



Dra. María Soledad Santini


Fecha de nacimiento: 26/12/75


Edad: 45 años


Correos electrónicos

maria-soledad.santini@gmail.com

msantini@anlis.gob.ar

 0000-0002-0797-7020

 @solesantini

 @msolesantini

SITUACIÓN ACTUAL

- Directora del Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemio-epidemias (CeNDIE)-ANLIS, Malbrán -Ministerio de Salud de la Nación.
- Investigadora CONICET-Ministerio de Ciencia y Tecnología.
- Coordinadora científica-técnica de la Red de Vigilancia de Resistencia a Insecticidas en Argentina (RAREP). Organización Panamericana de la Salud.
- Investigadora Asociada de la Universidad Nacional de Tucumán- Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink” (INSUE).
- Coordinadora de la Diplomatura Manejo Integrado de Insectos Vectores de Interés Sanitario ANLIS-UNC.
- Miembro del comité científico del proyecto Arquitectura de un Observatorio Nacional de Clima y Salud-MINCYT.
- Presidenta de la Sociedad “Red Argentina de Investigadoras e Investigadores de Salud (RAIIS)”

FORMACIÓN PROFESIONAL

- Investigadora principal Nivel III ANLIS-Malbrán- Ministerio de Salud de la Nación.
- Investigadora Adjunta-CONICET-Ministerio de Ciencia y Tecnología. 2018-actualidad.

- Investigadora Asociada- CONICET-Ministerio de Ciencia y Tecnología 2015-2018
- Investigadora Asociada de la Universidad Nacional de Tucumán- Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink”. 2018-actualidad.

TÍTULOS OBTENIDOS

- Postgrado-Especialización: Diplomatura de Estudios Avanzados Planificación Estratégica en Salud. UNSAM (2019).
- Postgrado: Doctora en Cs Naturales. FCNyM- UNLP (2008).
- Grado: Lic. en Biología (Zoología). FCNyM- UNLP (2002).

TESIS

TEMAS DE TESIS

Post-Doctorado: Eco-epidemiología de la leishmaniasis de Argentina. Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación de Endemoepidemias (CeNDIE)- ANLIS- CONICET

Doctorado: Expresión y análisis funcional de allatotropina en *Triatoma infestan* (Hemiptera: Reduviidae) insecto vector de la enfermedad de Chagas- Mazza. Facultad de Ciencias Naturales y Museo- UNLP (Cátedra de Histol. y Embriol. Animal-FCNyM y en el Centro regional de Estudios Genómicos (CREG)-UNLP).

BECAS OBTENIDAS

Beca Investigación: Estudio Multicéntrico. Beca “Ramón Carrillo Oñativia” 2013. Junio 2013 a mayo 2014. Comisión Nacional Salud Investiga. Ministerio de Salud. Presidencia de la Nación.

Beca posdoctoral: 2008-2010. Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemoepidemias (CeNDIE-ANLIS). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Gobierno de la Nación Argentina.

Beca Doctoral

Beca de perfeccionamiento 2006-2008. Lugar: Centro Regional de Estudios Genómicos (CREG) y Cátedra de Histología y Embriología Animal, FCNyM. UNLP. Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

Beca de Estudio 2004-2006. Lugar: Centro Regional de Estudios Genómicos (CREG) y Cátedra de Histología y Embriología Animal, FCNyM. UNLP. Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Gobierno de la Provincia de Buenos Aires.

1. Salud pública. Teoría y método. Diciembre 2018 -Febrero 2019. Instituto Femeba Bs. As. Aprobada.
2. La conceptualización de la salud pública como campo de saber y de poder. Agosto 2018. Universidad Nacional de Avellaneda. 32hs. Aprobado
3. Epidemiología y estadística aplicada a la investigación. Instituto Universitario Hospital Italiano.145hs (3 meses). Aprobado
4. Técnicas para la redacción de informes. Instituto Nacional de Administración Pública (INAP). 60hs. Dictado por: Berasani Mariela. Evaluación Aprobada.
5. Creación y dirección de equipos de trabajo eficaces” (IN-DC-18058). Instituto Nacional de Administración Pública (INAP). 20hs. Dictado por: Slutzky, Viviana Edith. Evaluación aprobada.
6. Curso de redacción de texto científicos en inglés" 2 al 23 de marzo de 2011. Dictado por: Ma. Victoria González Eusevi. Carga Horaria: 50 horas. Evaluación Aprobada.
7. Diseño experimental y análisis de datos. Del 7 al 12 de diciembre de 2009. Evaluación Final Aprobada. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). 50 horas
8. Epistemología y Metodología de la ciencia" Del 27 de agosto al 1 de septiembre de 2007. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP) Carga Horaria: 30 horas. Evaluación Aprobada.
9. Insectos Hematófagos de Importancia Médica y Veterinaria. Del 25 de octubre al 2 de noviembre de 2004. Evaluación final Aprobada. Institución: Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales (UNC). Carga Horaria: 80 horas
10. Biología Celular y Molecular de Insectos. Del 1 al 12 de marzo de 2004. Institución: CREG (Centro Regional de Estudio Genómicos), FCNYM, UNLP. Carga Horaria: 90 horas Evaluación Final: Aprobada
11. Estadística aplicada al diseño y análisis de estudios bioecológicos. Duración: 10 al 15 de noviembre de 2003. Institución: FCNYM, UNLP. Carga Horaria: 70 horas. Con Evaluación Final Aprobada
12. Biología y Sistemática de Artrópodos de Interés Médico y Veterinario” Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Carga Horaria: 80 horas Evaluaciones Parciales Aprobadas

13. Del Gen a la Función: Nuevas Perspectivas en la Biología de Insectos. Del 18 al 29 de noviembre de 2002. Departamento de Postgrado, FCNYM, UNLP. Carga Horaria: 80 horas. Evaluación Final Aprobada

ACADEMIA

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

MANUSCRITOS

1. María R. Arnaiz, Lucila Arzamendia, Mónica S. Iglesias, José I. Franco, María S. Santini, Hugo C. Recalde. Status and forecast of leprosy in the still endemic province of Formosa in northern Argentina- Plos.
2. Quintana MG, Santini MS, Cavia R, Fernandez MS, Dirieni J, Mariela Fernandez, Perez A, Salomon OD. Multiscale environmental determinants of Leishmania vectors in urban and rural context Parasites & Vectors. (2020) <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04379-6>
3. Santini 2020. Coronavirus, Jaque a la ciencia y la salud. Editorial-Revista Argentina de Parasitología. 9:1. ISSN 2313-9862
4. Santini MS y Rivero R. 2020. El constante silencio de las endemias y epidemias Soberanía Sanitaria. Edición especial. 4: 96-101 ISSN 2618-1827.
5. Yamila Romer, Pablo Borrás, Francisco Govedic, Santiago Nava, José Ignacio Carranza, Soledad Santini, Rita Armitano, Susana Lloveras, (2020) Clinical and epidemiological comparison of Rickettsia parkeri rickettsiosis, related to Amblyomma triste and Amblyomma tigrinum, in Argentina. Ticks and Tick-borne Diseases, Volume 11, Issue 4,, ISSN 1877-959X, <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2020.101436>.
6. Salomón OD, Pérez A, Riarte A, Casas, Fragueiro-Frías V, Negri V, Santini MS, Liotta DJ. 2020. Performance of rapid tests for canine visceral leishmaniasis diagnosis in argentina issn 1669-9106 medicina (buenos aires); 80: 103.
7. Leporace Marina, Lizuain Arturo, Villarquide María Lucrecia, Galarza Adriana Carolina, De Souza Oscar, Rilo María Cristina, María Soledad Santini. (2019). Descripción del primer brote de Dengue en la ciudad de Santo Tomé, Corrientes, 2016. Rev Argent Salud Pública; 10(40): 50-54.
8. Borrás Pablo, Sanchez Juliana, Guillemi Eliana, De La Fourniere Sofía, Abadia Mercedes, Farber Marisa, Santini María Soledad. (2019). Detección de bacterias de los géneros Ehrlichia, Anaplasma y Rickettsia en garrapatas Rhipicephalus sanguineus s.l en Pergamino, Argentina. Rev Argent Salud Pública; 10(41): 8-13.

9. Mastrangelo, AV; Santini, MS, Quintana MG, Salomon OD (2019). Evaluación de la respuesta doméstica a las recomendaciones sanitarias de intervención sobre ambiente y perros en una localidad con transmisión de leishmaniasis visceral (Pto. Iguazú, Argentina, 2014-2016). *Revista Vigilância Sanitária em Debate: Sociedade, Ciência & Tecnologia*. Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde / Fundação Oswaldo Cruz (INCQS/FIOCRUZ). DOI: <https://doi.org/10.22239/2317-269x.01090>
10. Arturo A. Lizuain, Marina Leporace, María S. Santini, María E. Utgés, Nicolás Schweigmann (2019). Update on the distribution of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) in Misiones, Argentina". *Rev Inst Med Trop São Paulo*. 2019;61:46 ID RIMTSP-2018-0168. <http://dx.doi.org/10.1590/s1678-9946201860055>
11. Mastrangelo, AV; Chamber, PJ; Lizuain, A; Santini, MS; Guerreiro Martins, N; Robles, R; Palacio, V; Goenaga, S. (2019). Estudio descriptivo sobre salud ocupacional en centros de acopio de material reciclable del AMBA. *Recicloscopio VI*. ISBN 9789876302074 UNLa-UNGS: San Miguel.
12. Lorena G. Caligiuri, Adolfo E. Sandoval, Jose C. Miranda, Felipe A. Pessoa, María S. Santini, Oscar D. Salomón, Nagila F. C. Secundino and Christina B. McCarthy (2019). Protocol: Optimization of DNA Extraction from Individual Sand Flies for PCR Amplification by. *Methods Protoc*. 2019, 2(2), 36; doi:10.3390/mps2020036
13. Martínez MF, Santini MS, Kowalewski MM, Salomón OD (2019). Phlebotominae in peri-domestic and forest environments inhabited by *Alouatta caraya* in northeastern Argentina" *Medical and Veterinary Entomology*. ID: MVE12375 <https://doi.org/10.1111/mve.12375>
14. Santini MS, Manteca Acosta M, Utgés ME, Maria Ester Aldaz, Salomón OD (2018). Presence of *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani* in Entre Rios- Argentina. *Rev. Inst. Med. trop. S. Paulo* vol.60 São Paulo. doi: [10.1590/S1678-9946201860055](https://doi.org/10.1590/S1678-9946201860055)
15. Santini María Soledad, Fernández María Soledad, Regino Cavia and Oscar Daniel Salomon. (2018). *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani* co-ocurrence, seasonal and environmental distribution, city of Puerto Iguazú, Northeastern Argentina. *Medical and Veterinary Entomology*. ID: MVE12283. DOI: 10.1111/mve.12283
16. Berrozpe PE, Lamattina D, Santini MS, Araujo AV, Torrusio SE, Salomón OD. Spatio-temporal dynamics of *Lutzomyia longipalpis* and macro-habitat characterization using satellite images in an endemic city of

17. Mastrangelo, AV, Santini, MS, Quintana G, Salomón OD. 2018. Respuesta doméstica a las recomendaciones sanitarias de intervención sobre ambiente y perros en una localidad con transmisión de leishmaniasis visceral (Pto. Iguazú, Argentina, 2014-2016). Vigilancia sanitaria em debate. Fiocruz. Rio. [http://www.periodicos.fiocruz.br/pt-br/revista/visa.Mayo 2018](http://www.periodicos.fiocruz.br/pt-br/revista/visa.Mayo%202018)
18. Carbajo Anibal E., Cardo Maria V., Guimarey Pilar C, Lizuain Arturo A., Buyayisqui Maria P., Varela Teresa, Utgés Maria E., Giovacchini Carlos M and Santini Maria S. (2018), Is autumn the key for dengue epidemics in non endemic regions? The case of Argentina. PeerJ 6:e5196; DOI 10.7717/peerj.5196
19. Moya SL, Giuliana MG, Santini MS, Quintana MG, Salomón OD, Liotta DJ. Leishmania infantum DNA detected in phlebotomine species from Puerto Iguazú City, Misiones province, Argentina. (2017). Acta Tropica 172 122–124.
20. Berrozpe P., Lamattina D., Santini M.S., Araujo A.V., Útges M.E., Salomón O.D. (2017). Environmental suitability for Lutzomyia longipalpis in a subtropical city with a recently established visceral leishmaniasis transmission cycle, Argentina. Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro: 1-7. 2017 DOI: 10.1590/0074-02760170056
21. Manteca Acosta M., Santini M.S., Pérez A.A., & Salomón, O.D. (2017). Evaluation of efficacy of impregnated curtains in experimental hen houses as a phlebotomine control tool in northeast Argentina. Medical and Veterinary Entomology. doi: 10.1111/mve.12221
22. Salomón OD, Mastrángelo AV, Santini MS, Liotta DJ, Yadón ZE. La eco-epidemiología retrospectiva como herramienta aplicada a la vigilancia de la leishmaniasis en Misiones, Argentina, 1920-2014 (2016) Rev Panam Salud Pública.;40(1):29–39
23. Karen López, Lilian Catalina Tartaglino, Ingrid Iris Steinhorst, María Soledad Santini y Oscar Daniel Salomon. Factores de riesgo en escenarios emergentes de leishmaniasis visceral urbana, misiones, argentina. (2016). Biomédica; 36 (Supl.1):51-63. doi: <http://dx.doi.org/10.7705/biomedica.v36i2.2953>
24. Fernández MS, Santini MS, Diaz JI, Villarquide L, Lestani E and Achinelly M et al. Parasitism by Tylenchid Nematodes in Natural Populations of Pintomyia fischeri(Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in Argentina (2015) SM Trop Med J. 1(1):1001.

25. Fernández MS, Martínez MF, Pérez AA, Santini MS, Gould IT, Salomón OD. (2015) Performance of light-emitting diode traps for collecting sandflies in entomological surveys in Argentina. *Journal of Vector Ecology*. Dec;40(2):373-8. doi: 10.1111/jvec.12176
26. Santini MS, Utgés ME, Berrozpe P, Manteca Acosta M, Casas N, Heuer P, et al. (2015). *Lutzomyia longipalpis* Presence and Abundance Distribution at Different Micro-spatial Scales in an Urban Scenario. *PLoS Negl Trop Dis* 9(8): e0003951. doi:10.1371/journal.pntd.0003951
27. Lorena Gisel Caligiuri; Soraya A. Acardi; María Soledad Santini; Oscar Daniel Salomón; Christina Beryl McCarthy "Polymerase chain reaction (PCR)-based assay for the detection and identification of sand fly gregarines in *Lutzomyia longipalpis*, vector of Visceral Leishmaniasis". *Journal of Vector Ecology* 39 (1): 83-93. 2014
28. María Soledad Fernández, María Soledad Santini, Adriana Perez, Regino Cavia, Soraya Alejandra Acardi, and Oscar Daniel Salomon. "Spatial and temporal changes in *Lutzomyia longipalpis* abundance, a *Leishmania infantum* (syn chagasi) vector, in an urban area in northeastern Argentina." *Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo. Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro*, Vol. 108(7): 817-824, November 2013
29. María Soledad Santini, Ignacio Tomas Gould, Mariana Manteca Acosta, Pablo Berrozpe, Soraya Alejandra Acardi, María Soledad Fernández, Andrea Gómez and Oscar Daniel Salomon. Spatial distribution of phlebotominae in puerto iguazú-misiones, argentina-brazil-paraguay border area" 55(4):239-243, 2013. *Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo*
30. Christina B. McCarthy, Maria Soledad Santini, Paulo F. P. Pimenta and Luis A. Diambra" First comparative transcriptomic analysis of wild adult male and female *Lutzomyia longipalpis*, vector of Visceral Leishmaniasis" 2013 | Volume 8 | Issue 3 | e58645 *Rev. PLOS ONE* www.plosone.org
31. Ignacio Tomás Gould, Mónica Serena Perner, María Soledad Santini, Silvina Beatriz Saavedra, Gisella Bezzi, Mariana Isabel Maglianese, Julian Gustavo Antman, Jorge Abel Gutierrez, Oscar Daniel Salomón "Leishmaniasis visceral en la Argentina notificación y situación vectorial (2006-2012)" *Medicina (Buenos Aires)*. 73: 104-110. abril, 2013 ISSN 0025-7680
32. Salomón, Oscar Daniel; Mastrángelo, Andrea Verónica; Santini María Soledad; Ruvinsky Silvina, Orduna, Tomás; Sinagra, Angel; Luna, Concepción; Riarte, Adelina; Sinagra, Angel; Casas, Natalia, Amiotti, Paola. "Leishmaniasis visceral, senderos que bifurcan". *Salud Colectiva, Buenos Aires*, 8(Supl 1):S49-S63, Noviembre, 2012

33. Santini MS y Salomón OD. Eco-epidemiología de las leishmaniasis Argentina. Revista Argentina de Parasitología 1:16-24 Octubre 2012 ISSN: 2313-9862
34. Santini M.S., Fernández M.S., Pérez A. A, Sandoval E. A, Salomón O.D. *Lutzomyia longipalpis* abundance in the city of Posadas, northeastern Argentina: variation at different spatial scales. Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 107(6): 767-771, September 2012 Janeiro, Vol. 107(6): 767-771, September 2012
35. Oscar D Salomón, Yester Basmajdian, M Soledad Fernández, M Soledad Santini (2011) “*Lutzomyia longipalpis* in Uruguay, first report and potential of visceral leishmaniasis transmission. Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 106(3): 381-382.
36. Salomón OD, Fernández M S, Santini MS, Saavedra S, Montiel N, Ramos MA, Rosa JR, Szelag E A, Martínez MF. (2011) “Distribución de *Lutzomyia longipalpis* en la Mesopotamia, Argentina, 2010”. Medicina (Buenos Aires). 71: 22-2 ISSN 0025-7680
37. Salomón Oscar D, Andrade Fiñho Jose D, Fernández María S, Rosa Juan E, Szela Enrique A, Santini María S. (2010). Nuevos registros de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) para La Argentina. Rev. de La Soc. Entomológica Argentina 69:261-265 ISSN 0373-5680
38. Acardi SA, Liotta DJ, Salomón OD, Santini MS y Romagosa CM. (2010). Detection of *Leishmania infantum* in naturally infected *Lutzomyia longipalpis* (Diptera:Psychodidae:Phlebotominae) and *Canis familiaris* in Misiones, Argentina: the first report of PCR-RFLP and sequencing-based confirming assay” Mem Inst Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 105(6):796-799 ISSN: 0001-706X
39. Santini MS, Salomón OD, Acardi SA, EA Sandoval, Tartaglino LC (2010) *Lutzomyia longipalpis* behavior at an Urban Visceral Leishmaniasis Focus in Argentina”. Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo. 52(4):187-191 ISSN 0036-4665
40. Salomon OD, Ramos LK, Quintana MG, Acardi SA, Santini MS, Schneider A (2009). Distribución de vectores de leishmaniasis visceral en la provincia de corrientes, 2008. Medicina Buenos Aires. 69: 625-630 ISSN 0025-7680
41. Santini, MS. y Ronderos, JR. (2009) “Allatotropin-like peptide in malpighian tubules: insect renal tubules as an autonomous endocrine organ”. Gen Comp Endocrinol. 160: 243-9. ISSN: 0016-6480.

42. Santini, MS. y Ronderos, J. R. (2009). "Daily variation of an allatotropin-like in the vector *Triatoma infestans* (Klug)" *Biol Rhythm Res.* 40: 299-306. ISSN: 0929-1016.

43. Santini, MS y Ronderos J.R. (2007) "Allatotropin-like peptide released by Malpighian tubules induces hindgut activity associated with diuresis in the Chagas disease vector *Triatoma infestans* (Klug)". *J. Exp. Biol.* 210: 1986-1991. ISSN: 0022-0949.

LIBROS O CAPITULOS DE LIBROS PUBLICADOS

- Manual de enfermedades vectoriales del canino". Subcapítulo Flebótomos, del capítulo Vectores. Editorial CM Group (México DF, México En prensa.

- Manual de enfermedades vectoriales del canino". coautora del capítulo Leishmaniasis Visceral Canina. Editorial CM Group (México DF, México). En prensa

- Vigilancia de insectos transmisores de leishmaniasis. Manual operativo para la comunidad. Ministerio de Salud de la Nación. Autores: Santini MS, Gould IT, Salomon OD. ISBN 9789872911539.

- Guía de diagnóstico y tratamiento de la Fiebre Manchada por *Rickettsia parkeri* ISBN 978-987-24071-4-8

INFORMES TÉCNICOS:

1. Alerta aumento de casos COVID-19 en la provincia de Tierra del Fuego. Franco Mársico, Cecilia Guillamet Chargue, Matias Poullain, Maria Eugenia Utgés, Mariana Manteca y Ma. Soledad Santini

2. semáforo Tierra del Fuego Enero 2021. Franco Marsico, Cecilia Guillamet Chargue, Matias Poullain, Maria Eugenia Utgés, Mariana, Manteca Acosta y Ma. Soledad Santini

3. **NORMATIVA DE NOTIFICACIÓN DE ENFERMEDADES DE DENUNCIA OBLIGATORIA EN VETERINARIA** En pequeños animales. Departamento de Zoonosis Urbanas. Direccion de Epidemiologia. Gobierno de Buenos Aires. 2020

4. Desarrollo de modelos de estratificación epidemiológica hacia medidas de vigilancia e intervención preventiva. Balcarce-Prov. Bs As. 2019

5. Jornada - taller de actualización en leishmaniasis y otras enfermedades de notificación obligatoria. Dirigido a Médicos Veterinarios y agentes sanitarios de Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires. Ciudad de San Nicolás. 7 de Febrero de 2019.

6. Estudio de caso de fiebre manchada por *Rickettsia parkeri* en la provincia de La Pampa. La pampa Informe técnico CeNDIE- ANLIS " DR C.G. MALBRAN" - Ministerio de Salud de la Nación. 2017
7. Situación actual de la República Argentina. Informe técnico CeNDIE- ANLIS " DR C.G. MALBRAN" - Ministerio de Salud de la Nación. 2017
8. Evaluación de riesgo de transmisión Leishmaniasis Visceral en la ciudad de Concordia, Entre Ríos. Informe técnico CeNDIE- ANLIS " DR C.G. MALBRAN" - Ministerio de Salud de la Nación/ REDILA Dra. María Soledad Santini, Mariana Manteca Acosta, Eugenia Utges. Del 30 de enero al 2 de febrero de 2017.
9. Determinación de la abundancia de *Lutzomyia longipalpis* vector de la Leishmaniasis Visceral en la ciudad de Corrientes. Diciembre 2013- febrero del 2014.
10. Evaluación de Riesgo de trasmisión de la Leishmaniosis Visceral en Santo Tome-Misiones. Fecha: 24 al 28/02/2013. Autores: MS Santini y N. Casas y O. D. Salomón
11. Estratificación de Riesgo de la Leishmaniasis Visceral en La ciudad Santa Ana-Misiones. Fecha: 17 al 23/11/2012 Autores: MS Santini y N. Casas y O. D. Salomón
12. Estratificación de Riesgo de la Leishmaniasis Visceral en La ciudad San Ignacio-Misiones. Fecha: 16 al 22/11/2012 MS Santini, N. Casas y O. D. Salomón
13. Estudio de foco del vector de leishmaniasis en Berazategui (Buenos Aires). Fecha. 7/04- 10/04/2011. Autores: Santini, María Soledad e Ignacio Tomas Gould.
14. Distribución del vector de leishmaniasis en Riachuelo y San Cayetano (Corrientes). Fecha. 4/04- 14/04/2011. Autores: Santini, María Soledad y Mariela Florencia Martínez.
15. Estratificación de Riesgo de la Leishmaniasis Visceral en La ciudad de Posadas, Misiones Argentina (2009-2010). Autora: Santini, Ma. Soledad
16. Distribución del vector de leishmaniasis visceral en la provincia de Corrientes. Fecha: 8/12-23/12/2008. Autores: Salomón OD; Santini MS; Acardi SA. y Ramos K.

RESÚMENES DE TRABAJOS PUBLICADOS EN REVISTAS PERIÓDICAS

1. Villarquide, María L.; Leporace Marina; Utgés, María E.; Rilo María C.; Santini, María S. (2019). Estudio longitudinal de *Lutzomyia longipalpis*, especie vector de *Leishmania infantum*, en la localidad de Santo Tomé,

2. Manteca Acosta, Mariana; Santini, Maria S.; Salomón, Oscar D. (2019). Estudios ecológicos de *Nyssomyia whitmani*, vector del agente causal de Leishmaniasis Tegumentaria en Puerto Iguazú, Misiones. Número especial ISSN: 2313-9862 VIII Congreso Argentino de Parasitología.
3. SP. Borrás, J. Carranza, S. Lloveras, T. Orduna, F. Troglia, F. Govedic, S.L. Garro, S. Giamperetti, R. Armitano, C. Biscayart, M.S. Santini, J. Correa, A. Seijo, R. Contreras, Y. Romer. 2007-2017: 10 years of *Rickettsia parkeri* rickettsiosis in Argentina, (2018), International Journal of Infectious Diseases, Volume 73, ISSN 1201-9712, / 3–398 <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.04.3466>.
4. Santini, M.S.; M.S. Fernández, M.L. Villarquide, M.C. Carballo, J.I. Diaz y O.D. Salomón. “Presencia de nematodos Tylenchidae en el flebótomo *Lutzomya fischeri* de Misiones”. Acta Bioquímica Clínica latinoamericana (2009) (Supl.1):103. ISSN 1851-7064
5. Salomón OD, Quintana MG, Acardi SA, Fernández MS, Rosa JR, Santini MS, Liotta DJ, Remondegui CV, Szelag EA, Fuenzalida D “Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina”. Acta Bioquímica Clínica latinoamericana 2009 (Supl.1): 71. ISSN 1851-7064
6. Santini, MS and Ronderos, JR (2004). Immunohistochemical detection of Allatotropin in gastric caeca of mosquito larvae. *BioCell* 28(2):248. ISSN: 0327-9545
7. Santini, MS; Riccillo, FL; Guimarey, PC and Ronderos, JR (2004). Gal1R immunoreactive protein expression in mosquito larvae undergoing osmotic stress. *BioCell* 28(2): 248. ISSN: 0327-9545
8. Santini, MS; Guimarey, P.; Muscio, O.; Ronderos, JR. (2003). Expresión del receptor 1 de galanina (Gal1R) de rata en *Triatoma infestans* y su probable rol como regulador del equilibrio hídrico y mineral en insectos. *Medicina* 63 (5/2):647. ISSN: 0025-7680
9. Santini, MS; Ronderos, JR. (2003). Expresión de allatotropina en Tubos de Malpighi de vinchucas y larvas de mosquitos. *Medicina* 63 (5/2):648. ISSN: 0025-7680
10. Ronderos, J.R.; Scarano, A.; Riccillo, F.L. and Santini, M.S. (2002) Immunohistological expression of human Insulin-Like Growth Factor I (hIGF-I) and human Growth Hormone (hGH) in the larvae of the mosquito *Culex pipiens* L. Probable involvement in water and mineral

balance. Fourth International Symposium on Molecular Insect Science. 70pp. Journal of Insect Science, 2:17 ISSN: 1536-2442

11. Ronderos, J.R.; Scarano, A.; Bracamonte, M.; Riccillo, F.L., Santini, M.S. (2001) Análisis de la expresión de homólogos de IGF-I humano como reguladores de la excreción de agua y sales minerales en insectos. Medicina 61 (5/2): 767 ISSN: 0025-7680

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DIRECCIÓN

1. Estudio de la dinámica de Fiebre Amarilla en Argentina. ANLIS Grant.D\$U 45,000 USS Dollar (2020).
2. Identificación de los escenarios epidemiológicos de la enfermedad de Chagas en áreas de nulo riesgo de transmisión vectorial de *Tripanosoma cruzi*, con el fin de asegurar el acceso al diagnóstico y tratamiento de personas embarazadas y de su descendencia en estas áreas. \$2 Millones. Ministerio de Salud de la Nación. Duración 2 años:2017-2021
3. Producción social de enfermedades vectoriales en la región subtropical: factores demográficos, económicos y socio-ambientales. FOCANLIS 2017. \$181.000. Duración: 2018-Actualidad.
4. Dinámica poblacional de *Aedes aegypti* y comparación de indicadores entomológicos en la ciudad de Santo Tomé, Corrientes. \$48000. Fundación Barceló. Duración 24 meses desde 2018.
5. Estudio de vectores responsables de la transmisión de *Leishmania* spp. en la ciudad de Santo Tomé, Corrientes. \$48000. Fundación Barceló. Duración 24 meses desde 2018.
6. Estratificación de Riesgo de Eventos de Salud/Enfermedad asociados a Inundaciones. Estudio Multicéntrico- Salud Investiga-MSN 2016.
7. Vigilancia y control integrado para Dengue y Leishmaniasis para la generación espacios saludables. Trabajo multi-sectorial e inter-ministerial. Proyecto PICT 2014. Aprobado por RES. N° 270-15 \$162.971. Periodo: 2 años
8. Herramienta de estratificación de riesgo de transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en Argentina: ensayo de transferencia y aplicación del modelo en un entorno sig-web. Proyecto IMPACT GRANT TDR ID Number: 202794. U\$D49144. 2016 hasta 2018.

9. Estratificación de riesgo de transmisión de la enfermedad de Chagas. Estudio Multicentrico- Salud Investiga-MSN 2013. Periodo 15/05/2013 hasta 15/05/2014
10. Eco-epidemiología, biología y distribución de Phlebotominae vectores de las Leishmania sp, en las regiones NOA, NEA y Chaqueña. Proyecto Pict-o ANLIS 2013-2015 \$181.500
11. Estudio operacional para la prevención y control de la leishmaniasis visceral a escala microfocal en áreas de frontera Argentina-Paraguay. Proyecto subsidiado por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) U\$S 10.000 Período 01/06/2010 hasta 31/05/2012.

EQUIPO RESPONSABLE

1. Servicio para el monitoreo genético de resistencia a insecticidas piretroides en insectos de interés sanitario de Argentina. Investigadora ppal, Ons Sheila. PICT-2018-0275. Res. 2018- 174-APN-DANPCYT-#ANPCYT.3años (2019-2021). \$1.140.000
2. Desarrollo y validación de modelos de distribución de riesgo de la transmisión vectorial de leishmaniasis visceral para su transferencia hacia medidas de vigilancia e intervención preventiva. PICT-2017-2663 (2018-2021) N° RESOL-2018-310-APN-DANPCYT#MCT. Monto \$ 1.116.400. Investigador ppal: Salomon OD.
3. Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay” Proyecto subsidiado por IDRC RESEARCH GRANT. Director: Dr. Salomon, OD. Desde: 01/02/2014 con una duración de 33 meses. Monto: 617,300 dólares canadienses (aproximadamente 600,000 dólares americanos).
4. Distribución de las especies de escorpiones de importancia médica, epidemiología, y mapas de riesgo intraurbano de escorpionismo en nueve provincias. Estudio Multicéntrico-Salud Investiga-2013. Coordinador Lic. Ignacio Tomas Gould. Periodo 15/05/2013 hasta 15/05/2014

PARTICIPACIÓN

1. Herramientas matemático-computacionales para el control inteligente de niveles de aislamiento en cada municipio del conurbano de la Provincia de Buenos Aires. Investigador responsable: Guillermo Durán-Universidad de Buenos Aires - CONICET, FCEN, Instituto de Cálculo \$ 1.000.000 RESOL-2020-239-APN-MCT
2. Ectoparásitos de importancia sanitaria: parámetros ecológicos e identificación de escenarios de riesgo en distintas áreas geográficas de la Argentina. Coordinadora: Dra. Juliana Sánchez. Estudio Multicéntrico-Salud Investiga-MSN 2016.

3. Evaluación de la epidemia argentina de dengue, 2015-2016. Coordinado por Lic. Pilar Guimarey. Estudio Multicéntrico- Salud Investiga-MSN 2016.
4. Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada y mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña. Proyecto subsidiado por la: Administración Nacional de Laboratorios e Institutos del país (ANLIS). Director: Dr. Salomon, OD. Período: 01/08/2009 hasta 31/07/2010
5. Caracterización metagenómica de los microbios asociados a especies de Lutzomyia, vectores de Leishmaniasis. Proyecto subsidiado por Fundación Bunge Born. Directora: Dra. Christina B. McCarthy. Periodo: 2008 -2010.
6. Detección de la expresión de péptidos reguladores del crecimiento y diferenciación celular de mamíferos en insectos. Proyecto presentado para acreditación en el marco del plan de incentivos a docentes - investigadores. Director: Dr. Ronderos J. R. Código N559 Período: 2008-2011.
7. Helmintos y artrópodos parásitos de roedores Akodontini (Muridae, Sigmodontinae) de la Mesopotamia argentina: aspectos taxonómicos, filogenéticos y ecológicos. Proyecto presentado para acreditación en el marco del plan de incentivos a docentes investigadores. Director: Dra. Graciela Navone. Código N520 Período: 2009.
8. Biodiversidad de Helmintos y Artrópodos parásitos de aves y micromamíferos en el Norte de la Argentina. Proyecto presentado para acreditación en el marco del plan de incentivos a docentes investigadores. Director: Dra. Celina Digiani. Código: N541. Período: 2008
9. Análisis de la expresión de mensajeros peptídicos de insectos y homólogos de vertebrados en Triatoma infestans. (Hemiptera Reduviidae). Proyecto presentado para acreditación en el marco del plan de incentivos a docentes - investigadores. Director: Dr J. R. Ronderos. Código N432 Período: 2004 -2007.

EVENTOS CIENTÍFICOS

PONENCIAS

JORNADAS CIENTÍFICAS

1. Riesgo en Salud con el marco de la Resiliencia al Cambio Climático en Latinoamérica y El Caribe. 7mo Encuentro de responsables Ambientales. 30 septiembre 2020.
2. Problemática de la Leishmaniasis en Argentina. I Jornadas Científicas APROINM-ANLIS-Malbrán” CABA, 18 y 19 de octubre de 2018

3. Eco-epidemiología de la Leishmaniasis en Argentina. Jornada de Actualización en Leishmaniasis. Organizado por el El Consejo Profesional de Médicos Veterinarios. Lugar de realización: Auditorio del Consejo Profesional de Médicos Veterinarios. 9 de noviembre de 2018.
4. La eco epidemiología un camino a la Salud Publica. XIV Jornadas científicas enfermedades emergentes y remergentes del NEA.19 de septiembre 2018 Santo Tomé - Corrientes – Argentina
5. Vigilancia entomológica y control de vectores. Jornadas metropolitanas sobre leishmaniasis. Fac. de Cs. Veterinarias-UBA, 28 de septiembre de 2012-CABA

SIMPOSIOS

1. Eco-epidemiología de la LV Argentina. Simposio de enfermedades transmitidas por vectores. En el marco del XI congreso paraguayo de infectología. 11/08/2017.
2. Transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas: estudio piloto de un modelo de estratificación de riesgo. Simposio de Chagas. VII Congreso Argentino de Parasitología. 1-5 noviembre, 2015. Bariloche, Argentina.
3. Investigaciones entomológicas en leishmaniasis/REDILA: Investigaciones de REDILA en la región NEA. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas-Misiones mayo 2015
4. Epidemiología de la Leishmaniasis en la Argentina. I Simposio Internacional de Enfermedades Tropicales Lugar de Comisión: Villavicencio- Colombia Fecha: 06/11/2014 hasta 07/11/2014
5. Control de las leishmaniasis. I Simposio Internacional de Enfermedades Tropicales Lugar de Comisión: Villavicencio- Colombia Fecha: 06/11/2014 hasta 07/11/2014 Universidad Cooperativa de Colombia, sede Villavicencio.

MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

1. Seminario Pandemia COvid-19, el Jaque a la salud la ciencia y la política. Seminario organizado por el IC/ ICC- Exactas-UBA. Aportes Científicos frente al COVID-19. 30/07/2020
2. Ciencia, política y territorio. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Experimental-Balcarce) Facultad de Agronomía- Universidad Nacional de Mar del Plata. 23/07/2020
3. Ciencias desde el Sur: Soberanía conocimiento y política. 06/07/2020. Argentina

4. Mujeres Ciencia y tecnología Ciclo webinar de RedTISA. 24 de junio 2020. Argentina
5. Conversatorio: Emergencias en las villas porteñas. 19/05 2020. Argentina
6. Mesa: Zoonosis Emergentes y re-emergentes. Actualización de la Leishmaniasis Argentina (2017) con énfasis en LV. XVII Jornadas Argentinas de Microbiología. Bahía Blanca. 7 -9 de junio de 2017
7. Transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas: estudio piloto de un modelo de estratificación de riesgo”. IX Congreso Argentino de Entomología, Posadas-Misiones mayo 2014. Autores: Guimarey Pilar C, Burrone María S, Rodríguez Planes Lucía, Miller Manuel, Capaccio Pablo N, Gürtler Ricardo, Sosa Estani Sergio, Spillmann Cynthia, Porcasi Ximena, Santini María S.
8. Red de Investigación de Leishmaniasis en Argentina (REDILA) Estudio de foco de Leishmaniasis Visceral en Posadas-Misiones. IX Congreso de protozoología y enfermedades Parasitarias. Mar del Plata 10 al 12 de noviembre 2011

DISERTACIONES

1. Dinámica poblacional de *Lutzomyia longipalpis* y *Nissomyia whitmani*, Puerto Iguazú, Misiones. I congreso provincial de investigación en Salud. Posadas, Misiones 27/06/2014
2. Variación de la abundancia de *Lutzomyia longipalpis* durante las 4 estaciones del año, en Iguazú-Misiones. XVI Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores. 3° Encuentro Nacional Sobre Enfermedades olvidadas. Fundación Mundo Sano-Buenos Aires octubre 2012.
3. Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina- VI Congreso Argentino de Parasitología. Bahía Blanca, octubre 2012.
4. Situación de las leishmaniasis en la Argentina. Dirigida a veterinarios de Berazategui. Secretaria de zoonosis, Municipalidad de Berazategui, Bs As, 24/05/2012
5. Leishma ...que? ¡Dengue, Chagas y ahora Leishmaniasis! Ciclo de conferencias 2012, cátedra de Biología de Invertebrados. FHCE-UNLP. La Plata 25/04/2012
6. “Estudio operacional para la prevención y control de la LV a escala microfocal en Puerto Iguazú- Misiones” y II Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas y XIV Simposio internacional sobre control

epidemiológico sobre enfermedades transmitidas por vectores. Buenos Aires 20 y 21 de octubre de 2011.

7. “Avances de la Leishmaniasis Visceral de Posadas. Nuevas perspectivas en Iguazú”. II reunión de la Red de Investigación de Leishmaniasis en Argentina (REDILA). INMeT. Ciudad de Puerto Iguazú-Misiones (2011).

8. “Programa de Investigación de La Red de Investigación de Leishmaniasis en Argentina (REDILA)”. XIII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Olvidadas. Fundación Mundo Sano. Buenos Aires (2010).

9. Leishmaniasis Visceral en Posadas. Presente y Futuro. I reunión de la Red de Investigación de Leishmaniasis en Argentina (REDILA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2010).

10. Situación de la Leishmaniosis Visceral en Argentina. Municipalidad de Encarnación-Paraguay (2009).

11. La estratificación de Riesgo para *Lutzomyia longipalpis* en la ciudad de Posadas-Misiones (2009).

12. Disecando Insectos. II Jornadas de Jóvenes Investigadores, FCNyM-UNLP (2006).

13. Síntesis y Liberación de allatotropina en túbulos de Malpighi de *Triatoma infestans*. Los túbulos de Malpighi como órganos endocrinos. I Jornadas de Jóvenes Investigadores, FCNYM-UNLP (2005).

CO-AUTORIA

1. 6thWordleish. 16-20 Mayo de 2017. Toledo-España “Micro and meso scale environmental determinants of *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani* abundance, main vectors of visceral and cutaneous leishmaniasis in Puerto Iguazú, Argentina” María Gabriela Quintana, María Soledad Santini, Regino Cavia, Mariela Martínez, María Soledad Fernandez, Domingo Javier Liotta, Magali Giuliani, Sofia Lorian Moya, Oscar Daniel Salomón¹, and Project Team IDRC

2. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP. 27 al 30 octubre, 2015. Salvador Brasil. Abordando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en la frontera de Argentina, Brasil y Paraguay. Nodo Argentina Proyecto IDRC N°107577-001 Oscar Daniel Salomón, María Soledad Santini, Andrea Verónica Mastrángelo, María Gabriela Quintana, Domingo Javier Liotta.

3. Worldleish 5 “Visceral And Cutaneous Leishmaniasis In The Argentine Border With Brazil And Paraguay”; Oscar Daniel Salomon, Maria

Soledad Santini; Maria Soledad Fernandez; Maria Gabriela Quintana; Andrea Veronica Mastrangelo - From 13th To May 17th, 2013, At Porto De Galinhas, Pe, Brazil.

4. "Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Argentina" Oscar Daniel Salomon; Maria Gabriela Quintana; Juan Ramon Rosa; Soraya Alejandra Acardi; Ignacio Tomas Gould; Domingo Javier Liotta; Ana Denise Fuenzalida; Enrique Alejandro Szelag; Matias Ariel Parras; Mariela Florencia Martinez; Mariana Manteca-Acosta; Maria Soledad Fernandez; Maria Soledad Santini in the oral presentation sessions Worldleish 5 "fifth world congress on leishmaniasis" - convened from 13th to may 17th, 2013, at porto de galinhas, Brazil.

5. "Eco-epidemiology of visceral leishmaniasis in Argentina" Oscar Daniel Salomon; Maria Soledad Fernandez; Maria Soledad Santini; Soraya Alejandra Acardi; Ignacio Tomas Gould; Domingo Javier Liotta; Maria Gabriela Quintana in the oral presentation sessions Worldleish 5 "fifth world congress on leishmaniasis" - convened from 13th to May 17th, 2013, at porto de galinhas, Brazil.

6. "Eco-epidemiology studies on vectors of tegumentary leishmaniasis in Argentina" O. D. Salomón, M. G. Quintana, M. S. Fernández, J. R. Rosa, A. V. Mastrángelo, M. M. Acosta, D. Fuenzalida, E. A. Szelag, M. Parras, C. Remondegui, M. S. Santini, S. A. Acardi, M. F. Martínez, M. L. Villarquide, D. J. Liotta, I. T. Gould. International Symposium on Phlebotomine Sand flies, 25 -30 April 2011, Ku adas Turkey

7. "Eco-epidemiology studies on vectors of visceral leishmaniasis in Argentina". O. D. Salomón, M. S. Santini, S. A. Acardi, M. S. Fernández, J. R. Rosa, E. A. Szelag, M. Parras, M. G. Quintana, D. J. Liotta, I. T. Gould, International Symposium on Phlebotomine Sand flies, 25 -30 April 2011, Ku adas Turkey

8. "Metagenomic analysis of microorganisms associated with *Lutzomyia longipalpis*, vector of visceral leishmaniasis." Christina B. McCarthy, Luis Diambra, Ma. Soledad Santini, Daniela Polverino, Rolando Rivera Pomar. 1er Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional, 12-14 de Mayo de 2010, Universidad de Quilmes, Bernal, Argentina.o de 2010, Universidad de Quilmes, Bernal, Argentina.

9. Salomon, OD; Quintana M.G; Acardi S. A; Fernández M. S.; Rosa J; Santini M. S; Liotta D. J; Remondegui C.V.; Szelag E.A y Fuenzalida D."Eco-epidemiología de la Leishmaniosis de Argentina" V Congreso Argentino de Parasitología (2009). Participación: Co-Autor; Dictada por Salomón OD.

10. Salomón OD, Riarte A, Acardi S, Orduna T, Ruvinsky S, Fernández MS, Santini MS.- "Ecoepidemiology of visceral leishmaniasis in Argentina". World-Leish. La India (2009).

PÓSTERES

1. Impact of productive subsistence activities on the abundance dynamic of *Nyssomyia whitmani*, a *Leishmania braziliensis* vector in Misiones, Argentina. Manteca Acosta, Utgés M.E. Cueto G. Salomón O. D, Santini M. S. ISOPS X, Galapagos- Ecuador.
2. Seasonal distribution of *Lutzomyia longipalpis* in Santo Tomé, Corrientes, Argentina. Villarquide ML; Utgés ME; Leporace M; Rilo MC; Santini MS. ISOPS X, Galapagos- Ecuador.
3. Propuestas operativas para estimar el riesgo de transmisión vectorial de Chagas en Argentina. Ximena Porcasi, Ricardo Hernandez, M. Soledad Santini, Exequiel Aguirre, Pilar Guimarey, Andres Geuna y Cynthia Spillmann. Fundación Mundo Sano 2019. Buenos Aires, Argentina.
4. María R. Arnaiz, Mónica S. Iglesias, José I. Franco, Lucila Arzamndia, María S. Santini y Hugo C. Recalde. Status de la Lepra en Formosa, una provincia endémica del noreste argentino XIX Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas, Buenos Aires-Argentina 2019.
5. Ximena Porcasi, Ricardo Hernandez, M. Soledad Santini, Exequiel Aguirre, Pilar Guimarey y Cynthia Spillman. Propuestas operativas para estimar el riesgo de transmisión vectorial de Chagas en Argentina. XIX Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas, Buenos Aires-Argentina 2019
6. Villarquide ML; Utgés ME; Leporace M; Rilo MC; Santini MS. Seasonal distribution of *Lutzomyia longipalpis* in Santo Tomé, Corrientes, Argentina. 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies. San Cristóbal – Galápagos- Ecuador. 15 al 19 de julio de 2019.
7. Manteca Acosta M., Utgés M.E., Cueto G., Salomón O. D, Santini M. S. Impact of productive subsistence activities on the abundance dynamic of *Nyssomyia whitmani*, a *Leishmania braziliensis* vector in Misiones, Argentina. 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies. San Cristóbal – Galápagos- Ecuador. 15 al 19 de julio de 2019.
8. Manteca Acosta M., Utgés M., Cavia R., Santini M. S., Salomón O. D. Where does *Nyssomyia whitmani* breed? Habitats and conditions that favour the vector in rural areas of Misiones, Argentina. 10th International Symposium On Phlebotomine Sandflies. San Cristóbal – Galápagos- Ecuador. 15 al 19 de julio de 2019.

9. XI Jornadas Regionales sobre mosquitos. Universidad nacional de La Rioja, 27-28 de septiembre 2018. Dinámica espacio temporal del primer brote de dengue en la ciudad de Santo Tome (corrientes) en el 2016
10. 2007-2017: 10 years of *Rickettsia parkeri* Rickettsiosis in Argentina. Borrás P, Carranza J, Lloveras S, Orduna T, Troglio F, Govedic F, Armitano R, Santini S, Biscayart C, Correa J, Seijo A, Giamperetti S, Contreras R, Romer Y. 18th International Congress of Infectious Diseases - Buenos Aires - Oral Presentation 1 al 4 de mayo del 2018
11. Rickettsiosis por *Rickettsia parkeri* en La Pampa: reporte del primer caso autóctono. Borrás P, Sanchez A, Gouts N, Santini MS, Saracho Bottero N, Bertone A, Nava S. Congreso de endemo-epidemias Hospital "Francisco J. Muñiz". Presentacion oral. Buenos Aires, Argentina. 5,6 y 7 de noviembre del 2017
12. Hallazgo de *Amblyomma tigrinum* en perros de la ciudad de Florentino Ameghino (Buenos Aires). Borrás P, Sanchez J, Santini MS, Stalzer J, Gallardo MJ; Perez Tort G XVII Congreso Nacional AVEACA. Poster. Buenos Aires, Argentina. 5 y 6 de octubre del 2017
13. "*Rickettsia parkeri* Rickettsiosis in San Juan, Argentina: a case report". Armitano R, Guillemi E, Borrás P, Govedic F, Santini MS, Wilkowsky S, Farber M, Prieto M. 9th Tick and Tick-borne Pathogen Conference & 1st Asia Pacific Rickettsia Conference. Poster. Cairns, Australia. Del 27 de agosto al 1 de septiembre del 2017
14. 6thWordleish. 16-20 mayo de 2017. Toledo-España "Spatial variations 2011-2015 of *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani*, the leishmania spp. vector in northeastern Argentina" María Soledad Santini, María Gabriela Quintana, Regino Cavia, María Eugenia Útges, Mariana Manteca Acosta, Oscar Daniel Salomón, and Project Team IDRC2.
15. 6thWordleish. 16-20 mayo de 2017. Toledo-España "Soil variables and Phlebotominae immature stage presence in Misiones, Argentina" Mariana Manteca Acosta, María Soledad Santini, María Eugenia Útges, Oscar Daniel Salomón.
16. ISOPS IX. Why sand flies samplings of a single night are insufficient? An analysis in an urban area of northeast Argentina based on light traps. Santini M Soledad, Fernández M Soledad, Quintana M Gabriela, Cavia Regino y Salomón O Daniel. Francia. 2016
17. ISOPS IX Distribution, abundance, and genetic variability of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) in Tartagal city, Salta, Argentina. María Gabriela Quintana, María Soledad Santini, Andrea Gómez Bravo, Ana Denise Fuenzalida, Mariana Manteca Acosta, Angélica Pech-May, Oscar Daniel Salomón. Francia. 2016.

18. ISOPS IX. Addressing the Emergence and Spread of Leishmaniasis in the Borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay. Salomón Oscar Daniel, Quintana María Gabriela, Santini María Soledad, González-Britez Nilsa, Martínez Nidia, Rojas de Arias Antonieta, Thomaz-Soccol Vanete, Gonçalves André Luiz, Bisetto Júnior Alceu, Willat Gabriela, Calegari Luis, Basmadjian Yester, Yadon Zaida E, and the IDRC Project #107577 team. Francia. 2016.
19. ISOPS IX Identification of natural breeding sites of sandflies in an endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Argentina. Manteca Acosta Mariana, Santini M Soledad, Utgés M Eugenia and Salomón O Daniela. Francia 2016.
20. ISOPS IX. Phlebotominae: spatial-temporal distribution in Corrientes city, Argentina. Berrozpe P. E., Santini M. S., Araujo A.V., Lamattina D., Salomon O. D. Francia 2016
21. IX Congreso Argentino de Entomología. Berrozpe Pablo, Santini María S., Araujo Analía V., Utges María E., Salomón Oscar D. “Determinación de variables ambientales que definen la presencia y la distribución espacial de vectores de Leishmania sp. en la ciudad de corrientes”. Posadas-Misiones, mayo 2015
22. IX Congreso Argentino de Entomología. Utgés, M. Eugenia; Manteca Acosta, M.; Casas, N.; Martínez, MM.; Salomón, OD; Santini, M. Soledad “Abundancia y distribución de Lutzomyia longipalpis (Diptera: Phlebotominae) y diversidad de flebotomos en San Ignacio y Santa Ana (Misiones)” Posadas-Misiones, mayo 2015
23. IX Congreso Argentino de Entomología. Villarquide María L; Utgés, María E, Marelli Marcos; Manteca Acosta, Mariana; Martínez Mariela F; Rilo María C; Santini María S. “Evaluación de la abundancia de phlebotominae en la localidad de santo tomé, corrientes.” Posadas-Misiones, Mayo 2015
24. IX Congreso Argentino de Entomología. Lizuain A, Santini MS, Seiman N “La distribución de Ae. albopictus en Argentina difiere con lo pronosticado en la última década” Posadas-Misiones, Mayo 2015
25. IX Congreso Argentino de Entomología. Cecchi Maximiliano.T.; Manteca Acosta, M; Santini, MS; Salomón O.D. “Efecto de la cría de gallinas en borde de monte sobre la abundancia y diversidad específica de flebotomos” Posadas-Misiones, Mayo 2015
26. ISOPS VIII. Manteca Acosta M; Molina J; Utgés M E; Mastrangelo AV; Pérez AA; Santini M S; Salomón OD. “Efficacy Of Impregnated Bednets And Species Composition In Experimental Henhouses” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014

27. ISOPS VIII. Lorena G. Caligiuri, Enrique A. Sandoval, María Soledad Santini, Soraya Acardi, Oscar D. Salomón, Lilian Tartaglino and Christina B. McCarthy “Testing the versatility of a *Psychodiella* sp. diagnostic assay in field surveys” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014
28. ISOPS VIII. Quintana MG., Santini MS, Britez N, Rojas de Arias A, Thomaz-Soccol V, Bisetto A, Bazzani R, Yadon Z, Salomón OD and the IDRC Project #107577 team “Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014.
29. ISOPS VIII. Fernández M. S., Santini M. S., Cavia R. and Salomón O. D. “*Lutzomyia longipalpis* (*Leishmania infantum* vector) and *Nyssomyia whitmani* (*Leishmania braziliensis* vector) in the city of Puerto Iguazú, northeastern Argentina: seasonal abundance and relationship with domestic animals” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014
30. ISOPS VIII Acardi S. A, Steinhorst I. I., Santini M. S., Sandoval A. E., Salomon O. D. “Description of population dynamics and hourly activity of *Lutzomyia longipalpis* in the city of Posadas, Argentina”. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014
31. ISOPS VIII. Berrozpe P., Araujo A., Santini M. S., Utges M. E. and Salomon O.D. “*Lutzomyia longipalpis* distribution and abundance in the city of Corrientes, northeastern Argentina” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014
32. ISOPS VIII Martínez M. F., Santini M. S., Utgés M. E., Kowalewski M., Salomón O. D. “Study of phlebotomines in two wild areas of northeastern Argentina and the potential association with howler monkeys (*Alouatta caraya*)” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014.
33. ISOPS VIII. Villarquide M. L., Fernández M. S., Santini M. S., Salomón O. D. “Abundance Association of *Nyssomyia whitmani* with the number of farm animals and its dwelling distance to the house, in areas with Tegumentary Leishmaniasis transmission in Puerto Iguazú, Misiones, Argentina” Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014.
34. ISOPS VIII. Santini MS, Utges ME, Casas N, Salomon OD. “Association Of Occurrence And Abundance Of *Lutzomyia longipalpis* with Environmental Variables At Different Spatial Scales: Micro And Macro-Scale. Puerto Iguazu, Misiones, Argentina 22-25 septiembre 2014.
35. III Congreso Panamericano – VIII Congreso Argentino de Zoonosis. María Soledad Santini, Ignacio Tomás Gould, Natalia Casas, Josefina

Blanco, Vanessa Costa de Olivera, Oscar Daniel Salomón. Leishmaniasis Visceral: Evaluación del riesgo de transmisión en la ciudad de Santa Ana, Misiones, Argentina. 4-6 de junio de 2014.

36. III Congreso Panamericano – VIII Congreso Argentino de Zoonosis, Karen López, Ingrid Steinhorst, José Busse, Omar Yawny, Fabricio Tejerina, Lilian Tartaglino, Soledad Santini. Participación doméstica en estrategias ambientales para el manejo sostenible en presencia de *Lutzomyia longipalpis* en Posadas, Misiones. 4- 6 de junio de 2014.

37. Worldleish 5; Distribution Of Vectors Of Leishmaniasis In Puerto Iguazú, Argentina, In The Border With Paraguay And Brazil Maria Soledad Santini; Maria Soledad Fernanadez; Ignacio Tomas Gould; Mariana Manteca Acosta; Pablo Eduardo Berrozpe; Andrea Gomez Oscar Daniel Salomon Participated In The Fifth World Congress On Leishmaniasis, from 13th to May 17th, 2013, at Porto de Galinhas, PE, Brazil.

38. Worldleish 5. “Comparative Study Of The Abundance Of *Lutzomyia longipalpis* In 3 Cities With Canine Visceral Leishmaniasis Transmission In Argentina” Ignacio Tomás Gould; María Soledad Santini Oscar Daniel Salomon. From 13th To May 17th, 2013, At Porto De Galinhas, Pe, Brazil.

39. Worldleish 5 “Comparison Of Two Types Of Light Traps To Capture Sand Flies: White And Black Led Light” (2013) Maria Soledad Fernandez; Maria Soledad Santini; Ignacio Tomas Gould; Mariela Florencia Martinez; Pablo Eduardo Berrospe; Mariana Manteca-Acosta; Adriana Alicia Perez; Oscar Daniel Salomon 13th to May 17th, 2013, at Porto de Galinhas, PE, Brazil.

40. Worldleish 5 “Studies On The Sand Fly Fauna (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) In Wild Areas Inhabited By Howler Monkeys In The Northeast Of Argentina” Mariela Florencia Martinez; María Soledad Santini; Miguel Martín Kowalewski; Pablo Berrozpe; Oscar Daniel Salomon. 13th To May 17th, 2013, At Porto De Galinhas, Pe, Brazil.

41. II Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas y XIV Simposio internacional sobre control epidemiológico sobre enfermedades transmitidas por vectores (2011) “Relevamiento de flebotominos en ambientes domésticos y silvestres en Riachuelo y San Cayetano, provincia de Corrientes” Mariela F. Martínez, María S. Santini, Ramón Martínez, Oscar D. Salomón

42. 7 International Symposium on phlebotomine sandflies. Kusadasi-turkey (2011) “*Lutzomyia longipalpis* abundance in the city of Posadas, northeastern Argentina: variation at different spatial scales” Santini MS, Fernández MS, Pérez AA, Sandoval E, Stainhost, I Salomón, OD.

43. 7 International Symposium on phlebotomine sandflies. Kusadasi-turkey (2011) "Detection and typing of *Leishmania infantum* by PCR-RFLP in naturally infected *Lutzomyia longipalpis* from an urban focus of Visceral Leishmaniasis in Posadas, Misiones" S.A. Acardi, M.S. Santini, D.J. Liotta, A.E.Sandoval, O.D. Salomon.
44. 7 International Symposium on phlebotomine sandflies. Kusadasi-turkey (2011) "Spatial and temporal variation of *Lutzomyia longipalpis* in the City of Posadas, Misiones, Northeast Argentina" Fernández M.S, Santini M.S, Tartaglino L., Cavia R. and Salomón O.D.
45. 7 International Symposium on phlebotomine sandflies. Kusadasi-turkey (2011) "*Lutzomyia fischeri* host of Tylenchidae (Nematoda) larvae. Prevalence and ecological considerations about transmission and host-parasite relationship" MS Fernández, MS Santini, L Villarquide, JI Diaz, OD Salomón.
46. XIII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores. 1° Encuentro Nacional Sobre Enfermedades olvidadas. Fundación Mundo Sano (2010)." Detección de infección natural en *Lutzomyia longipalpis* con *Leishmania infantum* por PCR-RFLP en un brote de *Leishmania visceral* urbana en Posadas, Misiones" Acardi SA; Santini MS; Liotta DJ; Sandoval AE ; Salomón OD. Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2010).
47. I Congreso Nacional de Medicina Tropical. Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy. (2010). "-Tecnología de la información espacial para la gestión de la salud" Salomón OD; Scavuzzo M; Lanfri M; Porcassi X; Tartaglino L; Esquivel L; Santini MS; Rottoli T; Sandoval E; Steinhorst L.
48. XII Simposio Internacional Sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas Por Vectores. Mundo Sano (2009)" Distribución espacial de *Lutzomyia longipalpis* y su asociación con variables ambientales en un foco urbano de *Leishmaniasis visceral*, Misiones, Argentina" Fernández M.S., Cavia R., Pérez A.A., Santini M.S., Acardi S.A., Tartaglino L., Guccione J.D. y Salomón O.D.
49. V Congreso Argentino de Parasitología (2009). "Presencia de nematodos Tylenchidae en el flebótomo *Lutzomyia fischeri* de Misiones". Santini, M.S.; M.S. Fernández, M.L. Villarquide, M.C. Carballo, J.I. Diaz y O.D. Salomón.
50. Primera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande (2007). "Expresión de allatotropina en el tubo digestivo de *Triatoma infestans*". Santini, M.S; Guimarey, P; Ronderos, JR.

51. Primera Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande. (2007). Cambios circadianos en la expresión de allatotropina en el sistema digestivo y túbulos renales de *Triatoma infestans*". Santini, M.S; Guimarey, P; Ronderos, JR.
52. Congreso Sociedad Argentina de Parasitología (2007). "VEC Generación de ESTs (Expressed Sequence Tags) de *Triatoma infestans*". Moretti G, Tekiel V, Nicosia S, Agüero F, Lammel EM, Isola E de, Santini MS, Ronderos JR, Rivera Pomar R, Sanchez DO.
53. IX Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Vectores. (2006). "Bloqueo de La Diuresis post-ingesta Sanguínea en *Triatoma infestans* (vector de la enfermedad de chagas-mazza". Santini, MS.; Ronderos JR.
54. VI Congreso Argentino de Entomología (2005). "Expresión de Allatotropina en cerebro y complejo retrocebral del IV estadio ninfal de *Triatoma infestans*". Santini, MS.; Ronderos JR.
55. VI Congreso Argentino de Entomología. (2005). "Síntesis y liberación de Allatotropina en túbulos de Malpighi de *Triatoma infestans*". Santini, MS.; Rivera Pomar R.; Ronderos JR.
56. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. (2004). "Detección Inmunohistoquímica de la hormona allatotropina en ciegos gástricos de larvas de mosquitos". Santini, MS; Ronderos, JR.
57. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. (2004). "Expresión de proteínas inmunorreactivas contra Gal-1R en larvas de mosquitos sometidas a estrés osmótico. ". Santini, MS; Riccilo, FL; Guimarey, PC; Ronderos, JR
58. XLVIII Reunión de la Soc. Arg. Inv. Clín. (SAIC). (2003). "Expresión de Allatotropina en Tubos de Malpighi de Vinchucas y Larvas de Mosquitos". Santini, MS; Ronderos, JR.
59. Nombre del Evento y Año: XLVIII Reunión de la Soc. Arg. Inv. Clín. (SAIC). (2003). "Expresión del Receptor 1 de Galanina (GAL1R) de Rata en *Triatoma infestans* y su probable rol como regulador del equilibrio hídrico y mineral en insectos". Santini, MS; Guimarey, Pilar; Muscio Oscar; Ronderos, JR.
60. Fourth International Symposium on Molecular Insect Science. Arizona (USA). (2002). "Immunohistological expression of human Insulin-Like Growth Factor I (hIGF-I) and human Growth Hormone (hGH) in the larvae of the mosquito *Culex pipiens* L. Probable involvement in water and mineral balance. Ronderos, JR; Scarano,A; Riccillo, FL and Santini, MS.

61. V Congreso Argentino de Entomología. (2002).” Análisis de la expresión de homólogos de mensajeros peptídicos de vertebrados en tejidos de larvas del mosquito *Culex Pipiens L*”. Ronderos, JR; Scarano, A; Riccillo, FL; Santini, MS; Fantinelli, J.

62. XLVI Reunión de la Soc. Arg. Inv. Clín. (saic). (2001). “Análisis de la expresión de homólogos de IGF-I humano como reguladores de la excreción de agua y sales minerales en insectos”. Ronderos, JR; Scarano, A; Bracamonte, M; Riccillo, FL; Santini, MS.

ASISTENCIA A JORNADAS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

1. VIII Simposio Internacional de Phlebotomos (ISOPS). 22 al 25 de septiembre 2014. Misiones, Argentina
2. I Congreso provincial de Investigación en Salud, Posadas Misiones Argentina 27/06/2014
3. I Jornada Distribución de las especies de escorpiones de importancia médica, epidemiología, y mapas de riesgo intra-urbano de escorpionismo en nueve provincias. Puerto Iguazú Misiones. 29/05 de 2013.
4. I Jornada sobre Investigación biomédica de animales venenosos de la selva paranaense. Puerto Iguazú Misiones. 27 y 28 /05 2013.
5. Worldleish 5; The Fifth World Congress on Leishmaniasis, from 13th to May 17th, 2013, at Porto de Galinhas, PE, Brazil.
6. -XVI Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores. 3° Encuentro Nacional Sobre Enfermedades olvidadas. Fundación Mundo Sano Octubre (2012)
7. VI Congreso Argentino de Parasitología. Organizado por: Sociedad Parasitológicas Argentina. Bahía Blanca, octubre 2012.
8. VI Congreso Argentino de Entomología. Organizado por: Sociedad Argentina de Entomología, Bariloche- abril 2012.-
9. V reunión Nacional de Leishmaniasis. CABA, 21 y 22 de mayo 2012.
10. II Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas y XIV Simposio internacional sobre control epidemiológico sobre enfermedades transmitidas por vectores. Buenos Aires (2011).
11. II Reunión de la Red de Investigación de Leishmaniasis en Argentina (REDILA) Ciudad de Puerto Iguazú (2011).
12. XIV Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores. 2° Encuentro Nacional Sobre Enfermedades olvidadas. Fundación Mundo Sano (2011)
13. I encuentro Internacional de Leishmaniasis del Mercosur. INMeT, Puerto Iguazú Misiones (2011)
14. XIII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades transmitidas por Vectores. 1° Encuentro Nacional Sobre Enfermedades olvidadas. Fundación Mundo Sano (2010)

15. I Reunión de la Red de Investigación de Leishmaniasis en Argentina (REDILA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2010)
16. IV Encuentro Nacional de Leishmaniasis. Organizado por: Ministerios de Salud de la Nación, Ministerio de Salud de Misiones y Municipalidad de Posadas. Posadas, noviembre 2009.
17. V Congreso Argentino de Parasitología. Organizado por: Sociedad Parasitológicas Argentina. La Plata, marzo 2009
18. XI Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Organizado por Fundación Mundo Sano, Buenos Aires septiembre 2008.
19. Molecular Immunology of Protozoan Infections. Organizado por HHMI, EMBO, WHO, ANPCyT, CONCET, UNU-BIOLAC, CABBIO. Buenos Aires marzo 2007.
20. IX Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Vectores. Organizado por Fundación Mundo Sano, Buenos Aires agosto 2006.
21. I Workshops de *Rhodnius prolixus*. Rio de Janeiro. Brasil. Noviembre 2005
22. VI Congreso Argentino de Entomología. Organizado por: Sociedad Argentina de Entomología, Tucumán septiembre 2005.
23. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Organizado por: Fac. de Cs. Veterinarias (UNLP), La Plata abril 2004
24. Second CREG Symposium "Genes, genomes and diseases" UNLP. La Plata, octubre 2003
25. Enfermedades de la pobreza. Organizado por: FCNYM-NLP. La Plata. Noviembre 2001.
26. First CREG Symposium "THE IMPACT OF GENOMICS". Organizado por: CREG, UNLP, AUGM, MPG. La Plata. Mayo 2001.
27. "Estudios Genómicos. Su impacto en el Desarrollo de la Medicina de las Próximas Décadas". Organizada por: Cátedra Libre Nuevas Tendencias en Biología. La Plata. Agosto 2000.
28. "II Jornadas Argentinas de Genética Médica". Organizado por: Sociedad Argentina de Genética Médica. Buenos Aires. Octubre de 2000
29. Charlas de Orcas Organizado por el Museo Argentino de Cs. Naturales Bernardino Rivadavia. Agosto de 1999.
30. "XII Jornadas Argentinas de Mastozoología". Organizada por: La Sociedad Argentina para el Estudio de Mamíferos y la Delegación Técnica Regional NEA de la Administración de Parques Nacionales. Misiones. Noviembre 1998.
31. "Misiones. Estado de Conservación y Diversidad de los Vertebrados" Organizado por FCNYM-UNLP. La Plata, septiembre 1998
32. Curso de Necrobiología celular: "Apoptosis muerte celular programada, y Necrosis". Dictado por: O. Spinelli (Cát. Patología "B" Fac. de Cs. Médicas - UNLP). Organizado por: FCNYM, área de Zoología (UNLP). La Plata. Septiembre de 1998.

33. "Patagonia: Historia Evolutiva. Distribución y Ecología de los Vertebrados". Organizado por: FCNYM-UNLP. La Plata, septiembre de 1997.
34. "IX Reunión Argentina de Ornitología". Organizado por: Asociación Ornitológica, Bs. As, 14 al 16 de octubre de 1996.

REUNIONES INTERNACIONALES

- Interregional Workshop on the Use of SIT for Decision Makers in Guangzhou, China ME-INT5155-1802582. 27-29 Nov. 2019
- Reunión de Evaluación de la Red de las Américas para la Vigilancia y Manejo de la Resistencia a los Insecticidas. Bogotá, Colombia. 24 al 26 de octubre de 2018
- Seminario-Taller UNASUR/CPLP Actualización científica y tecnológica sobre Fiebre Amarilla y otras arbovirosis emergentes y re-emergentes. Rio de Janeiro. 2 al 6 de octubre. 2017
- Reunión Nacional de Actualización y Consenso en Monitoreo Entomológico y Técnicas de Control Vectorial, "Hacia un Manejo Integrado de Vectores" Ministerio de Salud de la Nación. Buenos Aires. 20 y 21 abril 2017.
- 3ª Reunión ordinaria de la RINS/UNASUR. Taller sobre la gobernanza y la gobernabilidad de los institutos nacionales de salud. 21 y 22 de septiembre 2015. Buenos Aires-Argentina
- 2ª Reunión ordinaria de la RINS/UNASUR y Seminario – Taller sobre el papel de los INS en la investigación y control de enfermedades transmitidas por vectores" 01-04 de abril 2013 Guayaquil-Ecuador

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS

Charla Debate: El rol de los Investigadores en el Debate Público. Encuentro RAIIS. Argentina 11/06/2020

Mesa redonda: Epidemiología de Vectores. Reunión Argentina de Protozoología Buenos Aires, Argentina. Noviembre 2015.

VIII ISOPS. Secretaria del 8 Simposio Internacional de Flebótomos. A realizar en Puerto Iguazú-Misiones. Septiembre de 2014. Actualidad.

Jornadas Metropolitanas de Leishmaniasis. Fac. de Veterinaria-UBA. CABA. Septiembre 2012.

XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, Jornada Científica por el 50ª Aniversario del

Programa Nacional de Chagas e Instituto Nacional de Parasitología. Agosto de 2012. CABA– Argentina.

II Reunión Nacional REDILA (Red de Investigación de la Leishmaniasis en Argentina. Puerto Iguazú, Misiones (2011)

I Reunión Nacional REDILA (Red de Investigación de la Leishmaniasis en Argentina. 2010

V Congreso Argentino de Parasitología. Marzo. 2009

I Jornadas de Jóvenes Investigadores. Octubre de 2005. FCNyM. UNLP

COORDINACIÓN DE MESA REDONDA

Epidemiología y vectores. En el marco de la XXV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, Jornada Científica por el 50^a Aniversario del Programa Nacional de Chagas e Instituto Nacional de Parasitología"Dr. Mario Fatała Chaben. Agosto de 2012. CABA– Argentina.

COMITÉ CIENTÍFICO

VIII Congreso Argentino de Parasitología.24 al 27 de abril de 2019.

ANTECEDENTES DOCENTES

POSTGRADO

MAESTRIA

Biología de vectores y reservorios. Maestría de Microbiología Molecular. UNSAM – ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" Cohortes: 2012, 2014, 2016, 2018, 2020.

Epidemiología. Maestría en Salud Pública de la acultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Cohorte 2021

ESPECIALIZACIÓN

Coordinadora de la Diplomatura Manejo Integrado de Insectos Vectores de Interés Sanitario CeNDIE-ANLIS-UNC.

Especialización de Parasitología Clínica. Hospital de Clínicas. Facultad de Farmacia y Bioquímica-UBA Argentina.

Especialización Bioquímica Clínica, Área Parasitología. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, Argentina.

Eco-epidemiología. Biología de vectores. Leishmaniasis. Curso de postgrado: Insectos y salud. UNNE. 12/09/2016 hasta 16/09/2016

Ecología y Salud ambiental. Residencia en epidemiología. Ministerios de Salud de la Nación, junio 2012. Duración: 50hs.

Vectores de la enfermedad de Chagas-Mazza. Control biológico Fac. de Cs. Vet de Universidad Nacional de La Plata, 25 de noviembre 2011.

CURSOS DE POSTGRADO

Generalidades de Artrópodos. III curso de ofidismo y aracnidismo” Organizado por el Dr. Adolfo de Roodt. Realizado en el Instituto Malbrán durante la semana del 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2010.

Insectos Venenosos. Generalidades de Animales Venenosos. Organizado por el Dr. Adolfo de Roodt. Realizado en el Instituto Malbrán durante la semana del 25 al 29 de octubre de 2010.

TALLER DE CAPACITACIÓN

Leishmaniasis Visceral ante caso autóctono ciudad Concordia- Entre Ríos. Concordia (Entre Ríos) 17-19 de febrero 2020.

Jornada - Taller de actualización en leishmaniasis y otras enfermedades de notificación obligatoria. Dirigido a Médicos Veterinarios y agentes sanitarios de Entre Ríos, Santa Fe y Buenos Aires. Ciudad de San Nicolás, jueves 7 de febrero de 2019

Taller de capacitación para trabajo de campo en proyecto de vigilancia y control de la leishmaniasis canina en Uruguay-IDRC. Salto (Uruguay) 6-9 de Julio 2015.

Proyecto de Capacitación en Enfermedades Emergentes y Transmitidas por vectores. Período: marzo- julio. Posadas 2009. Santini M. S “¿Que es la Leishmaniasis?” Resolución N 033 Ministerio de Cultura y Educación, Provincia de Misiones.

II Estratificación de Lutzomyia longipalpis en Posadas-Misiones, Argentina. Dirigido a: Miembros de la Secretaria Calidad de Vida- Municipalidad de Posadas. Del 5 al 16 de mayo de 2009

La estratificación de Riesgo para Lutzomyia longipalpis en la ciudad de Posadas-Misiones. Dirigido a: Miembros de la Secretaria Calidad de Vida- Municipalidad de Posadas. Desde enero de 2009-Abril del 2009.

UNIVERSITARIOS

PROFESORA.

Adjunta Cátedra de Epidemiología Analítica-Tecnicatura en Informática aplicada en la Salud-Universidad Nacional de José (2019). resolución en trámite.

AUXILIAR DOCENTE

JEFA DE CÁTEDRA

Programa de Apoyo y contención para la permanencia de alumnos de la UNLP.

Modalidad a Distancia

Docente. Cátedra: Curso a distancia de Biología. Periodo Ejercido: Mayo 2011 a agosto 2011

Docente. Cátedra: Curso a distancia de Biología . Periodo Ejercido: Agosto 2010 a 19 de Noviembre 2010

Modalidad Presencial

Tutora. Cátedra: Curso presencial de Biología. Periodo Ejercido: 19 de abril de 2010 a 19 de junio 2010

AYUDANTE DIPLOMADA

2014-2015 (ad-honorem). Resolución del HCA N°: 52-14. Cátedra: Zoología Invertebrados II (Artrópodos), FCNyM, UNLP. Periodo Ejercido: 1 de febrero de 2014 hasta 31/03/2015. Concurso: Interino. Por Registro de Aspirantes.

2011-2013 Ordinario Dedicación Simple. Cátedra: Histología y Embriología Animal, FCNyM-UNLP. Periodo Ejercido: Desde 1 de mayo de 2011 hasta abril 2013. Concurso Ordinario

2006-2011 Dedicación Simple. Cátedra: Histología y Embriología Animal, FCNyM-UNLP. Período Ejercido: Desde 1 mayo de 2006-30 abril 2011. Resolución: 1000-06023 Concurso Interino. Por Registro de Aspirantes.

2005-2006 (ad-honorem). Cátedra: Histología y Embriología Animal, FCNyM-UNLP. Período Ejercido: Desde 1 de mayo 2005 hasta 30 abril 2006. Resolución N°: 123. Concurso Interino. Por Registro de Aspirantes.

2004-2005 Dedicación Simple. (Suplencia) Cátedra: Histología y Embriología Animal, FCNyM, UNLP. Periodo Ejercido: Desde mayo de 2004 hasta 30 abril 2005. Resolución N°: 176 Concurso Interino. Por Registro de Aspirantes

AYUDANTE ALUMNA

2001-2003 Resolución del HCA N°: 226. Cátedra: Histología y Embriología Animal, FCNyM, UNLP. Periodo Ejercido: noviembre de 2001 hasta septiembre de 2003. Concurso: Interino. Por Registro de Aspirantes.

2001 Resolución del HCA N°: 161 Cátedra: Histología y Embriología Animal, FCNyM, UNLP. Periodo Ejercido: 1 de julio de 2001 hasta 31 de octubre de 2001. Concurso: Interino. Designación directa

CLASES COMO ESPECIALISTA

Clase Ecoepidemiología de la leishmaniasis visceral, actualización al 2017. Jornada de actualización en enfermedades transmitidas por vectores y zoonosis en la República Argentina. 23 y 24 de noviembre de 2017. Universidad Nacional de Rosario, Fac. de Veterinaria.

Clase Leishmaniasis en la Argentina. Cátedra de Parasitología- Universidad del Sur. 7 de Julio 2017

Clase Leishmaniasis en la Argentina. Cátedra de Parasitología de la FCEyN- UBA:14 Junio 2014, 10 de Junio 2015, 30 de mayo 2016; 18 de julio 2017; 13 junio 2018, Febrero 2019, Marzo 2020.

Clase Leishmaniasis en la Argentina, con énfasis en LV. Cátedra de Parasitología de la FCNyM- UNLP, 8 de Agosto 2011, 12 agosto 2012, 12 septiembre 2013. Abril 2016.

Clase Leishmaniasis en la Argentina, con énfasis en LV. Cátedra Sistemática de artrópodos de interés médico y veterinario de la FCNyM- UNLP. junio 2016.

DIRECCIÓN DE PROFESIONALES:

Lic. Florencia Sol García Socióloga 2020-actualidad

Lic. Martias Poullian Biólogo: 2021-actualidad

Post-Doctoral CONICET

Dra. Mariana Manteca Acosta: 2019-2021. CONICET

TESIS

EN CURSO

DOCTORALES

Lic. Arturo Lizuain. 2014 hasta la actualidad. Fac. Cs Exactas-UBA

Lic. Marina Leporace 2017 hasta la actualidad. Fundación Barceló. Facultad de Medicina.

Lic. Lucrecia Villarquide, 2017 hasta la actualidad. Fundación Barceló. Facultad de Medicina.

FINALIZADAS

DOCTORALES

Mariana Manteca Acosta. 2014 -2018. Fac. Cs Exactas-UBA

Pablo Berrozpe. 2013-2018. FCNyM-UNLP

MAESTRÍA

Med. Veterinarios Pablo Borrás. 2016-2018 UNNOBA

GRADO (LICENCIATURA)

Anneris Gomez: FCE-UNLP 2020-2021

BECARIOS

ESTUDIOS MULTICÉNTRICOS.

- Estratificación de Riesgo de Eventos de Salud/Enfermedad asociados a Inundaciones. Periodo 2016- 2017: Lic. María Victoria Gazia, Lic. Laura Rita Balparda, Lic. Sofia Lanfri, Lic. Verónica Carolina Andreo.
- Estratificación de riesgo de la transmisión de la enfermedad de Chagas. 2013 -2014: Miller, Manuel Eduardo, Capaccio, Pablo Nicolas, Guimarey, Pilar Consuelo, Burrone Ma, Soledad
- Distribución de las especies de escorpiones de importancia médica, epidemiología, y mapas de riesgo intraurbano de escorpionismo en nueve provincias. 2013- 2014. Ojeda, Marta Alejandra. Martinez Bombelli, Ma. Constanza, Fernanadez, Marisa Liliana, Contreras, Pablo, Bartoli, Ma. Belen.

BECAS INDIVIDUALES

Adolfo Enrique Sandoval.

- Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada de las leishmaniasis. Proyecto subsidiado por la: Administración Nacional de Laboratorios e Institutos del país (ANLIS).
- Mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña”. Enero 2010- diciembre 2014.

Sra. Ingrid Iris Steinhorst. Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada y mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña”. Enero 2009- diciembre 2012.

Hugo Omar Yawny. Beca En el marco del proyecto de investigación: Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada y mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña”. Enero 2009- diciembre 2012.

Andrea Gomez. Periodo: diciembre 2010 abril 2011. Fundación Mundo Sano. En el marco del proyecto de investigación: Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada y mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña”.

Ignacio Tomas Gould. Periodo: junio 2010- junio 2014. Cendie-ANLIS. En el marco del proyecto de investigación: Desarrollo de estrategias de vigilancia horizontalizada y mapas de riesgo de vectores de las leishmaniasis tegumentaria y visceral en las regiones del NOA, NEA y Chaqueña”. Proyecto subsidiado por la: Administración Nacional de Laboratorios e Institutos del país (ANLIS).

PASANTÍAS

1. Cecilia Guillamet: Dirección epidemiología-Tierra del Fuego 2020
2. Médica veterinaria María Lourdes Navarro. Título de la pasantía: Eco-epidemiología Leishmaniasis. Lugar: ANLIS-CeNDIE feb.2015-marzo 2015
3. Médica veterinaria Marisol Cárdenas. Título de la pasantía: mapa de riesgo de dispersión de mascotas. Lugar: ANLIS-CeNDIE enero 2015-abril 2015
4. Médica veterinaria Rodríguez Llach Andrea. Título de la pasantía: Leishmaniasis, ambiente, vector, control. Lugar: ANLIS-CeNDIE nov.2012-enero 2013
5. Lic. Yamila Bechara. Título de la pasantía; Vectores de la leishmaniasis en la provincia de Buenos Aires. Lugar: ANLIS-CeNDIE
6. Pablo Berrozpe. Periodo: 2010 hasta 2012. Título de la pasantía: Distribución y dispersión de vectores en Puerto Iguazú. Lugar: ANLIS-CeNDIE
7. Lic. Lorena Gisel Galiguri. Periodo: Mayo, junio y julio 2011. Título de la pasantía: Dirección, reconocimiento e identificación de vectores de leishmaniasis de la Argentina. Lugar ANLIS-CeNDIE

JURADO

INTERNACIONAL

- Evaluadora internacional para la Oficina Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación de Hungría (National Research, Development and Innovation Office-NRDI) 2021
- Editora revista científica Frontiers in Tropical Diseases

<https://www.frontiersin.org/journals/tropical-diseases/sections/emerging-tropical-diseases>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Coordinadora experta. Comisión salud y técnicas médicas. Convocatoria de investigación orientada 2019 Ministerio de producción, ciencia y tecnología. Provincia de Santa Fe 2020

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS:

- Revista Argentina de Microbiología: noviembre 2020,
 - Acta trópic: junio 2020, agosto 2020,
 - Revista Colombiana de Entomología: Julio 2017
 - Parasites & Vectors junio 2016 julio 2017, enero 2018
 - PLOS Neglected Tropical Diseases, marzo 2016, mayo 2016
 - Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo febrero 2015
 - Medicina Buenos Aires. Marzo 2014
 - The Pediatric Infectious Disease Journal. Octubre 2012.
-

BEGAS

Carrillo- Oñativia- Ministerio de Salud de la Nación: 2012, 2013, 2014, 2015,2016

CONCURSO AUXILIAR DOCENTE

Miembro del comité asesor del concurso para dos cargos de JTP dedicación simple para la cátedra de Genética de la FCNyM de la UNLP 2007

DEFENSA DE TESIS

MAESTRÍA

Facultad de Matemática, Astronomía y Física de la Universidad Nacional de Córdoba. Biol. Leonhard Gustavo 2015

DOCTORAL

Med. Juan Ramon Rosa, cuyo trabajo fue dirigido por los Dres. Oscar Daniel Salomón y Mercedes Lizarralde de Grosso. Título Ecoepidemiología de la leishmaniasis en una comunidad de pobladores originarios de "el impenetrable" CHACO." Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Tucumán, febrero 2021

Lic. Copa. Ecología de flebotomos (Díptera: Psychodidae) en las ecorregiones de las Yungas y Chaco y establecimiento de colonias en

laboratorio, en el departamento de Orán, Salta, Argentina. Facultad de Ciencias Naturales- Universidad Nacional de Salta. 29 de marzo de 2019

Lic. Almazan. Tipificación de las especies de Lutzomya que actúan como potenciales vectores de Leishmania spp. en la provincia de Salta. Facultad de Ciencias Naturales- Universidad Nacional de Salta. 29 de marzo de 2019

Lic. Ivana Samanta Sierra “Estudios moleculares de la resistencia a insecticidas en triatomíneos”. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Marzo 2018.

Lic. Natalia Capriotti. Estudio de la resistencia a insecticidas en triatomíneos y búsqueda de nuevos blancos endocrinos para su control. Facultad de Ciencias Exactas Universidad Nacional de La Plata 22 de marzo 2017

Lic. María José Villalobos Sambucaro “Caracterización genómico funcional del neuropéptido Allatotropina y su receptor en insectos vectores de la enfermedad de Chagas” FCNyM-UNLP. Diciembre 2017

PLAN DE TESIS

Juicio Crítico de proyecto de tesis para la realización de Doctorado. FCNyM-UNLP.2012

COMISIÓN DE SUPERVISIÓN DE TESIS DOCTORAL:

2020-actualidad de Doctorado en Geomática y Sistemas Espaciales. Universidad Nacional de Córdoba e Instituto de Altos Estudios “Mario Guiliech” CONAE. Doctorando/a: Ing. Agr. Cynthia Gisela Garay. Dirigida por:Dra. Ximena Porcasi y co-dirigida por el Dr. David Gorla. Estudio e integración de factores socioambientales en la presencia y persistencia de Triatoma infestans. Aportes Geomáticos para el manejo de la enfermedad de Chagas en zonas rurales y peri-urbanas.

2018- actualidad de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Doctoranda: Fuenzalida, Ana Denise. Directora Dra. María Gabriela Quintana. Codirector: Dr. Oscar Daniel Salomón. Título de la Tesis: Biodiversidad, dinámica y dispersión de Phlebotminae en áreas asociadas a Chiroptera, en el sudeste de la Provincia de Tucumán.

PREMIOS

Miembro del comité evaluador de la IV feria de ciencias y tecnología. Res. 1612/07. Dir general de cultura y educación. Región 1 Provincia Buenos Aires. 2007

DISTINCIONES Y PREMIOS OBTENIDOS

- En el día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, 11 de febrero 2021. INADI
- Trampa REDILA INNOVAR 2016. Página 142 INNOVAR2016 <http://www.innovar.mincyt.gob.ar/catalogos/2016.pdf>
- Mejor trabajo presentado en el VIII International Symposium on Phlebotomine SandFly. 22-25th september 2014. Iguazu-Argentina.
- Subsidio para estudiante de postgrado para asistir al primer Workshop de Rhodnius prolixus. Realizado en Río de Janeiro. Brasil. Noviembre 2005.

REDES ACADEMICAS (MIEMBRO)

- Red Argentina de Investigadoras e Investigadores de Salud (RAIS)-presidenta
- Red de Vigilancia de Resistencia a Insecticidas en Argentina (RAREP).. Coordinadora científica-técnica
- Red de Investigación de Leishmaniasis Argentina (REDILA)
- Red de mujeres en dialogo ambiental

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

- Inglés: aprobado 5º año Adolescentes. English Institute: True English.
- Curso Intensivo de inglés. Escuela de Inglés Anglo-Continental, Bournemouth, Inglaterra. Enero de 1992.

PASANTÍAS PRE-GRADO

- Pasante ad-honorem del Laboratorio de la Cátedra de Histología y Embriología Animal de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Tema: "Detección de la expresión de péptidos reguladores del crecimiento y diferenciación celular de mamíferos en insectos". Director: Dr. JR Ronderos. Duración: 31 de octubre de 2001 hasta 2003. Resolución N°: 230/01
- Pasante ad-honorem del Laboratorio de Citogenética de la Unidad de Genética Médica del Hospital de Niños "Sor María Ludovica" de La Plata. Tema: Técnicas de aislamiento e identificación de enfermedades cromosómicas. Duración: octubre de 1998 hasta marzo de 2001

GESTIÓN

DIRECCIÓN

Directora del Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemio-epidemias (CENDIE)- Administración Nacional de Laboratorios e Institutos

de Salud (ANLIS). Dr. Carlos G. Malbrán - Ministerio de Salud de la Nación.
Fecha inicio: 01/02/2014-Actualidad

ASESORIAS

Grupo de Trabajo en Insectos" (GT-Insectos). Animales Genéticamente Modificados (GM). Coordinación de Innovación y Biotecnología, del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. 2021

Oficina científica del poder legislativo (OCAL)-Honorable Cámara de Diputados de la Nación.2020-Actualidad

Coordinación de Salud Ambiental-Ministerio de Salud de la Nación. 2021

Programa Nacional de Leishmaniasis (PNL). Ministerios de Salud de la Nación. Fecha inicio: 01/05/2011actualidad

UNASUR Salud Punto Focal Argentina 2013-2015.

CONSEJERA ACADEMICA

Miembro titular Graduado de la Comisión de Investigaciones Científicas-HCANC de la FCNyM, UNLP. Abril 2007- marzo 2010.

Miembro titular Graduado del Departamental de Zoología de la FCNyM, UNLP. 2007 -2008.

Consejera Académica por el Claustro Estudiantil en el HCA de la FCNYM, UNLP. 2002-2004

Miembro Estudiantil de la Comisión Planta Docente, HCANC de la FCNYM, UNLP. 2002-2004

EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN:

Extensión

“**Salud e higiene** para la integración social” Director María Leticia Katzer; Codirector María Eugenia Martins Coordinadora: María Soledad Santini. Facultad de Bellas Artes; Facultad de Periodismo y Comunicación Social; Facultad de Cs. Naturales y Museo. ACREDITADO POR LA UNLP 2010.


DIVULGACIÓN

Podcasts Episodio 30. Leishmaniasis. VetCAt

<https://open.spotify.com/episode/0oqsUdCcTFRs9U8Nfplvvg?si=ee481ef60c2843aa&nd=1>

Museo de Ciencias Naturales-UNLP-Leishmaniasis en Argentina, para la restauración de la vitrina de la sala de "Invertebrados no Insectos" del museo de Ciencias Naturales de la Plata. FCNyM-UNLP

MEDIOS DE COMUNICACIÓN/ENTREVISTA

- ✓ LaTAFem 20/03/2021. Un año en pandemia: ¿qué aprendió la ciencia argentina?
<https://latfem.org/un-ano-en-pandemia-que-aprendio-la-ciencia-argentina/>
- ✓ Canal 9. Programa Fundación ambiente y medio. 15/03/2021. Entrevista a María Soledad Santini, investigadora.  A un año del inicio de la pandemia, conversamos sobre la epidemiología crítica, una disciplina que concibe la problemática sanitaria desde una perspectiva integral
- ✓ Multimedios Balcarce. La vanguardia. 27/06/2020. No se puede afirmar que en Balcarce no hay circulación comunitaria del virus.
<https://www.facebook.com/1906097756294259/posts/2692060311031329/>
- ✓ El Territorio (Misiones) 23/06/2020 "La desorganización urbana impacta en las enfermedades" <https://www.elterritorio.com.ar/la-desorganizacion-urbana-impacta-en-las-enfermedades-72850-et>
- ✓ Tiempo Argentino 14/06/2020 "No es azar que los casos exploten en los espacios más vulnerables" <https://www.tiempoar.com.ar/nota/no-es-azar-que-los-casos-exploten-en-los-espacios-mas-vulnerables>
- ✓ Diario clarín 14/06/2020- Hábitos de pandemia. Coronavirus: barbijo, distancia y más, ¿hasta/a/ cuándo habrá que mantenerlos?
https://www.clarin.com/buena-vida/barbijo-distancia-mantenerlos-_0_AQzMO61sv.amp.html?__twitter_impression=true
- ✓ Entrevista Diario Clarín. Cuál es el riesgo de que se reintroduzca la fiebre amarilla en Argentina. 26/01/2018
- ✓ Entrevista radial El arcón/radio Cultura. fmradiocultura.com.ar 20 de mayo de 2017
- ✓ Entrevista radial por invasión de mosquitos en Bs As. Radio Mitre. 3 de mayo 2017
- ✓ Enfermedades y vectores: la mirada amplia UNSAM. 30 de noviembre 2017.
<http://www.unsam.edu.ar/tss/enfermedades-y-vectores-la-mirada-amplia/>
- ✓ Ya misiones 27/09/2011
<http://www.yamisiones.com/?modulo=noticia&id=5406>
- ✓ Misiones Digital 26/09/2011
<http://misionesdigital.net/web/index.php/archivo/salud/cientificos-intentaran-detectar-y-capturar-mosquitos-hembras>
- ✓ CVI noticias 23/09/2011
<http://www.cvinoticias.com/detalle.php?id=1559>

- ✓ La Voz de Cataratas 21/09/2011
http://www.lavozdecataratas.com/noticia_27212.html
- ✓ Radio Cataratas 20/09/2011
http://www.radiocataratas.com/noticia_13426.htm
- ✓ Canal 6 de Posadas 9 de Febrero de 2009.
http://www.noticiasdel6.com/ampliar_.php?id=39727
- ✓ Canal Misionero de Noticias (CMN); Posadas –Misiones; 25 de noviembre de 2009.
- ✓ El Litoral.com; Corrientes-Argentina. Diciembre de 2008. Distribución de Lu. Longipalpis en la provincia.
- ✓ Diario el Hoy, La Plata. 21 de junio de 2009: Una peligrosa enfermedad avanza hacia la región. <http://www.diariohoy.net/accion-verNota-id-32570-fecha-2009.06.21>
- ✓ Misiones online; Posadas-Misiones; 24 de septiembre de 2009. Cambio de hábitos para no tener riesgos con la leishmaniasis: <http://www.misionesonline.net/paginas/detalle2.php?db=noticias2007&id=146591>