



## Oscar Daniel Salvioni Recalde

Biólogo		
Nombre en citaciones bibliográficas: Salvioni, OD o Salvioni Recalde, OD; Recalde S,OD		Sexo: Masculino
Nacido el 03-01-1987 en Ñeembucú, 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.: 90/2023**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

### Información de Contacto

Mail: **danioni87@gmail.com**  
 Telefono: **441513**  
 Direccion: **Maduvira 635 entre 15 de Agosto y Oleary (Barrio La Encarnación) CP 1255. Asunción, Paraguay**  
 Pagina Web: **www.cedicpy.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Epidemiología Molecular, Garrapatas, Bacterias patógenas, Zoonosis
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Leishmania spp. , Trypanosoma cruzi, Trypanosomatídeos
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Toxicidad In vitro, Cultivo Celular

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2024** Doctorado - Biología Celular e Molecular  
 Fundação Oswaldo Cruz, Brasil  
 Título: Ecoepidemiología molecular de patógenos de los géneros Anaplasma spp, Ehrlichia spp presentes en garrapatas duras provenientes de diferentes hábitats del Paraguay, Año de Obtención: 2024  
 Tutor: Dr. Harrison Magdinier Gomes; Dra. Celeste Vega  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Variabilidad genética de patógenos zoonóticos;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016  
 Becario de: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2008-2014** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biofísica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
- 2003-2005** Pregrado - Bachiller Científico: Énfasis en Ciencias Sociales  
 Colegio Nacional Virgen del Rosario-Itauguá, Paraguay

### Formación Complementaria

- 2022** Congresos II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology (LA SOVE 2022)  
 Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Vectores; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Patógenos transmitidos por vectores;
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM  
 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Leishmania spp, T. cruzi, Enterobacterias, Rickettsiosis, Salud Pública;

- 2018** Congresos IX Muestra Nacional de Epidemiología  
 Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2017** Congresos III Congreso Paraguayo de Microbiología  
 IX Jornada de Enfermería  
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
 Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil  
 Título: Trabalho em Campo com Animais Silvestres: do planejamento da expedição ao retorno para o laboratório, com ênfase na biossegurança, acidentes e zoonoses  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Vectores, Patógenos transmitidos por vectores, Bioseguridad;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay  
 Título: Enfermedades Transmitidas por Garrapatas en América Latina  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Vectores, Patógenos, Epidemiología, Salud pública ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Academia Brasileira de Ciências, Brasil  
 Título: CRISPR E EDIÇÃO DE GENOMAS  
 Horas totales: 2  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Edición de genomas;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil  
 Título: I Workshop Online de Bioinformática (WOB20)  
 Horas totales: 30  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Secuenciación, Genómica, Proteómica, Transcriptómica, Crispr/cas;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)-Rondônia, Brasil  
 Título: Carrapatos, lacunas no conhecimento sobre potenciais doenças transmitidas por esses artrópodes  
 Horas totales: 2  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
 Colégio Brasileiro De Parasitologia Veterinária, Brasil  
 Título: Biología, importância e controle de carrapatos  
 Horas totales: 32  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis;
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 CHACO INTERNACIONAL S.A., Paraguay  
 Título: Capacitación para el uso del equipo MiSeq System de Illumina  
 Horas totales: 6  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Secuenciación de ADN;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 INSTITUTO DE GENÉTICA BARBARA MCCLINTOCK, Perú  
 Título: Curso-Taller:Análisis de SNPs usando PCR en tiempo real y High Resolution Melting  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, PCR-HRM, SNP;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Universidad Comunera, Paraguay  
 Título: Metodología de la Investigación Científica  
 Horas totales: 12  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Paraguay  
 Título: Análisis Bioinformático de Secuencias Genéticas  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Secuenciación;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
 Título: Detección de respuesta inmunológica en animales de experimentación,utilizando herramientas moleculares  
 Horas totales: 28  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Biología Molecular;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Título: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Horas totales: 12  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Paraguay  
 Título: Screening Farmacológico In vitro en Leishmania spp  
 Horas totales: 28  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Parasitología Médica;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Universidade Federal de Alfenas, Brasil  
 Título: Diagnóstico Molecular de Leishmania spp y Schistosoma mansoni  
 Horas totales: 80  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, PCR convencional y PCR Tiempo Real;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Título: Mini Curso Pre-simposio: Redacciones Cientificas  
 Horas totales: 17  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Redacción Cientifica  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Metodología de la Investigación.;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay  
 Título: Uso de la Energía Nuclear en el Mejoramiento Genético de Plantas  
 Horas totales: 8  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2014** Otros Charla "Evaluación de la Vulnerabilidad e Impacto del Cambio Climático en el Chaco Americano"  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio Climático; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2012** Otros Pasante  
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ;
- 2012** Otros Charla "Interpretación Ambiental" Una Estrategia para la Comunidad y la Interpretación  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2010** Otros Conferencia "Epidemiología de la Leishmaniosis Visceral Humana en el Paraguay"  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

- 2010** Otros Charla para Fortalecer temas Actuales y Puntuales de Biología "V Jornada Estudiantil de Biología"  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
- 2009** Otros Conferencia "La Biodiversidad como Componente Ambiental del Paraguay"  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2009** Otros Charla "Ley de protección de las Cavernas en Paraguay"  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;
- 2020** Simposios 6º Simpósio em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Doenças Bacterianas e Fúngicas ( 10hs )  
Fundação Oswaldo Cruz, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2016** Simposios Simposio Internacional sobre temas de actualidad en la interacción huésped-patógeno  
Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Huésped-patógeno; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Test Elisa, qPCR;
- 2015** Simposios XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2019** Talleres Capacitación para el uso del equipo MiSeq System de Illumina  
CHACO INTERNACIONAL S.A., Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2013** Talleres Curso Taller: Diversidad de Macro Hongos: Método de Estudio, Taxonomía y Ecología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC**

### Actuación Profesional

**Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC**

Vínculos con la Institución

2014 - Actual	<b>Investigador Asociado</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>	
6/2019 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC</p> <p><b>Ecoepidemiología molecular de los patógenos Anaplasma spp, Ehrlichia spp y Rickettsia spp presentes en garrapatas Ixodidae y su potencial zoonótico</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: (Apoyo financiero) FOCEM MERCOSUR</p> <p>Integrantes: Salvioni, OD;Vega, C.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedades transmitidas por garrapatas;</p>	
5/2015 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC</p> <p><b>Detección y caracterización Molecular de parásitos y bacterias en muestras de diferentes orígenes</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Extracción y Amplificación de ADN</p> <p>Integrantes: Salvioni, OD;Vega, C.; Arze; P; Fraenkel, S;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;</p>	
6/2014 - 6/2019	<p>Líneas de Investigación</p> <p><b>Ensayos de Citotoxicidad in vitro sobre líneas celulares de mamíferos</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>	

- Descripción: Ensayos colorimétricos de citotoxicidad de compuestos de origen químicos y natural sobre líneas celulares  
 Integrantes: Salvioni, OD; Coronel, C.; Rolon, M.; Vega, C.; Alfonso, J.; Gomez, A.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, Citotoxicología;  
 6/2014 - 6/2019 Líneas de Investigación  
**Farmacología Experimental in vivo sobre Trypanosoma cruzi**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Búsqueda de nuevos fármacos para el tratamiento del mal de chagas en ratones experimentalmente infectados con T. cruzi  
 Integrantes: Salvioni, OD; Coronel, C.; Rolon, M.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacología experimental in vivo;  
 6/2014 - 6/2019 Líneas de Investigación  
**Screening Farmacológico in vitro sobre Trypanosoma cruzi y Leishmania spp**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Búsqueda de nuevos fármacos para el tratamiento de la enfermedad del chagas y las diferentes formas de leishmaniasis utilizando técnicas colorimétricas in vitro  
 Integrantes: Salvioni, OD; Coronel, C.; Rolon, M.; Vega, C.; Alfonso, J.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Farmacología experimental in vitro;  
 11/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Fortalecimiento de una plataforma multicéntrica para el aislamiento y caracterización estructural de péptidos bioactivos con interés biotecnológico en Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Boges; Adolfo; Rolon, M.; Vega, C.; Coronel, C.; Gomez, A.; Alfonso, J.; Salvioni, OD; Fraenkel, S;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Doctorado (1).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Espectrometría de Masa (UV/MS);  
 7/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Caracterización de los nichos ecológicos de las leishmaniasis en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú**  
 Participación: Otros  
 Descripción: PINV18-178  
 Integrantes: Rolon, M.; Vega, C.; Rojas de Arias, A; Salvioni, OD;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Vectores; Leishmania spp; Biología Molecular;  
 1/2019 - 6/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**The development of a genomics toolkit for surveillance of Chagas Disease**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Roman, F; K. Priest, Nicholas; Smith, T; Vega, C.; Rolon, M.; Coronel, C.; Rojas de Arias, A; Salvioni, OD; Fraenkel, S;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Especialización (1); Doctorado (1).  
 Financiadores: The Global Challenges Research Fund - GCRF (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Trypanosoma cruzi; Triatoma infestans; PCR;  
 1/2017 - 5/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Optimización de una técnica de PCR multiplex a tiempo real para la detección de mecanismos de resistencia CTX-M, KPC, VIM y OXA-48 en enterobacterias de referencia**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: PINV15-216  
 Integrantes: Salvioni, OD; Vega, C.; De Egea V.; Pereira J.;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, PCR en tiempo real; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;  
 8/2016 - 5/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**La salud de los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Dpto. Canindeyú, Paraguay, financiado por el Conacyt (Paraguay)**  
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: 14INV052

Integrantes: Salvioni, OD; Coronel, C.; Velázquez, M.; Kowalewski, M.; Ramírez, F.; Giménez, C.; Amarilla, P.; Alfonzo, A.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

4/2015 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de Nifurtimox y Anfotericina B**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: 14-INV-022

Integrantes: Rolon, M.; Dea-Ayuela, M.; Coronel, C.; Salvioni, OD; Miret, J.; Vega, C.;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

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

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

### Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz. - IOC-Fiocruz

Vínculos con la Institución

2019 - 2024

**Alumno de doctorado**

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

### World Wildlife Fund - WWF

Vínculos con la Institución

2016 - 2019

**Consultor**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Desarrollo, World Wildlife Fund : Relación entre el estado de conservación de los humedales y la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor del Schistosoma mansoni, causa de la esquistosomiasis, enfermedad endémica de la región y Paraguay.

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

Actividades desarrolladas durante la consultoría:

Puesta a punto y validación de una PCR para la detección molecular de Schistosoma mansoni, extracción de ADN de Biomphalaria spp colectados del Paraguay.

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

Me he iniciado con una iniciación científica en el Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC). Actualmente soy responsable de dos líneas de investigación, la primera, tiene como principal objetivo la detección, caracterización y evaluación de la variabilidad nucleotídica de especies de Leishmania circulantes en el Paraguay utilizando la técnica PCR en tiempo real y posterior análisis de la desnaturalización de ADN a alta resolución (HRM). La segunda línea tiene como objetivo la implementación de técnicas moleculares para la detección e identificación de patógenos transmitidas por garrapatas duras naturalmente infectadas. También, he participado en varios proyectos financiados por Prociencia-CONACYT como integrante del equipo y consultor, por ejemplo, en la puesta a punto de la búsqueda de ADN por PCR en tiempo real de Schistosoma mansoni en muestras de Biomphalaria tenagophila colectadas de humedales. También, participé en la puesta a punto de una PCR-multiplex en tiempo real para la detección de genes de Enterobacterias de referencia como son: KPC, VIM, OXA-48 y CTX-M y posterior validación con muestras clínicas.

Una tercera línea en la cual soy integrante, tiene como objetivo la búsqueda de nuevas moléculas farmacológicas con potencial actividad en el tratamiento de la enfermedad de Chagas y la Leishmaniasis, basados en esta problemática, la línea de investigación se centra en el screening farmacológico primario de nuevos compuestos de origen químico o natural sobre estos parásitos y de esta forma seleccionar posibles candidatos que puedan ser utilizados como nuevos tratamientos, estos ensayos incluyen la determinación de la actividad tripanocida y leishmanicida de compuestos de origen químico o natural en la forma parasitaria extra e intracelular, citotoxicidad en células de mamíferos fagocíticos y no fagocíticos, toxicidad en ratones, ensayos in vivo de los compuestos activos en diferentes modelos experimentales en ratones..

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

**1 de la Sancha, N; Salvioni, OD; Vega, C.; Lareschi, M; (RELEVANTE) Parasitic laelapid mites (Mesostigmata) on rodents (Cricetidae, Sigmodontinae) from the Interior Atlantic Forest of eastern Paraguay, Mastozoologia neotropical, v. 31 f: 1, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-9383

- 2 **Salvioni, OD; Rolon ,M.; Velázquez; M; Kowalewski,M;; Alfonso, J.; Rojas de Arias, A; Ozório Moraes, M; Magdinier Gomes, H; de Azevedo Baêta, B; Dias Cordeiro, M; Vega, C.; (RELEVANTE) Diversity of Anaplasmataceae Transmitted by Ticks (Ixodidae) and the First Molecular Evidence of Anaplasma phagocytophilum and Candidatus Anaplasma boleense in Paraguay, Microorganisms, v. 12, 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Patógenos transmitidos por garrapatas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2607
- 3 **Gomez, A.; Fraenkel, S; Alfonso, J.; Salvioni, OD; Vega, C.; Miret, J.; Arze; P; Ramirez; N; Britos, M; Rolon ,M.; (RELEVANTE) Sensitivity comparison for the Leishmania spp. detection in different canine tissues using PCR-HRM, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 55 f: 1, p. 1-10, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Leishmania infantum, PCR-HRM, Diagnóstico ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-9849
- 4 **Salvioni, OD; Fraenkel, S; Tintel, MJ; Arze; P; Ramirez; N; Rolon ,M.; Vega, C.; (RELEVANTE) First report of the presence of Trypanosoma evansi in dogs from Paraguay applying molecular techniques, Brazilian Journal of Veterinary Medicine, v. 43 f: 1, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0100-2430
- 5 **Arze; P; Salvioni, OD; Pereira J; ; Fraenkel, S; Rolon ,M.; Aldama,O; Vega, C.; (RELEVANTE) IMPACTO DEL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE MYCOBACTERIUM LEPRAE EN EL PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE LA LEPROA DEL PARAGUAY, Fontilles, Revista de leprología, v. 33 f: 1, p. 23-31, 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Lepra, Salud Pública, Epidemiología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0367-2743
- 6 **Tintel, MJ; Salvioni, OD; Fraenkel, S; Marini,R; Bernal,A; Leishmaniosis Felina (L. infantum) en Paraguay. Diagnóstico, tratamiento y evolución, Revista Veterinaria. Facultad de Ciencias veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina, v. 31 f: 2, p. 196-198, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Zoonosis, Leishmaniasis, Felino;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1668-4834
- 7 **Fraenkel, S; Salvioni, OD; Rojas de Arias, A; Rolon ,M.; Arze; P; Ramirez; N; Vega, C.; (RELEVANTE) Identification of bloodmeal sources of triatomines captured in the Paraguayan Chaco region of South America by means of molecular biology analysis, Pathogens and Global Health, v. 114 f: 1, p. 30-39, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Trypanosoma cruzi; chagas disease; cytochrome b; PCRRFLP;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2047-7724
- 8 **Salvioni, OD; Pereira J; ; Rolon ,M.; Rojas de Arias, A; Aldama,O; Vega, C.; (RELEVANTE) First Molecular Report of Leishmania (Leishmania) amazonensis and Leishmania (Viannia) guyanensis in Paraguayan Inhabitants Using High-Resolution Melt-PCR, American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 101 f: 4, p. 780-788, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Parasitología, PCR-HRM, Epidemiología molecular;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-9637
- 9 **Salvioni, OD; Pereira J; ; González,M;; Vega, C.; (RELEVANTE) Molecular Detection of Leishmania infantum in Atypical Cutaneous Lesions from Paraguayan Patients, Journal of Dermatology and Clinical Research, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, PCR en tiempo real; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2373-9371

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Salvioni, OD; Velázquez; M; Rolon ,M.; Vega, C.; Kowalewski,M;; First molecular report of Candidatus Rickettsia andeanae in wild and domestic host from Paraguay. In: II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology, 2022 La Plata, Argentina Control of endemic zoonotic and vector-borne emerging and re-emerging diseases. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Patógenos transmitidos por vectores;  
Medio: Internet.
- 2 **Salvioni, OD; Pereira J; ; Rolon ,M.; Rojas de Arias, A; Aldama,O; Vega, C.; Detección por PCR-HRM de Leishmania infantum como Agente Causal de Lesiones Cutáneas Atípicas en Pacientes del Paraguay. In: IX Muestra Nacional de Epidemiología, 2018 Asuncion Revista Paraguaya de Epidemiología. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Epidemiología, Salud Pública, Leishmaniasis;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: Ita; inmunocompetente; pcr-hrm; hsp70;

- 3 Alfonso, J.; Gomez, A.; Salvioni, OD; Sousa,G; Vega, C.; **Atividade antiparasitária in vitro do veneno de Bothrops diporus e seus componentes, contra formas epimastigotas de Trypanosoma cruzi.** In: **VIII Seminário de Pós-graduação e Pesquisa & I Simpósio de Inovação, Propriedade Intelectual e Tecno.** 2017.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Trypanosoma cruzi;  
 Medio: Internet.
- 4 **Salvioni, OD ABORDANDO LA EMERGENCIA Y LA EXPANSIÓN DE LA LEISHMANIASIS VISCERAL EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ, PARAGUAY.** In: **XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, 2017 Santiago de Chile Libro de Resúmenes.** 2017.  
 Medio: Papel.

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **Stefanía Fraenkel Cálcena, - Cotutor o Asesor - Implementación de la técnica PCR/RFLP para determinar fuentes de alimentación de triatominos capturados en el Chaco Paraguayo, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;  
 Observaciones: FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 **2017 Premio Congreso FLAP XXIV Chile 2017 (internacional), Federacion Latinoamericana de Parasitologia**  
 Título: Abordando la emergencia y la expansión de la leishmaniasis visceral en el departamento del alto Paraná, Paraguay

### Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - DETERMINACION DE PERFIL ALIMENTARIO Y PRESENCIA DE Leishmania spp EN PULGAS Y GARRAPATAS COLECTADAS EN UN AREA DEL PARAGUAY UTILIZANDO PCR-HRM, 2022, España**  
 Nombre: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Miriam Rolon , Jorge Alfonso , Myriam Velazquez , Paola Arze , Jorge Miret Riquelme, Milena Britos , Oscar Salvioni , Antonieta Rojas De Arias, Celeste Vega Gomez  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Parasitología
- 2 **Congreso - First molecular report of Candidatus Rickettsia andeanae in wild and domestic host from Paraguay, 2022, Argentina**  
 Nombre: II Congress of the Latin American Society for Vector Ecology. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Autores: SALVIONI, Oscar Daniel, VELÁZQUEZ, Myriam , ROLÓN, Miriam , KOWALESWSKI, Martin & VEGA, María Celeste  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Rickettsia spp, Zoonosis, Vectores;
- 3 **Congreso - NEW REPORTS OF PHLEBOTOMINE FAUNA AND THEIR INFECTION WITH DIFFERENT SPECIES OF LEISHMANIA SPP. IN THE MBARACAYU FOREST BIOSPHERE RESERVE, PARAGUAY, 2022, Colombia**  
 Nombre: WorldLeish7. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores:MIRIAM ROLON, PAOLA ARZE, MILENA BRITOS, MYRIAM VELÁZQUEZ, OSCAR SALVIONI, STEFANIA FRAENKEL, JOSÉ OLIVIER, JORGE ALFONSO, MARÍA CELESTE VEGA, ANTONIETA ROJAS DE ARIAS  
 Nombre de la institución promotora: Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales-Universidad de Antioquia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 4 **Simpósio - Análisis de la curva de Melting a Alta Resolución (HRM) como una herramienta para la detección y diferenciación genotípica de bacterias Anaplasmataceae en garrapatas (Ixodidae) y sus hospederos, 2022, Paraguay**  
 Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 5 **Congreso - Detección y diferenciación de Ehrlichia spp y Anaplasma spp utilizando como herramienta el análisis de la curva de melting a alta resolución (HRM), 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Oscar Daniel Salvioni Recalde, María José Tintel, Miriam Soledad Rolón, Celeste Vega Gómez.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología



- 6 Congreso - Primer reporte molecular de Rickettsia spp en Amblyomma sculptum de vida libre colectados en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú-Paraguay, 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Oscar Daniel Salvioni Recalde, Miriam Soledad Rolón, Myriam Celeste Velázquez, Milton Ozório Moraes, Celeste Vega Gómez  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 7 Congreso - Utilización de PCR en tiempo real con análisis de HRM como herramienta para larápida identificación de bacterias presentes en implantes biomédicos , 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Natalia Ramírez Centurión, Viviana de Egea, Oscar Daniel Salvioni, José Pereira Brunelli, María Celeste Vega Gómez  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 8 Congreso - DETECCIÓN MOLECULAR DE Leishmania spp. y Ehrlichia spp. EN PULGAS Y GARRAPATAS DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES DE LA RESERVA NATURAL DEL BOSQUE MBARACAYÚ, 2021, Paraguay**  
 Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología-ALAM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Oscar Salvioni, Miriam Rolón, Miriam Velázquez, Martín Kowalewski, Celeste Vega, Jorge Miret, Belén Natalini, Paola Arze, Federico Pontón, José Oliver, Berta Martínez, Milena Britos.  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
- 9 Simposio - ¿Cuánto tiempo transcurre hasta que los vectores son infectados? Un estudio experimental en Triatoma infestans y Trypanosoma cruzi, 2020, Colombia**  
 Nombre: XVII Simposio PECET. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales-Universidad de Antioquia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Trypanosoma cruzi;
- 10 Encuentro - HIPERQUERATOSIS PODAL FELINA ASOCIADA A LEISHMANIASIS. REPORTE DE CASO, 2020, Paraguay**  
 Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 11 Congreso - ESTANDARIZACIÓN DE UNA PCR MULTIPLEX A TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE GENES RESISTENTES DEL TIPO CARBAPENEMASAS, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
- 12 Simposio - Detección y caracterización de Leishmania cutánea humana por PCR y posterior análisis de desnaturalización de ADN (HRM)., 2019, Paraguay**  
 Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 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, Medicina Tropical, Parasitología, PCR-HRM, Epidemiología molecular;
- 13 Congreso - Tegumentary leishmaniasis in Paraguay: evaluation of available diagnostic techniques in a developing country, 2018, España**  
 Nombre: European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
- 14 Congreso - Avaliação da eficácia do diagnostico sorológico por ELISA para Leishmaniose em cães do Paraguay, 2018, Brasil**  
 Nombre: 54 CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical
- 15 Congreso - Primeiro relato e confirmação molecular do Trypanosoma evansi em um canino do Paraguay, 2018, Brasil**  
 Nombre: 54 CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: (Relevante)  
 Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Medicina Tropical  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 16 Simposio - PCR en Tiempo Real y Análisis por HRM como Herramienta para el Diagnóstico de Leishmaniasis, 2018, Paraguay**  
 Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 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, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 17 Simposio - Impacto de la Implementación del Diagnóstico Molecular en el Programa Nacional de Control de la Lepra del Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Poster  
 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, Enfermedades Infecciosas, ;
- 18 Simposio - Detección por PCR-HRM de Leishmania infantum como Agente Causal de Lesiones Cutáneas Atípicas en Pacientes del Paraguay, 2018, Paraguay**  
 Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 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, Parasitología, PCR-HRM;
- 19 Congreso - Primer reporte de DNA de Leishmania infantum en Evandromyia (complex) cortelezzi en Alto Paraná, Paraguay., 2017, Paraguay**  
 Nombre: III Congreso Paraguayo de Microbiología IX Jornada de Enfermería. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, PCR en tiempo real; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Flebotomo, Evandromyia cortelezzi;
  - 20 Encuentro - Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de Nifurtimox y Anfotericina B, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, PCR en Tiempo Real; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Leishmania infantum, Leishmania brasiliensis;
  - 21 Congreso - ADDRESSING THE EMERGENCE AND SPREAD OF LEISHMANIASES BETWEEN BORDERS OF ARGENTINA, BRAZIL AND PARAGUAY+URUGUAY+BOLIVIA: THE PARAGUAYAN CASE, 2017, España**  
 Nombre: 6th World Congress on Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid
  - 22 Congreso - TREATMENT OF NATURAL INFECTED L. INFANTUM DOGS WITH A NOVEL FORMULATION OF AMPHOTERICIN B, 2017, España**  
 Nombre: 6th World Congress on Leishmaniasis. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
  - 23 Congreso - III Jornada Paraguaya de Herpetología y la III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017, Paraguay**  
 Nombre: III Jornada Paraguaya de Herpetología y la III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
  - 24 Congreso - Abordando la emergencia y la expansión de la leishmaniasis visceral en el departamento del Alto Paraná-Paraguay, 2017, Chile**  
 Nombre: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, FLAP 2017. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Parasitología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
  - 25 Encuentro - Estudio y prevención de zoonosis en la Reserva de Biósfera Mbarakajú, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 26 Encuentro - Relación entre el estado de conservación de los humedales y la presencia de Biomphalaria tenagophila, vector transmisor de Schistosoma mansoni, causa de la esquistosomiasis, enfermedad endémica de la región y Paraguay., 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 27 Encuentro - Optimizan de una técnica de PCR-multiplex a tiempo real para la detección de mecanismos de resistencia CTX-M, KPC, VIM y OXA 48 en enterobacterias de referencia, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
  - 28 Encuentro - Primera caracterización Molecular de personas afectadas por la Fibrosis Quística en el Paraguay: Mutación 508, 2017, Paraguay**  
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 29 Seminario - Atividade antiparasitária in vitro do veneno de Bothrops diporus e seus componentes, contra formas epimastigotas de trypanosoma cruzi., 2017, Brasil**  
 Nombre: VIII Seminário de Pós-Graduação e Pesquisa e I Simposio de Inovação, Propriedade Intelectual e Tecnologia. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Fundação Universidade Federal de Rondônia  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
  - 30 Congreso - Actividad leishmanicida in vitro de compuestos sintéticos simples derivados de Curcumina, 2015, Paraguay**  
 Nombre: XV Simposio Latinoamericano y I Congreso Paraguayo de Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 31 Congreso - Actividad leishmanicida específica in vitro de compuestos hidracinotiazolicos, 2015, Brasil**  
 Nombre: XXIV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA (SBP) e XXIII CONGRESSO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGIA (FLAP). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Parasitología

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

Jurado/Integrante

**Otros tipos**

1 **Salvioni, OD Participación en comités de Varios. Otras IV Jornadas de DIFUSIÓN CINTÍFICA del CIM de la FACISA-UNE 2021, 2021, Paraguay/Español**

Otra participación (),

**Información adicional:**

Becas de grado: becado por el rectorado UNA periodo 2014.

Concurso de Becas de postgrado: Becado por BECAL (Novena convocatoria autogestionada-2019).

Méritos:

2018: Categorizado en el Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores PRONII, categoría Candidato a Investigador.

2020: Socio fundador de la Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay (ADICIP)..

**Indicadores**

**Producción Bibliográfica** **13**

Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	4
Resumen	4

**Tutorías** **1**

Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1

**Otras Referencias** **33**

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	31
Jurado/Integrante	1