

## 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 - Activo**  
 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 Conferencia: Medicina basada en la evidencia  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;  
Otros II Ateneo de la carrera de Bioquímica- Virus H1N1  
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;  
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 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;
- 2009** 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;
- 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 Workshop: de Base de datos Elsevier- CICC/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, ;
- 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, ;
- 2016** Talleres Speaking Workshop  
 Dale Carnegie y Associates, Inc., Paraguay
- 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;
- 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

|                |                     |                 |               |                   |
|----------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| <b>Inglés</b>  | Comprende: bien     | Habla: regular  | Lee: muy bien | Escribe: bien     |
| <b>Español</b> | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| <b>Guaraní</b> | Comprende: regular  | Habla: regular  | Lee: regular  | Escribe: regular  |

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### 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**

Actividades

2/2014 - 7/2014 Docencia/Enseñanza, Bioquímica  
 Nivel: Grado

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

#### Hospital Militar Central de las Fuerzas Armadas - HMCFA

Vínculos con la Institución

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

#### Hospital Regional de Villa Hayes - Villa Hayes

Vínculos con la Institución

|   |                   |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
| 2017 - Actual                                 | <b>Bioquímico</b> | C. Horaria: <b>21</b> |
| Otras Informaciones: Cobertura por vacaciones |                   |                       |

#### Indufar Cisa - Indufar

Vínculos con la Institución

|             |                                  |                       |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| 2016 - 2018 | <b>Analista de Microbiología</b> | C. Horaria: <b>40</b> |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|

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

Vínculos con la Institución

|                    |  |                       |
|--------------------|--|-----------------------|
| 2018 - Actual      | <b>Integrante de Línea de Investigación</b>  | C. Horaria: <b>30</b> |
| <i>Actividades</i> |  |                       |
| 1/2018 - Actual    | Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública (IICS), Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA<br><b>Nuevas tecnologías para la prevención y diagnóstico de cáncer asociado a virus de papiloma humano</b><br>Participación: Integrante del Equipo<br>Integrantes: Riveros JF;KASAMATSU E; Valenzuela AB; Páez GM; Rodriguez 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;<br>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      | <b>Investigador</b>  | C. Horaria: <b>30</b> |
| <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: Investigación.  
 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 Investigación 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; Rodríguez 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**

|             |  |                       |
|-------------|--|-----------------------|
| 2016 - 2016 | <b>Bioquímica de reemplazo</b>   | C. Horaria: <b>8</b>  |
| 2016 - 2016 | <b>Bioquímica de refuerzo</b>  | C. Horaria: <b>42</b> |
| 2013 - 2013 | <b>Pasante</b><br>Régimen: Dedicación total<br>Otras Informaciones: Pasantía Extracurricular | C. Horaria: <b>35</b> |

#### Actividades

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

#### Servicio Médico Integral S.A. - SEMEI

Vínculos con la Institución

|               |                   |                       |
|---------------|-------------------|-----------------------|
| 2018 - Actual | <b>Bioquímica</b> | C. Horaria: <b>36</b> |
|---------------|-------------------|-----------------------|

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

- Riveros JF; Valenzuela AB; Correa RM; Mongelos P; Giménez G; Rodríguez 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 paraguay 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

- 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

C. Horaria: **24**



## Premiaciones

- 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

- 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;
- 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 paraguay female sex workers, period 2012-2014  
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Virologia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 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 Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;
- 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 Investigacion 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 |