JF o Riveros González J

Sexo: Femenino

Nacido el 02-12-1989 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **jesriveros@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, Química Inorgánica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología, Fisiología Humana
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Clínica
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología Farmacéutica
- 6 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología

Formación Académica/Titulación

2015-En Marcha Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas

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

Título: Tipificación de VPH cutáneos en muestras de cepillado de canal anal de mujeres trabajadoras sexuales y caracterización de determinantes de la infección viral

Tutor: Dra. Laura Patricia Mendoza Torres

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Virus del Papiloma Humano; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infección de Transmisión sexual;

2008-2015

Grado - Bioquímica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Anemia y deficiencia de hierro en mujeres en edad reproductiva que acuden al Hospital Regional de Villa Hayes, Paraguay, Año de Obtención: 2015

Tutor: Dra. Laura Patricia Mendoza Torres, Dra. Gloria Echagüe de Méndez

Becario de: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Anemia ;

2005-2007

Pregrado - Bachiller Científico con énfasis en Ciencias Básicas

Colegio Nacional de Enseñanza Media Diversificada Dr. Fernando de la Mora, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Básicas;

Formación Complementaria

2017 Congresos IX Congreso de Ciencias Químicas "Los Desafíos de la Química Moderna".
Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

2016 Congresos XXVII Brazilian Congress of Virology & XI Mercosur Meeting of Virology
Sociedade Brasileira de Virologia, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

2014 Congresos Segunda Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica
Estudiantes de Bioquímica asociados del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;

2012 Congresos Primera Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica
Estudiante de Bioquímica asociados del Paraguay, Paraguay

- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
Cursos de corta duración
Servicio Virus Oncogénicos, perteneciente al Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas cito en la ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN", Argentina
Título: Curso Teórico - Práctico de actualización sobre técnicas de tipificación de virus de papiloma humano.
Horas totales: 131
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
Cursos de corta duración
Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Neoplasias Hematológicas de la Clínica al Laboratorio
Horas totales: 8
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Neoplasias;
Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Redacción de una publicación científica
Horas totales: 12
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Metodología de la investigación;
Encuentros Calidad en la atención al paciente/usuario de empresas de salud
Asociación Paraguaya de Sanatorios y Hospitales Privados, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2017** Otros Actualización en Cepas Patrones
Infotec S.A, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
Otros Jornada: de Capacitación de la Industria Farmacéutica.
Laboratorio Constanzo , Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
Otros Cultura de la Calidad. Implementación del Control Interno y Externo
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Control de Calidad;
Otros Jornada: de Capacitación en Líquidos extravasculares
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
Otros Reunión Científica Mensual: Actualización en Dislipidemias
Sociedad Paraguaya de Cardiología y Cirugía Cardiovascular, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Sistemas Cardíaco y Cardiovascular, ;
Otros Visita técnica al Instituto de Investigación Butantan y Universidad Federal de Rio de Janeiro
Asociación Paraguaya de Estudiantes de Farmacia de la UNA , Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
Otros II Ateneo de la carrera de Bioquímica- Virus H1N1
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
Otros Conferencia: Medicina basada en la evidencia
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;
Otros Exposición Tecnológica y Científica (ETyC)
Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, Física;
Seminarios Diterpenos como modelo para el estudio de la Reactivación de la Latencia de VIH-1 y su efecto
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;
Seminarios Contaminación de suelos
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Química Ambiental;
Seminarios Biotecnología
Representación Estudiantil- Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Biotecnología;

- 2009** Seminarios Serología en Parasitología
 Representación Estudiantil- Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Parasitología;
- 2009** Seminarios Hematología en Pediatría
 Estudiantes de Bioquímica asociados del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología;
- 2009** Seminarios Estudios Microbiológicos en Pacientes Inmunodeprimidos
 Representación Estudiantil- Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Microbiología;
- 2009** Seminarios Uso Racional de Antibióticos
 Representación Estudiantil- Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología;
- 2009** Seminarios Meningitis y Encefalitis virales
 Representación Estudiantil- Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, Virología;
- 2009** Seminarios Coprofuncional
 Representación Estudiantil- Facultad de Ciencias Químicas- Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Coproparasitológico;
- 2017** Simposios Simposio Internacional: Sobre Actualización en Cánceres asociados al Virus de Papiloma Humano
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2017** Talleres Hemoparásitos: Trypanozoma, Leishmania
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2017** Talleres Workshop: de Base de datos Elsevier- CICCOC/Elsevier
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes
 Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Informática;
- 2016** Talleres Speaking Workshop
 Dale Carnegie y Associates, Inc., Paraguay
- 2013** Talleres Prácticas Avanzadas en Calidad Analítica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Control de calidad;
- 2012** Talleres Valor agregado en la atención al paciente usando el control de calidad
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, Bioestadística;
- 2009** Talleres Curso Teórico Práctico de Extracción Sanguínea
 Estudiantes de Bioquímica asociados del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología;

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2009 - 2014	Auxiliar de la Enseñanza/Ayudante de Cátedra	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
2/2014 - 7/2014	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Humana	
8/2013 - 12/2013	Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado	

2/2013 - 7/2013	Disciplinas dictadas: -Microbiología Clínica Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología Humana
8/2012 - 12/2012	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica
8/2011 - 12/2011	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica
8/2010 - 12/2010	Docencia/Enseñanza, Farmacia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica
8/2009 - 12/2009	Docencia/Enseñanza, Bioquímica y Farmacia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Química Inorgánica

Hospital Militar Central de las Fuerzas Armadas - HMCFA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014	Pasante	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
9/2014 - 11/2014	Pasantía, Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital Militar Central de las Fuerzas Armadas de la Nación Pasantía realizada: como requisito para la obtención del Título de Grado	

Hospital Regional de Villa Hayes - Villa Hayes

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Bioquímico	C. Horaria: 21
Otras Informaciones: Cobertura por vacaciones		

Indufar Cisa - Indufar

Vínculos con la Institución

2016 - 2018	Analista de Microbiología	C. Horaria: 40
-------------	----------------------------------	-----------------------

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

Vínculos con la Institución

2018 - Actual	Integrante de Línea de Investigación	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
1/2018 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública (IICS), Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA Nuevas tecnologías para la prevención y diagnóstico de cáncer asociado a virus de papiloma humano Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Riveros JF; KASAMATSU E; Valenzuela AB; Páez GM; Rodríguez MI; Castro AM; Giménez G; CABALLERO S; ALFONSO T; BERNAL L; Picconi MA; Basiletti J; González J; Correa RM; HERRERO ROLANDO; ALMONTE M; Medina G; SOILAN A; ORTEGA M; AGULAR G; CRISTALDO C; DELUKA G; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Detección molecular de infecciones del tracto genital inferior;	
2015 - Actual	Investigador	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
7/2015 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública (IICS), Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA Tipificación de virus del papiloma humano cutáneos en muestras de cepillado de canal anal de mujeres trabajadoras sexuales y caracterización de determinantes de la infección viral Participación: Integrante del Equipo	

Descripción: Proyecto de tesis aprobado para pre-defensa
 Integrantes: Riveros JF;Mendoza LP; Valenzuela AB; Mongelos P; Giménez G; Rodríguez MI; Medina G; Castro AM; KASAMATSU E; Páez GM; Correa RM; Picconi MA; HERNANDEZ M; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, virología molecular;

2015 - Actual **Estudiante de la Maestría en Ciencias Biomédicas** C. Horaria: **30**
Actividades
 6/2015 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Desarrollo del proyecto de Maestría

2014 - 2015 **Pasante** C. Horaria: **30**
 Régimen: Dedicación tot; *Actividades*
 4/2015 - 5/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública (IICS)
"Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano (ESTAMPA)"
 Participación: Otros
 Descripción: Pasantía realizada en el marco del Proyecto ESTAMPA, como colaborador en las fases de reclutamiento y análisis de muestras.
 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 laboratorial
 Dra. Ana Soilan: Coordinador del área clínica
 Lic. Maria Isabel Rodríguez: Coordinador del área epidemiológica.
 Finaciado por: IARC-WHO, IICS-UNA, MSPyBS, CONACYT
 Integrantes: SOILAN A; KASAMATSU E; Rodriguez MI; Mendoza LP; GONZÁLEZ PAULA; ALMONTE M; HERRERO ROLANDO; Giménez G; Mongelos P; Páez GM; Riveros JF;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica y Biología Molecular;
 8/2014 - 9/2014 Pasantía, Departamento de Salud Pública y Departamento de Análisis Clínicos (IICS)
 Pasantía realizada: como requisito para la obtención del Título de Grado

Laboratorio Brunelli S.R.L. - Laboratorio Brunelli

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Bioquímica** C. Horaria: **30**

Sanatorio Metropolitano de Asunción - SM

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Bioquímica de guardia** C. Horaria: **24**

2016 - 2016 **Bioquímica de reemplazo** C. Horaria: **8**

2016 - 2016 **Bioquímica de refuerzo** C. Horaria: **42**

2013 - 2013 **Pasante** C. Horaria: **35**
Régimen: Dedicación total
Otras Informaciones: Pasantía Extracurricular

Actividades

- 7/2013 - 8/2013 Pasantía, Laboratorio de Análisis Clínicos
Pasantía realizada: como pasantía extracurricular
- 1/2013 - 4/2013 Pasantía, Laboratorio de Análisis Clínicos
Pasantía realizada: como pasantía extracurricular

Servicio Médico Integral S.A. - SEMEI

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Bioquímica** C. Horaria: **36**

Otras Informaciones: Bioquímica de rutina y análisis especiales

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

DESCRIPCIÓN DE LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: Los virus del papiloma humano (VPH) comprenden 5 géneros (alfa, beta, gamma, Mu y Nupapillomavirus); los de tipo mucoso pertenecen solo al género alfa, estos han sido los más estudiados principalmente han sido implicados en casi la totalidad de los cánceres de cuello uterino y anal; en contrapartida a los cutáneos, que integran los 5 géneros conocidos, poco se sabe de su rol en el desarrollo de las patologías y distribución. Tanto los VPH de los géneros beta y gamma se han detectados en piel sana, y también se han encontrado en lesiones, incluyendo cáncer cutáneo no melanoma. Hasta la fecha existen pocos estudios que analizan la distribución y frecuencia de VPH cutáneos en poblaciones sanas y con lesiones a nivel mundial. En el país no se han investigado sobre estos virus, por lo cual esta línea contribuye a aumentar el número de estudios en esta área y así aportar a su vez datos locales sobre la distribución de estas virosis.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Riveros JF; Valenzuela AB; Correa RM; Mongelos P; Giménez G; Rodriguez MI; Medina G; Castro AM; Kasamatsu E; Páez GM; Basiletti J; González J; Picconi MA; Mendoza LP; Diversity of human papillomavirus in the anal canal of paraguayan female sex workers, period 2012-2014. In: XXVII Brazilian Congress of Virology & XI Mercosur Meeting of Virology, 2016 Pirenópolis Virus Reviews and Research/ Journal of the Brazilian society for virology. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: virología; vph;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Riveros JF; Echagüe G; Evers S; Mendoza LP; (RELEVANTE) Anemia y deficiencia de hierro en mujeres en edad reproductiva usuarias del Hospital Regional de Villa Hayes, Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 13 f: 2, p. 26-38, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Anemia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: anemia; deficiencia de hierro; hábitos alimentarios; imc;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2016 Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos Convocatoria 2015(PVCT15), PVCT15-312 (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (nacional), Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Beca de Corta Duración de 3 semanas de capacitación en Técnicas de tipificación de virus de papiloma humano realizado en el Instituto Carlos Malbrán, Bs. As.-Argentina

Presentaciones en eventos
1 Otra - Jornada , 2016, Paraguay

Nombre: X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de Trabajo Presentado: Diversidad de papilomavirus en canal anal de mujeres trabajadoras sexuales pertenecientes a la Asociación Unidas en la Esperanza- Paraguay, Periodo 2012-2014

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, VPH;

2 Congreso - Virología, 2016, Brasil

Nombre: XXVII Brazilian Congress of Virology & XI Mercosur Meeting of Virology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título de Trabajo Presentado: Diversity of human papillomavirus in the anal canal of paraguayan female sex workers, period 2012-2014

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

3 Otra - Socialización de conocimientos adquiridos durante la estancia de vinculación en el Instituto Carlos Malbrán- Buenos Aires, Argentina. , 2016, Paraguay

Nombre: Socialización de Estancia de Vinculación de Científicos y Tecnólogos- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Detección y tipificación de Virus de papiloma humano (VPH). Conceptos generales de los VPH cutáneos, detección y tipificación de estos virus.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

4 Otra - Ateneos mensuales organizados por el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2016, Paraguay

Nombre: Ateneo del Departamento de Salud Pública. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: "Diversidad de papilomavirus en canal anal de mujeres trabajadoras sexuales pertenecientes a la asociación unidas en la esperanza- Paraguay, Periodo 2012-2014

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;

Información adicional:

Actualmente en proceso de modificaciones de escritura y proyecto de tesis para la presentación en la defensa final. La misma se tiene prevista para el mes de diciembre del 2018 y posteriormente se plantea publicar el trabajo en revistas científicas extranjeras. .

Indicadores

Producción Bibliográfica	2
Trabajos en eventos	1
Resumen	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0

Otras Referencias	5
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	4