



## 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 SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Inactivo en el Programa/Sistema**  
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 90/2023**  
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/2018**

### Información de Contacto

Mail: **danioni87@gmail.com**  
 Dirección: **Ciudad del Este**  
 Página Web: **https://orcid.org/0000-0002-4265-4198**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, 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, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Toxicidad In vitro, Cultivo Celular
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología de ácaros, pulgas y garrapatas

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2024** Doctorado - Biología Celular e Molecular  
Fundação Oswaldo Cruz, Brasil  
Título: Epidemiología molecular de agentes Rickettsiales en hospederos domésticos, silvestres y en garrapatas (Ixodidae) de vida libre y parasitaria: Un estudio de la diversidad genética de patógenos , 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, ;
- 2026-2026** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Taxonomía de ectoparásitos de animales silvestres y domésticos  
Horas totales: 8  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Ecología de vectores de importancia médica ;
- 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: Biologia, 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 Científica  
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 Tecnológicas-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 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, ;
- 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, ;
- 2025** Simposios III Simpósio Latino Americano de Biociências  
Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Brasil  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 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

**Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este - FACISA - UNE**

### Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2022 - 2022

**Consultoría Técnica**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Convenio con la Itaipu Binacional

#### Actividades

8/2022 - 10/2022 Servicio Técnico Especializado, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
Servicio realizado: Gestión para la firma de convenio con la Itaipu Binacional. Relevamiento bibliográfico y puesta a punto de una PCR en tiempo real para el estudio de Quitridios en anfibios. Extracción de material genético, análisis molecular y elaboración de informes

2014 - Actual

**Investigador Asociado**

C. Horaria: **8**

Actividades

- 6/2019 - Actual Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Ecoepidemiología molecular de los patógenos Anaplasma spp, Ehrlichia spp y Rickettsia spp presentes en garrapatas Ixodidae y su potencial zoonótico**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: (Apoyo financiero) FOCEM MERCOSUR  
 Integrantes: Salvioni, OD;Vega, C.; Rolon ,M.; Alfonso, J.;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedades transmitidas por garrapatas;
- 5/2015 - 12/2025 Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Detección y caracterización Molecular de parásitos y bacterias en muestras de diferentes orígenes**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Extracción y Amplificación de ADN  
 Integrantes: Salvioni, OD;Vega, C.; Arze, P; Fraenkel, S;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular;
- 6/2014 - 6/2019 Líneas de Investigación, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**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;
- 6/2014 - 6/2019 Líneas de Investigación  
**Ensayos de Citotoxicidad in vitro sobre líneas celulares de mamíferos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 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 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;
- 6/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica  
**Impacts of rapid habitat change: Mammalian diversity and its response to deforestation in a global biodiversity hotspot**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Esta investigación liderada por el Dr. Noé de la Sancha busca identificar asociaciones entre deforestación y múltiples dimensiones de la biodiversidad (taxonómica, funcional, y filogenética) en remanentes forestales en Paraguay y su impacto en las poblaciones de pequeños mamíferos de la Reserva Natural Tapyta. Esta propuesta combina parasitología, fisiología del stress hormonal, genética de la población, y ecología del paisaje, con el fin de responder la siguiente pregunta: ¿Cómo es el impacto de la fragmentación en la salud de los mamíferos que viven en un sistema distintivo y poco estudiado en el Bosque Atlántico del Alto Paraná?  
 Integrantes: de la Sancha, N; Pérez Estigarribia; Pastor; McIntyre; Nancy; Boyle; Sarah; Hanson; John; Lee; Juna; Grewe; Felix; Velázquez; M; Salvioni, OD;Vega, C.;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Doctorado (1).  
 Financiadores: De Paul University - DePaul (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Conservación, Roedores, Vectores Artrópodos, Patógenos, Areas protegidas;
- 11/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
**Fortalecimiento de una plataforma multicentrica 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: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 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);  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
- 1/2019 - 6/2020  
**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: Investigacion.  
 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: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - 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, Fundación Moisés Bertoni  
**La salud de los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Dpto. Canindeyú, Paraguay**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: 14INV052  
 Integrantes: Salvioni, OD(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Doctorado (1).  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - 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, ;
- 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;; Alfonso,A;;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - 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: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;

**Embrapa Gado de Corte - Campo Grande - Embrapa**

Vínculos con la Institución

2022 - 2022

**Estancia de Capacitación**

#### Actividades

12/2022 - 12/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Biología do Carrapato, Embrapa Gado de Corte - Campo Grande  
Capacitación/Entrenamientos dictados:  
-Colecta e identificación de garrapatas

#### Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este - FACISA - UNE

##### Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **30**

#### Actividades

10/2024 - Actual Líneas de Investigación, Centro de Investigaciones Médicas; FACISA, UNE  
**Eco-epidemiología molecular de las enfermedades tropicales con abordajes de una sola salud**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: Rojas de Arias, A; Giménez,A;; Segovia Coronel, Nancy;; Salvioni, OD;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Trypanosomátidos, Vectores, Técnicas Moleculares ;  
5/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Doctorado en Ciencias de la Salud  
Nivel: Doctorado  
Disciplinas dictadas:  
-Co-tutor de Tesis

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

##### Vínculos con la Institución

2019 - 2024 **Alumno de doctorado** C. Horaria: **40**  
Régimen: Dedicación total

#### Universidade Federal de Alfnas - UNIFAL

##### Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **40**  
Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

2/2016 - 2/2016 Pasantía, Laboratorio de Biología celular e molecular de microorganismos  
Pasantía realizada: Transferencia tecnológica en métodos de extracción de material genético, Detección e identificación de diversas especies de Leishmania sp, métodos de colecta de flebotomos

#### Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ

##### Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **Estancia Doctoral** C. Horaria: **40**  
Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

10/2021 - 11/2021 Otra actividad técnico-científico relevante, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Actividad realizada: Análisis Molecular de patógenos transmitidos por garrapatas, Cultivo celular de garrapatas realizado en el Laboratório de Cultivo de Células e Hemoparasitos

#### World Wildlife Fund - WWF

##### Vínculos con la Institución

2016 - 2019 **Consultor** C. Horaria: **20**

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

10/2016 - 3/2019 Servicio Técnico Especializado, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC  
Servicio realizado: Puesta a punto y validación de una PCR para la detección molecular de Schistosoma mansoni, extracción de ADN de Biomphalaria spp colectados del Paraguay. Analisis molecular y elaboración de informes

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

Como investigador asociado del Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC) formo parte de dos líneas, la primera, tiene como principal objetivo detectar, caracterizar y evaluar la variabilidad genética de especies de Leishmania spp. circulantes en el Paraguay en muestras humanas, animales domésticos, vectores y reservorios silvestres. Es de destacar que para el desarrollo de esta metodología he participado como responsable en la puesta a punto de una PCR en tiempo real y posterior ~~análisis~~ **análisis** ~~de~~ **de** desnaturalización de ADN a alta resolución (HRM). Dicha línea de investigación ha generado resultados significativos para el país en lo que se destaca; la primera detección molecular de Leishmania amazonensis y L. guyanensis en pacientes provenientes de zonas rurales del país; Evaluación de la carga parasitaria de Leishmania spp, en muestras de perros domésticos; Primera detección molecular de Trypanosoma evansi en perros de zonas rurales; Diversidad de flebotomos y detección de la presencia de ADN de Leishmania spp. en la

Reserva Natural Mbaracayú. La segunda línea de investigación tiene como objetivo la implementación de técnicas moleculares para la detección e identificación de patógenos transmitidas por ácaros, pulgas y garrapatas naturalmente infectadas. Esta línea de investigación tuvo como inicio durante mi desarrollo de tesis doctoral en la cual participé como responsable de las estandarizaciones de las PCR,s. Como principales aportes hasta la fecha se destaca la primera detección de *Anaplasma phagocytophilum*, *A. boleense* y *Rickettsia* spp. en muestras de perros domésticos, *Anaplasma platys*, *Rickettsia* spp. y *Wolbachia* spp. en muestras de armadillos silvestres y garrapatas de la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú.

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 *Shistosoma mansoni* en muestras de *Biomphalaria tenagophila* colectadas de humedales. 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. Además, 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 **Rolon ,M.; Rojas de Arias, A; Velázquez; M; Britos, M; Arze; P; Alfonso, J.; Salvioni, OD; Fraenkel, S; Gomez, A.; Martinez,N;; Vega, C.;** (RELEVANTE) **The diversity of sandflies (Psychodidae: Phlebotominae) and the presence of Leishmania spp. DNA in potential vectors of the Mbaracayú Forest Biosphere Reserve, Canindeyú, Paraguay: New records and findings, PLoS Neglected Tropical Diseases, 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Leishmaniasis, vectores, Epidemiología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735
- 2 **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, Mastozoología neotropical, v. 31 f: 1, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-9383
- 3 **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
- 4 **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
- 5 **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
- 6 **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
- 7 **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

- 8 **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

- 9 **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

- 10 **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

#### Evaluación de Eventos

2021 **IV Jornadas de DIFUSIÓN CINTÍFICA del CIM de la FACISA-UNE (Paraguay)**

Observaciones: Participación en comités

#### Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 **PLOS Neglected Tropical Diseases**

Cantidad: Menos de 5.

## 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 triatomines 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 Parasitología**

Título: Abordando la emergencia y la expansión de la leishmaniasis visceral en el departamento del alto Paraná, Paraguay

### Presentaciones en eventos

**1 Congreso - First report of Rickettsiales in mites of the genus Laelaps associated with wild micromammals in a Neotropical forest fragment in Paraguay , 2025, Argentina**

Nombre: III Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores (LA SOVE). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Ecología de Vectores

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

**2 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

**3 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;

**4 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, ;

**5 Simposio - 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, ;

**6 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

**7 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

**8 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

**9 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

**10 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;
- 11 **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, ;
  - 12 **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
  - 13 **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;
  - 14 **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
  - 15 **Congreso - Avaliação da eficácia do diagnóstico 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
  - 16 **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, ;
  - 17 **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, ;
  - 18 **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, ;
  - 19 **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;
  - 20 **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;
  - 21 **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;
  - 22 **Congreso - ADDRESSING THE EMERGENCE AND SPREAD OF LEISHMANIASIS 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
  - 23 **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, ;
- 24 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
- 25 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, ;
- 26 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
- 27 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
- 28 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, ;
- 29 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
- 30 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, ;
- 31 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
- 32 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, ;

### 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

14

Artículos publicados en revistas científicas

10

Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	4
Resumen	4
<b>Tutorías</b>	<b>1</b>
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Evaluaciones</b>	<b>2</b>
Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>33</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	32