

## - OSCAR DANIEL SALOMÓN - CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES .....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
2. TITULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS .....	2
3. ANTECEDENTES CIENTIFICOS .....	3
3.1. Cargos desempeñados .....	3
3.2. Participación en proyectos de investigación .....	4
3.4. Publicaciones en revistas con referato .....	8
3.5. Edición libros .....	20
3.6. Capítulos de libros y en documentos OPS/OMS .....	25
3.7. Resúmenes aparecidos en revistas.....	28
3.8. Manuales .....	36
3.9. Documentos .....	37
3.10. Comisiones.....	38
3.11 Talleres.....	40
3.12. Participación en Congresos: Libro de resúmenes .....	44
3.13. Divulgación.....	59
3.14. Pasantías en el exterior.....	61
4. ANTECEDENTES DOCENTES.....	61
4.1. Cargos desempeñados .....	61
4.2. Actuación en universidades.....	62
5. FORMACION RECURSOS HUMANOS.....	81
5.1. Tesis y direcion investigadores concluidas .....	81
5.2 Tesis en desarrollo, investigadores y becarios: .....	88
5.3. Becas concluídas .....	90
6. JURADOS Y COMISIONES DE EVALUACIÓN.....	91
6.1. Evaluador externo proyectos y programas .....	91
6.2. Revisor revistas científicas .....	94
6.3. Jurado de tesis .....	95
6.4 Comisión científica de congresos y revistas .....	97
6.5 Concursos de personal.....	100

**2. TITULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS**

\* Licenciado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; Universidad de Buenos Aires. 21/8/80.

\* Doctor en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; Universidad de Buenos Aires. 13/10/88.

*Director de Tesis:* Dr.A.M.Stoka- Dr.A.Bachmann

*Tema de Tesis:* Vitelogénesis en insectos triatomíneos vectores de la enfermedad de Chagas.

*Fecha de aprobación:* 13/10/88 *Calificación:* 10(sobresaliente)/10.

\* Master en Salud Pública. School of Medicine; Yale University; USA. 5/1997.

*Tema de Tesis:* Phlebotomine sandflies at a Leishmaniasis focus in Argentina.

*Fecha de aprobación:* 12/1996 *Calificación:* Honors.

### 3. ANTECEDENTES CIENTIFICOS

#### 3.1. Cargos desempeñados

##### 3.1.1. Actuación en organismos internacionales

- \* Miembro: Scientific Advisory Board - Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness Network (GloPID-R) **2015 - cont.**
- \* Miembro: Scientific and Technical Advisory Group on Geographical Yellow Fever Risk Mapping. International Health Regulations, World Health Organization- WHO **2015 - cont.**
- \* Miembro: Grupo Técnico Asesor de Entomología en Salud Pública de la OPS/OMS (GTA ESP OPS/OMS), Departamento de Enfermedades Transmisibles y Análisis de Salud. Organización Panamericana de la Salud **2015 - cont.**
- \* Punto Nacional de Contacto Temático Salud- PND- Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea. Dirección Nacional de Cooperación e Integración Institucional. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. **2019- cont.**
- \* Integrante: Comisión Gestora de la Red de Investigación Suramericana de Enfermedades Transmitidas por Vectores RISET-UNASUR-2015-

##### 3.1.2. Actuación en organismos nacionales

- \* Carrera del Investigador Científico y Tecnológico, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas 13/1/1992- **Investigador Categoría Principal 2010- cont.**
- \* Carrera Profesional del Ministerio de Salud y Acción Social, Investigador categoría D02. **1/12/1992- cont** (en licencia por cargo de mayor jerarquía)
- \* Director Instituto Nacional de Medicina Tropical. Decreto 125/126-11 **8/2/2011 - cont.**
- \* Coordinador: Red Argentina de Investigación en Leishmaniasis. **2005-cont.**
- \* Co-coordinador Comisión de evaluación de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica - Área Ciencias Médicas I (inmunología, enfermedades infecciosas, oncología y hematología) FONCyT **2018. RESOL DIREC 2018-05-24**
- \* Jefe del Servicio de Parasitología General, INDIECH “Dr. Mario Fatała Chabén”. Concurso Decreto 277/91. MSAS, Res. N° 214/94. 10/1/94-12/1996.
- \* Director Técnico-Científico A/C. Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Dr. Carlos G. Malbrán". Res.MSAS 3/1997-11/1997.
- \* Director. Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemoepidemias (CeNDIE). Res.Dir. 7/1997- 7/2/2011 (en licencia por cargo de mayor jerarquía)

- \* Coordinador Maestría de Salud Pública. Universidad Nacional de San Martín – ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" 1998-1999.
- \* Coordinador: Programa Nacional de Leishmaniasis. Ministerio de Salud de la Nación 11/2009- 2015.
- \* Miembro Comisión *ad hoc* del Área Medicina Humana y Salud Pública en el marco de la convocatoria FONCyT - PICT 2016
- \* Miembro Comisión Asesora Biología Ingresos Carrera del Investigador Científico. Área Biología. CONICET 2017-2018.

### 3.2. Participación en proyectos de investigación

- \* Investigador asistente. Proyecto: Estudios ecológicos sobre triatomínicos de la Rep.Argentina: comportamiento alimentario en distintas áreas geográficas. Dir.C.Wisnivesky-Colli, Lab.Parasitología General, FCEyN, UBA. Subsidio SubCyT, 1980/1981.
- \* Coordinador General. Investigador entomología. Proyecto: Plan multidisciplinario para el estudio de la leishmaniasis en Argentina. Dir.E.L.Segura, Inst.Nac.Chagas, INDIECH. Subsidio TDR, OMS, 1990-1993.
- \* Investigador entomología. Proyecto: Control de la transmisión de la enfermedad de Chagas con participación comunitaria y el empleo de tecnología apropiada. Dir. E.L.Segura, Inst.Nac.Chagas, INDIECH, MSAS, Salud Santiago del Estero, 1993-1995.
- \* Investigador Principal. Proyecto: Evaluación de estrategias descentralizadas para el control y la vigilancia de la Enfermedad de Chagas utilizando tecnología apropiada. Inst.Nac.Chagas, INDIECH. Subsidio TDR, OMS, 1995-1997.
- \* Investigador Asociado. Proyecto: Desarrollo de sensores triatomínicos para el peridomicilio". Inv. Principal: Dr. R. Gürtler. FCEyN-UBA. Subsidio TDR, OMS, 1997-1999.
- \* Investigador principal Proyecto: Intervención experimental para el control de la leishmaniasis en áreas de deforestación en Argentina. Inv. Asociado: María Gabriela Quintana. V Convocatoria programa de pequeños subsidios para investigación operacional en enfermedades tropicales. OPS-OMS-PNUD 2003-2004.
- \* Investigador asociado Proyecto " Caracterización y dinámica de la fauna flebotomínica (Diptera: Psychodidae) y determinación de su rol como vector en un área periurbana de la ciudad de Resistencia, provincia del Chaco." JR Rosa, M Stein, J Willener, OD Salomón. Fundación Roemmers 2004-2006.

- \* Investigador responsable Nodo Leishmaniasis. PICT Redes 275, 2005-2007: Efectos del cambio de uso y cobertura de la tierra en enfermedades transmitidas por vectores. ANPCyT.
- \* Investigador: Coordinador grupo sistemática, distribución y epidemiología de flebótomos y su asociación a Leishmaniasis en la Región NOA. Proyecto Biodiversidad de Artrópodos argentinos con énfasis en los estudios regionales del NOA. CONICET-2005-2006 PIP 6502
- \* Investigador entomología: Percepción sobre la enfermedad de Chagas, su tratamiento etiológico y vigilancia vectorial, en comunidades aborígenes de Argentina TDR/OMS 2005-2007.
- \* Investigador principal: Intervención experimental controlada para la interrupción de la transmisión vectorial de leishmaniasis tegumentaria en el área endemoepidémica de Tucumán. Co-dirección Mercedes Lizarralde de Grosso. Universidad Nacional de Tucumán. PFIP 2006-2009.
- \* Investigador: Proyecto "Mecanismos de control e inmunoprofilaxis de leishmaniasis (leishvacina) Inv Principal Aldina Barral. CyTED. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo. 2007-2010.
- \* Investigador asociado. Proyecto " Leishmaniasis Tegumentaria Americana. Estudio de poblaciones de flebotominos (Diptera: Psychodidae) en el municipio de Misión Nueva Pompeya, Chaco, Argentina." JR Rosa, OD Salomón, M Stein. Fundación Roemmers 2006-2008.
- \* Director Proyecto: Análisis de las condiciones generales de vida, representaciones y prácticas socioculturales de la población de la ciudad de Posadas en cuanto a los procesos de salud/enfermedad/atención de la leishmaniasis visceral. Estudio cuanti/cualitativo. Beca de Investigación en Salud "R.Carrillo-A.Oñativia" SACyT, Ministerio de Salud, 2009-2010
- \* Director proyecto: 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. Salomón OD, Mastrángelo AV, Liotta DJ, Quintana MG, Acardi SA, Fernández MS, Santini MS, Remondegui CLV, Rosa JR, Fuenzalida AD, Szelag EA, Villarquide ML. Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud "Dr. Carlos G. Malbrán" FOCANLIS 2009-2010: 100.000\$
- \* Investigador asociado. Proyecto: "Ecoepidemiología de la Leishmaniasis Tegumentaria y Visceral en una comunidad de pobladores originarios de El Impenetrable, Tres Isletas, Chaco, en coordinación con el sistema de salud local". J. Rosa, Fundación Alberto J. Roemmers. Argentina, 2010-2012.
- \* Investigador principal proyecto: Argentina /Uganda/India – Vector-borne disease control by community participation and natural products in rural environments: one tool, three cultures. Pérez-Guerrero Trust Fund for Economic and Technical Cooperation among Developing Countries, Members of the Group of 77 – 2012-2013. 24.000US\$

- \* Investigador asociado. Proyecto: “Dinámica de Flebotominos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) potenciales vectores de Leishmaniasis tegumentaria y visceral en el Chaco húmedo, Chaco, Argentina”. Fundación Alberto J. Roemmers. Argentina. E Szelag, 2010-2013.
- \* Director proyecto I +D: Leishmaniasis visceral en la provincia del Chaco. Vigilancia entomológica de probables vectores en un area vulnerable. Universidad Nacional del Nordeste, Sec Gral CyT. 2011-2014
- \* Coordinador Leishmaniasis Visceral: TCC Fortalecimiento de la vigilancia y control de enfermedades transmitidas por vectores, con énfasis en dengue, fiebre amarilla, malaria y leishmaniosis visceral en la triple frontera - Argentina, Brasil y Paraguay OPS 2011-2012
- \* Investigador responsable: Eco-epidemiología, biología y distribución de Phlebotominae vectores de las *Leishmania* sp. en las regiones NOA, NEA y Chaqueña. PICTO-2011-0161 FONCyT 2012-2013 223000\$. Co-IR: Santini MS.
- \* Investigador: Distribución de las especies de escorpiones de importancia médica, epidemiología, y mapas de riesgo intraurbano de escorpionismo en ocho provincias. Becas Carrillo-Oñativa Proyectos Multicéntricos 2013.
- \* Investigador Principal: Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay. IDRC Research Grant 2014-2016, 606,018 CAD
- \* Investigador asociado. Proyecto: “Ecoepidemiología de la leishmaniasis tegumentaria en un área endémica de transmisión en la provincia del Chaco, Argentina. Fundación Alberto J. Roemmers. Argentina. J Rosa 2012-2014
- \* Investigador asociado. Proyecto: “Potenciales vectores de leishmaniasis visceral en una zona del valle de inundación del río Paraná en la provincia del Chaco, Argentina” Fundación Alberto J. Roemmers. Argentina. M Parras, J Rosa. 2012-2014.
- \* Investigador Responsable: Red de diagnóstico molecular de enfermedades negligenciadas en la triple frontera Argentina-Brasil-Paraguay para reforzar la capacidad local de investigación y control. Impact grant 2014 N° 202640 - UNICEF/UNDP/World Bank/WHO Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases (TDR) 2015.
- \* Investigador: Vigilancia y control integrado para Dengue y Leishmaniasis para la generación espacios saludables. Trabajo multi-sectorial e inter-ministerial. IR Santini MS. PICT-2014- 3549, 2015-2017 240.000\$
- \* Investigador: Duela del hígado (*Fasciola hepatica*) y sus hospedadores intermediarios en Argentina: 1. Variabilidad genética de *F. hepatica* en ganado; 2. Variabilidad genética y morfológica de sus hospedadores intermediarios, los caracoles de la familia Lymnaeidae. MINCyT –ECOS (Francia)

- \* Investigador Responsable Nodo Argentina. A novel field-applicable molecular test for visceral leishmaniasis. UTMB-USA, Fiocruz-Brazil, INMeT-Argentina. National Institute of Allergy and Infectious Diseases 2016-2017. CFDA No: 93.855. Monto total: U\$184,722.00
- \* Investigador Principal. Circulación de virus Dengue. Desarrollo y evaluación de un triage clínico-laboratorial de casos febriles asociados. Salud Investiga “Dr. Abraam Sonis” 2016.
- \* Investigador. Validación de los métodos diagnósticos de ELISAs con antígenos recombinantes y extracto crudo de *L. (L.) infantum* desarrollados en el IPE para el inmunodiagnóstico de leishmaniosis canina. UNSA-INMeT
- \* Investigador Principal: 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. FONCyT- PICT-2017-2663 x 3 años \$ 1 116 400
- \* Investigador responsable coordinación: Producción social de enfermedades vectoriales en la región subtropical: factores demográficos, económicos y socio-ambientales FOCANLIS 2017 x 2 años \$170 000
- \* Evaluación de riesgo de transmisión de la leishmaniasis visceral (LV) y tegumentaria (LT) en el valle de inundación del río Paraná en los departamentos 1° de Mayo y San Fernando, Chaco. Director Juan Ramón Rosa, Co-dierctor Oscar Daniel Salomón. Vice-director: Liliana Raquel Zorzo. Universidad Nacional del Nordeste – UNNE/Instituto de Medicina Regional 01/01/2019 – 31/12/2022. PII8L001.
- \* Envenenamientos por orugas: en la búsqueda de alternativa terapéutica nacional. RPA y Gerente María Elisa Peichoto. Director técnico y cub-RPA, Salomón Oscar Daniel. FONARSEC-ANLAP PE PPM L2B 0009/21 \$ 25 000 000 2022-2024

### 3.3. Becas y premios obtenidos

- Com.Inv.Cient.CIC, Prov.Bs.As.  
Centro de Estudios de Parásitos y Vectores (CEPAVE) Dir.A.Stoka/R.Ronderos.  
Fisiología de la nutrición, reproducción y crecimiento de vectores de la enf. de Chagas.  
5/1982-4/1984. Beca de estudio, dedicación exclusiva.
- Com.Inv.Cient. CIC, Prov.Bs.As.  
Centro de Estudios de Parásitos y Vectores (CEPAVE)  
Dir.A.Stoka/R.Ronderos.  
Fisiología de la reproducción en triatominos vectores de la enfermedad de chagas.  
5/1984-4/1986. Beca de perfeccionamiento, dedicación exclusiva.
- Min.Salud y Acción Social. Dir.Recursos Humanos.  
Inst.Inv.Diag.Enf.Chagas, INDIECH.  
Dir.E.L.Segura/A.Stoka.  
Regulación de la reproducción en *Triatoma infestans*

1-1987-12/1988. Beca de Investigación, dedicación exclusiva.

- Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, Ministerio de Salud y Acción Social.

Beca para la realización de la Maestría en Salud Pública  
Universidad de Yale, USA. 9/1995-9/1996.

-Centers for Disease Control and Prevention CDC  
2012 International Conference on Emerging Diseases Leader  
Atlanta, Georgia, USA 2/2012

-Ministerio de Modernización de la Nación.  
Reconocimiento por Trayectoria  
Buenos Aires, Argentina, 12/2017

- Premio XXIV Congreso Federación Latinoamericana de Parasitología- Flap - Chile 2017.  
Temas libres: Salomón, Oscar D; Thomaz-Soccol, Vanete; González Britez, E. Nilsa;  
Rojas, Antonieta; Willat, Gabriela; Garcia, Lineth; Yadon, Zaida. “Abordando La  
Emergencia Y Dispersión De Leishmaniasis En Las Fronteras De Argentina, Brasil Y  
Paraguay + Uruguay + Bolivia”

- Premio a la Excelencia en metodología de investigación, en los aspectos éticos y en los resultados aplicables en políticas sanitaria en Misiones, de la Subsecretaria de Recursos Humanos y Planificación del Ministerio de Salud del Gobierno de Misiones Area de Investigación para la Salud y del Comité de Ética en Investigación Provincial:  
Epidemiología de malnutrición e infecciones en la primera infancia en Misiones: análisis multinivel y determinantes de riesgo en un área de frontera de alta vulnerabilidad social del noreste argentino. Pablo A. Nuñez , María Romina Rivero, Esteban Couto, Oscar D. Salomón. 10/2019

### 3.4. Publicaciones en revistas con referato

1. Wisnivesky-Colli C, Gürtler R, Solarz N, Salomón D, Ruiz A. Feeding Patterns of *Triatoma infestans* (Hemiptera:Reduviidae) in Relation to Transmission of American Trypanosomiasis in Argentina. J Med Entomol 1982; 19: 645-654.
2. Salomón OD, Stoka A. Vitellin and Vitellogenin Characterization of *Triatoma infestans* and related Bugs. Acta Physiol Pharmacol Latinoam 1986; 36: 419-429.
3. Wisnivesky-Colli C, Ruiz AM, Ledesma O, Gürtler RE, Lauricella M, Salomón OD, Solarz N, Segura EL. Ecología doméstica de la tripanosomiasis americana: perfil alimentario del *Triatoma infestans* en un área rural de la provincia de Santiago del Estero, Argentina. Rev Soc Bras Med Trop 1987; 20: 31-39.
4. Fichera LE , Salomón OD, Stoka AM. Structures and Properties of Vitellin isolated from Triatominae Species. Acta Physiol Pharmacol Therapeut Latinoam 1991; 41: 405-415.



5. Salomón OD. Presencia de *Lutzomyia punctigeniculata* (Diptera:Psychodidae) en la República Argentina. OD Salomón. Rev Soc Entomol Arg 1994; 53: 33-34.
6. Segura EL, Esquivel ML, Salomón O, Gómez AO, Sosa Estani S, Luna CA, Tulián L, Hurvitz A, Blanco S, Andrés A, Zárate J, Chuit R. Participación comunitaria en el Programa Nacional de Control de la Transmisión de la Enfermedad de Chagas. Medicina (Buenos Aires) 1994; 54: 610-611.
7. Salomón OD, Travi BL, Segura EL. Note on sandflies associated with a tegumentary leishmaniasis focus in Salta, Argentina, 1988. Rev Inst Med Trop São Paulo 1995; 37: 91-92. <http://www.scielo.br/pdf/rimts/v37n1/a15v37n1.pdf>
8. Sosa Estani S, Campanini A, Sinagra A, Luna C, Peralta M, Coutada V, Medina L, Riarte A, Salomón OD, Gómez A, Segura EL. Características clínicas y diagnóstico de la Leishmaniasis mucocutánea en pacientes de un área endémica de Salta. Medicina (Buenos Aires) 1998; 58: 685-691.
9. Salomón OD. Control vectorial de leishmaniosis en la región neotropical. Rev Soc Entomol Arg 1999; 58: 269-275.
10. Salomón OD. Leishmaniosis: estrategias de control de bajo impacto ambiental. Rev Arg Medicina 1999; 1: 346-354.
11. Segura EL, Sosa Estani S, Esquivel ML, Gomez A, Salomón OD. Control de la Transmisión de *Trypanosoma cruzi* en la Argentina 1999. Medicina (Buenos Aires) 1999; 59 (Supl II): 91-96. <http://www.medicinabuenosaires.com/vol59-99/cont59-s2.htm>
12. Salomón OD, Ripoll CM, Rivetti E, Carcavallo RU. Presence of *Panstrongylus rufotuberculatus* (Champion, 1899) (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) in Argentina. Mem Inst Oswaldo Cruz 1999; 94: 285-288. <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v94n3/3618.pdf>
13. De Marco RJ, Gürtler RE, Salomón OD, Chuit R. Small-Scale Field Trial of a Sensing Device for Detecting Peridomestic Populations of *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae) in Northwestern Argentina. J Med Entomol 1999; 36: 884-887.
14. De Root A, Salomón OD, Orduna T. Accidentes por lepidópteros con especial referencia a *Lonomia sp.* Medicina (Buenos Aires) 2000; 60: 964-972. <http://www.medicinabuenosaires.com/vol60-00/6/accidentesporlepidopteros.htm>
15. Sosa Estani S, Segura EL, Salomón OD, Gómez A, Peralta M, Coutada V. Tegumentary leishmaniasis in Northern Argentina: distribution of infection and disease, in three municipalities of Salta, 1990-1992. Rev Soc Bras Med Trop 2000; 33: 573-82. <http://www.scielo.br/pdf/rsbmt/v33n6/3648.pdf>

16. Sosa Estani S, Salomón OD, Gómez AO, Esquivel ML, Segura EL. Diferencias regionales y Síndrome Pulmonar por Hantavirus (enfermedad emergente y tropical en Argentina). *Cad Saúde Pública* 2001; 17 (Sup. 2001): 47-57.  
<http://www.scielo.br/pdf/csp/v17s0/3880.pdf>
17. Salomón OD, Bogado de Pascual M, Molinari ML, Verri V. Study of a cutaneous leishmaniasis outbreak in General Vedia, Province of Chaco, 1996. *Rev Inst Med Trop São Paulo* 2001; 43: 99-104. <http://www.scielo.br/pdf/rimtsp/v43n2/a09v43n2.pdf>
18. Salomón OD, Zaidenberg M, Burgos R, Heredia VI, Caropresi SL. American Cutaneous Leishmaniasis outbreak, Tartagal city, province of Salta, Argentina, 1993. *Rev Inst Med Trop São Paulo* 2001; 43: 105-108. <http://www.scielo.br/pdf/rimtsp/v43n2/a10v43n2.pdf>
19. Salomón OD, Rossi G, Sosa Estani S, Spinelli G. Presencia de *Lutzomyia longipalpis* y situación de la leishmaniosis visceral en Argentina. *Medicina (Buenos Aires)* 2001; 61: 174-178. <http://www.medicinabuenosaires.com/vol61-01/2/leishmaniosisvisceral.htm>
20. Salomón OD, Sosa Estani S, Canini L, Córdoba Lanús E. Leishmaniosis tegumentaria en un área con niveles epidémicos de transmisión, Salta, Argentina, 1998 *Medicina (Buenos Aires)* 2001; 61: 284-290.  
<http://www.medicinabuenosaires.com/vol61-01/3/leishmaniosis.htm>
21. Gurtler RE, Prokopec GM, Ceballos LA, Petersen CL, Salomon OD. Comparison between two artificial shelter units and timed manual collections for detecting peridomestic *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae) in rural northwestern Argentina. *J Med Entomol* 2001; 38: 429-36.
22. Salomón OD, Sosa Estani S, Monzani AS, Studer C. Brote epidémico de leishmaniosis tegumentaria en Puerto Esperanza, provincia de Misiones, 1998. *Medicina (Buenos Aires)* 2001; 61: 385-390.  
<http://www.medicinabuenosaires.com/vol61-01/4/leishmaniosistegumentaria.htm>
23. Salomón OD, De Roodt AR. Escorpiones: denuncia espontánea en dos centros de referencia en la ciudad de Buenos Aires, 1997-2000. *Medicina (Buenos Aires)* 2001; 61: 391-396.
24. Sosa Estani S, Segura EL, Gómez A, Salomón OD, Peralta M, Coutada V, Medina Ruiz L. Leishmaniose cutânea no Norte da Argentina. Fatores de risco identificados num estudo caso-coorte em três municípios de Salta. *Rev Soc Bras Med Trop* 2001; 34: 511-517.  
<http://www.scielo.br/pdf/rsbmt/v34n6/7437.pdf>
25. Salomón OD, Rossi GC, Spinelli GR. Ecological Aspects of Phlebotomine (Diptera, Psychodidae) in an Endemic Area of Tegumentary Leishmaniasis in the Northeastern Argentina, 1993-1998. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2002; 97: 163-168.  
<http://www.scielo.br/pdf/mioc/v97n2/4308.pdf>

26. Córdoba Lanús E, Salomón OD. Phlebotominae Fauna in the Province of Tucumán, República Argentina. *Rev do Inst Med Trop São Paulo* 2002; 44: 23-27.  
<http://www.scielo.br/pdf/rimtsp/v44n1/a05v44n1.pdf>
27. de Roodt AR, Salomón OD, Orduna TA, Lloveras S. Envenenamiento por arañas del género *Loxosceles*. *Medicina (Buenos Aires)* 2002; 62: 83-94.  
<http://www.medicinabuenosaires.com/vol62-02/1/envenenamiento.htm>
28. Sosa Estani S, Salomón OD. Aspectos clínicos, epidemiológicos y entomológicos de la transmisión de la leishmaniosis en la República Argentina. Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC), Sección Expertos Invitados, 2002  
<http://www.siicsalud.com/dato/buscador/02212015.htm>
29. Muzón J, Spinelli GR, Salomón OD, Rossi GC. A First record of Phlebotominae from Argentinean Patagonia (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae). *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2002; 97:797-798. <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v97n6/4490.pdf>
30. Vazquez-Prokopec GM, Ceballos LA, Salomón OD, Gürtler RE. Field Trials of an Improved Cost-effective Device for Detecting Peridomestic Populations of *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae) in Rural Argentina. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2002; 97: 971-977. <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v97n7/4612.pdf>
31. Salomón OD, Sosa Estani S, Drí L, Donnet M, Galarza R, Recalde H, Tijera A. Leishmaniosis tegumentaria en Las Lomitas, provincia de Formosa, Argentina, 1992-2001. *Medicina (Buenos Aires)* 2002; 62: 562-568.  
<http://www.medicinabuenosaires.com/vol62-02/6/med6-28.pdf>
32. Salomón OD, Rossi GC, Cousiño B, Spinelli GR, Rojas de Arias A, López del Puerto DG, Ortiz AJ. Phlebotominae Sand Flies in Paraguay. Abundance Distribution in the Southeastern Region. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2003; 98: 185-190.  
<http://www.scielo.br/pdf/mioc/v98n2/v98n2a04.pdf>
33. de Roodt AR, Garcia SI, Salomon OD, Segre L, Dolab JA, Funes RF, de Titto EH. Epidemiological and clinical aspects of scorpionism by *Tityus trivittatus* in Argentina. *Toxicon* 2003; 41: 971-977.
34. Salomon OD, Wilson ML, Munstermann LE, Travi BL. Spatial and Temporal Patterns of Phlebotominae Sand Flies (Diptera: Psychodidae) in a Cutaneous Leishmaniasis Focus in Northern Argentina. *J Med Entomol* 2004; 41: 33-39.
35. Gürtler RE, Canale DM, Spillmann C, Stariolo R, Salomón OD, Blanco S, Segura EL. Effectiveness of residual spraying of peridomestic ecotopes with deltamethrin and permethrin on *Triatoma infestans* in rural western Argentina: a district-wide randomized trial. *Bulletin of the World Health Organization* 2004; 82: 196-205.  
<http://www.who.int/bulletin/volumes/82/3/196-205.pdf>

36. Martín-Sánchez J, Navarro-Mari JM, Pasquau-Liaño J, Salomón OD, Morillas-Márquez F. Visceral Leishmaniasis caused by *Leishmania infantum* in a Spanish patient in Argentina: What is the origin of the infection? Case Report. BMC Infectious Diseases Epub 2004; 4: 20. <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/4/20>
37. Córdoba Lanús E, Piñero JE, González AC, Valladares B, Lizarralde de Grosso M, Salomón OD. Detection of *Leishmania braziliensis* in human paraffin-embedded tissues from Tucuman, Argentina by polymerase chain reaction. Mem Inst Oswaldo Cruz 2005; 100: 187-192. <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v100n2/v100n2a13.pdf>
38. de Roodt AR, Salomón OD, Orduna TA, Robles Ortiz LE, Paniagua Solis JF, Alagon Cano A. Envenenamiento por picadura de abejas. Gac Med Mex 2005; 141:215-222. [http://www.imbiomed.com/1/1/articulos.php?id\\_revista=48&id\\_ejemplar=3292](http://www.imbiomed.com/1/1/articulos.php?id_revista=48&id_ejemplar=3292)
39. Salomón OD, Simon D, Rimoldi JC, Villaruel M, Perez O, Perez R, Marchán H. Lepideroptismo por *Hylesia nigricans*. Investigación y acción preventiva en Buenos Aires, Argentina. Medicina (B Aires) 2005; 65: 241- 246. <http://www.medicinabuenosaires.com/vol65-05/3/lepidopterismo.pdf>
40. Salomón OD, Orellano PW. *Lutzomyia longipalpis* in Clorinda, Formosa province, an area of potential visceral leishmaniasis transmission in Argentina. Mem Inst Oswaldo Cruz 2005; 100: 475-476. <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v100n5/v100n5a05.pdf>
41. Muzón J, Spinelli GR, Pessacq P, Von Ellenrieder N, Estevez AL, Marino PI, Pérez Goodwyn PJ, Agrisano EB, Díaz F, Fernández LA, Mazzucconi S, Rossi G, Salomón OD. Insectos acuáticos de la meseta del Somuncurá, Patagonia, Argentina. Inventario preliminar. Rev Soc Entomol Argentina 2005; 64: 47-74. <http://www.scielo.org.ar/pdf/rsea/v64n3/v64n3a06.pdf>
42. Córdoba-Lanús E, Lizarralde De Grosso M, Piñero JE, Valladares B, Salomón OD. Natural infection of *Lutzomyia neivai* with *Leishmania* spp. in northwestern Argentina. Acta Tropica 2006; 98: 1-5.
43. Salomón OD, Orellano PW, Lamfri M, Scavuzzo M, Dri L, Farace MI, Ozuna Quintana D. Phlebotominae spatial distribution associated with a focus of tegumentary leishmaniasis in Las Lomitas, Formosa, Argentina, 2002. Mem Inst Oswaldo Cruz 2006; 101(3): 295-299. <http://www.scielo.br/pdf/mioc/v101n3/v101n3a13.pdf>
44. Salomón OD, Orellano PW, Quintana MG, Pérez S, Sosa Estani S, Acardi S, Lamfri M. Transmisión de la leishmaniasis tegumentaria en Argentina Medicina (B Aires) 2006; 66: 211-219. <http://www.medicinabuenosaires.com/vol66-06/3/TRANSMISION%20DE%20LA%20LEISHMANIASIS%20TEGUMENTARIA%20EN%20LA%20ARGENTINA.pdf>

45. Salomón OD, Mocarbel NJ, Pedroni E, Colombo J, Sandillú M. *Phlebotominae*: vectores de leishmaniasis en las provincias de Santa Fe y Entre Ríos, Argentina. *Medicina (B Aires)* 2006; 66: 220-224.  
<http://www.medicinabuenaosaires.com/vol66-06/3/PHLEBOTOMINAE%20VECTORES%20DE%20LEISHMANIASIS%20EN%20LAS%20PROVINCIAS.pdf>
46. Salomón OD, Quintana MG, Flores I, Andina AM, Molina S, Montivero L, Rosales I. *Phlebotominae* sand flies associated with a tegumentary leishmaniosis outbreak, Tucuman Province, Argentina. *Rev Soc Bras Med Trop* 2006; 39: 341-346.  
<http://www.scielo.br/pdf/rsbmt/v39n4/a05v39n4.pdf>
47. Salomón OD, Sosa-Estani S, Ramos K, Orellano PW, Sanguesa G, Fernández G, Sinagra A, Rapascioli G. Tegumentary leishmaniasis outbreak in Bella Vista City, Corrientes, Argentina during 2003. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2006, 101:767-774.  
<http://memorias.ioc.fiocruz.br/5618.pdf>
48. Salomon OD, Sinagra A, Nevot MC, Barberian G, Paulin P, Estevez JO, Riarte A, Estevez J. First visceral leishmaniasis focus in Argentina. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2008, 103:109-111. [http://memorias.ioc.fiocruz.br/103\(1\)/97.pdf](http://memorias.ioc.fiocruz.br/103(1)/97.pdf)
49. Salomón OD, Quintana MG, Zaidenberg M. Urban distribution of *Phlebotominae* in a cutaneous leishmaniasis focus, Argentina. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2008, 103: 282-287.  
<http://memorias.ioc.fiocruz.br/270.pdf>
50. Salomón OD, Rosa JR, Stein M, Quintana MG, Fernández MS, Visintin AM, Spinelli GR, Bogado de Pascual MM, Molinari ML, Morán ML, Valdez D, Romero Bruno M. *Phlebotominae* (Diptera: Psychodidae) fauna in the Chaco region and Cutaneous Leishmaniasis transmission patterns in Argentina. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2008, 103: 578-584.
51. Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR. Ecoepidemiología de la leishmaniasis cutánea en Argentina. *Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC), Sección Expertos Invitados de Iberoamérica, 2008*. <http://www.siicsalud.com/dato/arsiic.php/96581> *Salud y Ciencia* 2008, 16: 514-520. ISSN1667-8962
52. de Roodt AR, Lago NR, Salomón OD, Laskowicz RD, Neder de Román LE, López RA, Montero TE, Vega VV. A new venomous scorpion responsible for severe envenomation in Argentina: *Tityus confluens*. *Toxicon*. 2009, 53: 1-8
53. Salomón OD, Acardi SA, Liotta DJ, Fernández MS, Lestani E, López D, Mastrángelo AV, Figueroa M, Fattore G. Epidemiological aspects of cutaneous leishmaniasis in the Iguazú falls area of Argentina. *Acta Trop* 2009, 109: 5-11.
54. Salomón OD, Quintana MG, Bruno MR, Quiriconi RV, Cabral V. Visceral leishmaniasis in border areas: clustered distribution of phlebotomine sand flies in Clorinda, Argentina. *Memorias do Inst Oswaldo Cruz* 2009, 104: 801-804.

55. Salomón OD. Vectores de leishmaniasis en las Américas. *Gazeta Médica da Bahia* 2009, 79: 3-15.
56. Salomón OD, Ramos LK, Quintana MG, Acardi SA, Santini MS, Schneider A. Distribución de vectores de leishmaniasis visceral en la provincia de Corrientes. *Medicina (Buenos Aires)* 2009, 69: 625-630.
57. Salomón OD, Quintana MG, Bezzi G, Morán ML, Betbeder E, Valdéz DV. *Lutzomyia migonei* as putative vector of visceral leishmaniasis in La Banda, Argentina. *Acta Tropica* 2010, 113: 84-87
58. de Roodt AR, Coronas FI, Lago N, Gonzalez ME, Laskowicz RD, Beltramino JC, Saavedra S, López RA, Reati G, Vucharchuk MG, Bazán E, Varni L, Salomon OD, Possani LD. General, biochemical and immunological characterization of the venom from the scorpion *Tityus trivittatus* of Argentina. *Toxicon* 2010, 55: 307-319.
59. Fernández MS, Salomón OD, Cavia R, Perez AA, Guccione JD. : *Lutzomyia longipalpis* spatial distribution and association with environmental variables in an urban focus of visceral leishmaniasis, Misiones, Argentina *Acta Tropica* 2010, 114: 81-87.
60. Mastrángelo AV, Salomón OD. Trabajo forestal y Leishmaniasis Cutánea: Un análisis social centrado en el riesgo para el N de Misiones (Argentina). Talleres. ULA-Inst Experimental JW Torrealba, Mérida, Venezuela, 2009, 12: 60-68
61. Rosa JR, Salomón OD, Andrade Filho JD, Carvalho GML, Szelag EA, Stein M, Tapia ES, Brazil RP Distribution of Sandflies (Diptera: Psychodidae) in the province of Chaco, Argentina. *Neotropical Entomology* 2010, 39: 303-305.
62. Santini MS, Salomón OD, Acardi SA, EA Sandoval, Tartaglino LC. *Lutzomyia longipalpis* behavior at an Urban Visceral Leishmaniasis Focus in Argentina. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo* 2010, 52:187-192.
65. Acardi SA, Liotta DJ, Santini MS, Romagosa CM, Salomón OD. 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 confirmation assay. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* 2010, 105: 796-799
64. Mastrángelo AV, Salomón OD. Contribución de la antropología a la comprensión ecoepidemiológica de la Leishmaniasis Tegumentaria Americana en las "2000 hectáreas", Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. *Revista Argentina de Salud Pública* 2010, 1(4): 6-13.
65. Salomón OD, Araki AS, Hamilton JGC, Acardi AS, Peixoto AA. Sex pheromone and period gene characterization of *Lutzomyia longipalpis* (Lutz & Neiva, 1912) (Diptera: Psychodidae) from Posadas, Argentina. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* 2010, 105 (7): 928-930.

66. Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS. Distribution of Phlebotominae in primary forest-crop interface, Salta, Argentina. *J Med Entomol* 2010, 47 (6): 1003-1010
67. Salomón Oscar D, Andrade Filho José D, Fernández María S, Rosa Juan R, Szelag Enrique A, Santini María S. Nuevos registros de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) para la Argentina. *Rev Soc Entomológica Argentina* 2010. 69 (3-4): 261-265, 2010
68. Salomón OD, Fernández MS, Saavedra S, Montiel M, Ramos MA, Rosa JR, Szelag EA, Martínez MF. Distribución de *Lutzomyia longipalpis* en Mesopotamia Argentina, 2010. *Revista Medicina (Buenos Aires). Medicina (B Aires)*. 2011, 71(1): 22-26.
69. Salomón OD, Basmajdian Y, Fernández MS, Santini MS. *Lutzomyia longipalpis* in Uruguay, first report and potential of visceral leishmaniasis transmission. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 2011, 106(3): 381-382.
70. Salomón OD, Rosa Juan R, Fabiani M, San Miguel SR, Szelag EA, Nepote M, Parras MA. Distribución de *Lutzomyia longipalpis* en el chaco argentina, 2010. *Revista Medicina (Buenos Aires)*, 2011, 71(3):225-230.
71. Fuenzalida AD, Quintana MG, Lizarralde de Grosso MS, Salomón OD. Hourly activity of *Lutzomyia neivai* in the endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Tucumán, Argentina. *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz* 2011, 106(5): 635-8
72. Quintana MG, Salomón OD. *Lutzomyia neivai*, vector of leishmaniasis in northwestern argentina: preliminary distribution map. *Acta Biol Venezuelica* 2011, 31: 63-67.
73. Fernández MS, Lestani EA, Cavia R, Salomón OD. Phlebotominae fauna in a recent deforested area with American Tegumentary Leishmaniasis transmission (Puerto Iguazú, Misiones, Argentina): seasonal distribution in domestic and peridomestic environments. *Acta Tropica*, 2012, 122: 16-23 DOI 10.1016/j.actatropica.2011.11.006.
74. Quintana MG, Fernández MS, Salomón OD. Distribution and abundance of Phebotominae, vectors of leishmaniasis, in Argentina: Spatial and temporal analysis at different scales. *Journal of Tropical Medicine*, 2012, Article ID 652803, doi:10.1155/2012/652803
75. Salomón OD, Quintana MG, Mastrángelo AV, Fernández MS. Leishmaniasis and climate change: Study Case – Argentina *Journal of Tropical Medicine*, 2012, Article ID 601242, doi:10.1155/2012/601242
76. Rosa JR, Pita Pereira D, Brazil RP, Andrade Filho JD, Salomón O, Szelag EA. Natural infection of *cortelezzii* complex (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) with *Leishmania braziliensis* in Chaco, Argentina. *Acta Tropica* 2012, 123: 128-131.

77. Parras MA, Rosa JR, Szelag EA, Salomón OD. Identification of natural breeding sites of sandflies (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae), potential vectors of leishmaniasis, in the Province of Chaco, Argentina. Mem Instituto Oswaldo Cruz 2012; 107: 550-552.
78. Santini MS, Fernández MS, Pérez AA, Sandoval EA, Salomón OD. *Lutzomyia longipalpis* abundance in the city of Posadas, northeastern Argentina: variation at different spatial scales. Mem Instituto Oswaldo Cruz 2012; 107:767-771.
79. Salomón OD, Mastrángelo AV, Santini MS, Ruvinsky S, Orduna T, Sinagra A, Luna C, Riarte A, Casas N, Amiotti P. Leishmaniasis visceral: senderos que confluyen, se bifurcan. Salud Colectiva. 2012; 8(Supl 1): 49-63.
80. Santini MS, Salomon OD. Eco-epidemiología de las leishmaniosis Argentina. Revista Argentina de Parasitología 2012, 1: 16-24.
81. Acardi SA, Rago MV, Liotta DJ, Fernández-Duque E, Salomon OD. *Leishmania Viannia* DNA detection by PCR-RFLP and sequencing in free-ranging owl monkeys (*Aotus azarai azarai*) from Formosa, Argentina. Veterinary Parasitology 2013, 193: 256-259, PMID: 23305973
82. Quintana M, Salomón O, Guerra R, Lizarralde de Grosso M, Fuenzalida A. Phlebotominae of epidemiological importance in cutaneous leishmaniasis in northwestern Argentina: risk maps and ecological niche models. Medical and Veterinary Entomology 2013; 27: 39-48.
83. Gould TI, Perner MS, Santini MS, Saavedra SB, Bezzi G, Maglianese MI, Antman JG, Gutiérrez JA, Salomón OD. Leishmaniasis visceral en la Argentina: notificación y situación vectorial (2006-2012). Revista Medicina (Buenos Aires) 2013, 73:104-110
84. Santini MS, Gould IT, Manteca Acosta M, Acardi SA, Fernández MS, Gomez A, Salomón OD. Phlebotominae of sanitary interest in the Argentina-Brazil-Paraguay border area. Rev Inst Med Trop Sao Paulo 2013, 55:239-243
85. Fernández MS, Santini MS, Cavia R, Sandoval AE, Pérez AA, Acardi S, Salomón OD. Spatial and temporal changes in *Lutzomyia longipalpis* abundance, a *Leishmania infantum* vector in an urban area in northeastern Argentina. Mem Inst Oswaldo Cruz 2013, 108: 817-824.
86. Gómez Bravo A, Quintana MG, Abril M, Salomón OD. The first record of *Lutzomyia longipalpis* in the Argentine northwest Mem Inst Oswaldo Cruz 2013, 108: 1071-1073.
87. Orellano PW, Vazquez N, Salomon OD. Cost-effectiveness of prevention strategies for American tegumentary leishmaniasis in Argentina. Cad Saude Publica. 2013; 29: 2459-2472.
88. Dolab JA, de Roodt AR, de Titto EH, García SI, Funes R, Salomón OD, Chippaux JP. Epidemiology of snakebite and use of antivenom in Argentina. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2014;108: 269-276.



89. Caligiuri LG, Acardi SA, Santini MS, Salomón OD, McCarthy CB. Polymerase chain reaction-based assay for the detection and identification of sand fly gregarines in *Lutzomyia longipalpis*, a vector of visceral leishmaniasis. *Journal of Vector Ecology*, 2014, 39: 83-93 <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1948-7134.2014.12074.x/pdf>
90. Szelag EA, Parras MA, Rosa JR, Salomón OD. Incipient colonization of *Lutzomyia longipalpis* in the city of Resistencia, Chaco province, Argentina (2010-2012). *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2014, 109: 488-491.
91. Bates PA , Depaquit J , Galati EAB , Kamhawi S , Maroli M , McDowell MA , Picado A , Ready PD, Salomón OD , Shaw JJ Traub-Csekö YM, Warburg A. Recent advances in phlebotomine sand fly research related to leishmaniasis control. *Parasites & Vectors* 2015 8:131. DOI 10.1186/s13071-015-0712-x
92. Santini MS, Utgés ME, Berrozpe P, Manteca Acosta M, Casas N, Heuer P, Salomón OD. *Lutzomyia longipalpis* Presence and Abundance Distribution at Different Micro-spatial Scales in an Urban Scenario. *PLoS Negl Trop Dis*. 2015;9 (8):e0003951. doi:10.1371
93. Moya SL, Giuliani MG, Acosta MM, Salomón OD, Liotta DJ. First description of *Migonemyia migonei* (França) and *Nyssomyia whitmani* (Antunes & Coutinho) (Psychodidae: Phlebotominae) natural infected by *Leishmania infantum* in Argentina. *Acta Trop*. 2015; 152: 181–184.
94. Rivero MR, Motta CE, Salas MM, Chiaretta A, Salomón OD. *Diphyllobothrium sp.* in *Canis familiaris* from the subtropical area of Argentina (Puerto Iguazú, Misiones). *Rev Argent Microbiol*. 2015; 47: 196-200.
95. Salomón OD, Feliciangeli MD, Quintana MG, Afonso MM, Rangel EF. *Lutzomyia longipalpis* urbanisation and control. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2015; 110: 831-846.
96. Fernández MS, Martínez MF, Pérez AA, Santini MS, Gould IT, Salomón OD. Performance of light-emitting diode traps for collecting Sand flies in entomological surveys in Argentina. *J Vector Ecology* 2015, 40 (2): 373-378.
97. López SM. Salomón OD. Conocimiento, percepción y actitud sobre la enfermedad de Chagas en un centro de referencia urbano. *Rev Patol Trop* Vol. 2015; 44 (4): 409-422. doi: 10.5216/rpt.v44i4.39228
98. Orellano PW, Reynoso JI, Stahl H-C, Salomón OD. Cost-utility analysis of Dengue vaccination in a country with heterogeneous risk of dengue transmission. *Vaccine* 2016; 34: 616-621.
99. Nuñez PA, Fernández-Slezak D, Farall A, Szretter ME, Salomón OD, Valeggia CR. Impact of Universal Health Coverage on Child Growth and Nutrition in Argentina. *Am J Public Health* 2016: 106:720-6 doi:10.2105/AJPH.2016.303056

100. Visintin AM, Beranek MD, Amieva MJ, Rosa JR, Almirón WR, Salomón OD. Phlebotominae spread in temperate climates: Province of Córdoba, Argentina. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2016; 111: 75-78.
101. Valente R, Diaz JI, Lorenti E, Salomon OD, Navone GT. Nematodes from *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca: Gastropoda) in Argentina. *Helmintologia* 2016, 53:109-112.
102. Orellano PW, Salomon OD. Las vacunas contra el dengue, ¿una realidad para Argentina? *Medicina (Buenos Aires)* 2016; 76: 1-5.
103. Valente R, Diaz JI, Salomón OD, Navone GT. Role of *Phyllocaulis variegatus* in the transmission of digenean parasites. *Revista Mexicana de Biodiversidad*.2016, 87: 255-257.
104. López K, Tartaglino LC, Steinhorst II, Santini MS, Salomn OD. Factores de riesgo en escenarios emergentes de leishmaniasis visceral urbana, Misiones, Argentina. *Biomédica* 2016, 36 (S1): 51-63.
105. Martínez MF, Kowalewski MM, Salomon OD, Schijman AG. Molecular characterization of trypanosomatid infections in wild howler monkeys (*Alouatta caraya*) in northeastern Argentina. *Int J Parasitology: Parasites and Wildlife*, 2016; 5: 198-206.
106. Orellano PW, Salomon OD. Will dengue vaccination be cost-effective for Argentina? Reply to letter by Urueña et al. regarding "Cost-utility analysis of dengue vaccination in a country with heterogeneous risk of dengue transmission". *Vaccine*. 2016 Jun 14;34(28):3221 (carta de respuesta indexada, no es artículo original)
107. 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. *Rev Panam Salud Publica*, 2016; 40: 29–39.
108. Szelag EA, Andrade Filho JD, Rosa JR, Parras MA, Stein M, Quintana MG, Salomon OD. Argentinian phlebotomine fauna, new records of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) for the country and the province of Chaco. *Zootaxa* 2016, 4139 (3): 427–430.
109. Valente R, Diaz JI, Salomón OD, Navone GT. Natural infection of the feline lungworm *Aelurostrongylus abstrusus* in the invasive snail *Achatina fulica* from Argentina. *Veterinary Parasitology* 2017, 235: 17–19.
110. Manteca Acosta M, Santini MS, Pérez AA, Salomón OD. Evaluation of efficacy of impregnated curtains in experimental hen houses as a phlebotomine control tool in northeast Argentina. *Medical and Veterinary Entomology* 2017, 31: 161-166.
111. Fernández MS, Santini MS, Diaz JI, Villarquide L, Lestani E, Salomon OD, Achinelly M. Parasitism by Tylenchid Nematodes in Natural Populations of *Pintomyia*

- fischeri* (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in Argentina. SM Trop Med J. 2017;1(1):1001 ISSN: 2573-363X
112. Moya SL, Giuliani MG, Santini MS, Quintana MG, Salomón OD, Liotta DJ. *Leishmania infantum* DNA detected in phlebotomine species from Puerto Iguazú City, Misiones province, Argentina. Acta Trop. 2017; 172:122-124.
113. Rivero MR, Salas MM, Valente R, Nores MJ, De Angelo C, Arrabal J, Costa S, Salomón OD. Prevention of intestinal parasites in a tri-border area of Latin America: Children perceptions and an integral health education strategy. Zoonoses Public Health. 2017 doi: 10.1111/zph.12365.
114. Gómez-Bravo A, German A, Abril M, Scavuzzo M, and Salomón OD. Spatial population dynamics and temporal analysis of the distribution of *Lutzomyia longipalpis* (Lutz & Neiva, 1912) (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in the city of Clorinda, Formosa, Argentina Parasites & Vectors. 2017. 10: 352 DOI 10.1186/s13071-017-2296-0
115. Berrozpe P, Lamattina D, Santini MS, Araujo AV, Utgés ME, Salomón OD. Environmental suitability for *Lutzomyia longipalpis* in a subtropical city with a recently established visceral leishmaniasis transmission cycle, Argentina. Mem Inst Oswaldo Cruz 2017, 112: 674-680.. DOI 10.1590/0074-02760170056
116. Saiz JC, Miguel A, Acebes M, Bueno-Marí R, Salomón OD, Villamil-Jiménez LC, Heukelbach J, Alencar CH, Armstrong P, Ortega-Carvalho TM, Mendez-Otero R, Rosado-de-Castro PH, Zika virus: what have we learnt since the start of the recent epidemic? Frontiers Microbiology 8:1554. doi: 10.3389/fmicb.2017.01554
117. Orellano P, Vezzani D, Quaranta N, Cionco R, Reynoso J, Salomon O. Potential occurrence of Zika from subtropical to temperate Argentina considering the basic reproduction number ( $R_0$ ). Rev Panam Salud Publica. 2017; 41:e120
118. Rivero MS, De Angelo C, Nuñez P, Salas M, Motta CE, Chiaretta A, Salomón OD, Liang S. Environmental and socio-demographic individual, family and neighborhood factors associated with children intestinal parasitoses at Iguazú, in the subtropical northern border of Argentina. PLOS NTDs 2017 Nov 20; 11(11):e0006098.
119. Mastrantonio F, Manfredi MJ, Paladini A, Butti MJ, Raimondi MI, Burgos L, Gamboa MI, Corbalán VV, Osen BA, Monzón R, Casas N, Salomón OD, Radman NE. Vigilancia epidemiológica de Leishmaniasis en una zona no endémica. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes (REIE) 2017; 12: 15-18
120. Santini MS, Fernández MS, Cavia R, Salomón OD. Co-occurrence and seasonal and environmental distributions of the sandflies *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani* in the city of Puerto Iguazú, northeastern Argentina. Med Vet Entomol 2018;32:197-205.

121. Vorobioff J , Videla E , Boggio N , Salomón OD , Lamagna A, Rinaldi CA- Laser Vaporization e-Nose method for the detection of transmitter of Chagas disease. *Sensors & Actuators: B. Chemical* 2018, 257: 200–206.
122. Orellano P, Vezzani D, Quaranta N, Reynoso J , Salomón OD. 2018. Estimation of expected dengue seroprevalence from passive epidemiological surveillance systems in selected areas of Argentina: A proxy to evaluate the applicability of dengue vaccination. *Vaccine* 2018, 36: 979-985.
123. Fernández MS, Fraschina J, Acardi S, Liotta DJ, Lestani E, Giuliani M, Busch M, Salomón OD. Assessment of the role of small mammals in the transmission cycle of tegumentary leishmaniasis and first report of natural infection with *Leishmania braziliensis* in two sigmodontines in northeastern Argentina. *Parasitol Res.* 2018, 117:405-412.
124. Bueno-Marí R, Saiz JC, Salomón OD, Villamil-Jiménez LC, Heukelbach J, Alencar CH, Armstrong PK Rosado-de-Castro PH, Pimentel-Coelho PM. Editorial: Zika Virus Research- *Frontiers in Neurology* 2018, 9: 168 DOI: 10.3389/fneur.2018.00168 (editorial indexada, no es artículo original)
125. Szelag EA, Rosa JR, Quintana MG. Salomon OD. Temporal Distribution and Effect of Anthropogenic Modifications on Phlebotomine Populations in the Chaco Bioregion, Argentina. *Med & Vet Entomol* 2018, 32(2):206-215
126. Thomaz-Soccol V, Gonçalves AL, Piechnik CA, Baggio RA, Boeger WA, Buchman TL, Michaliszyn MS, Santos D, Celestino A, Aquino Junior J, Limont M, Paz O, Leandro A, J Shaw JJ, Yadon ZE, Salomón OD. Hidden danger: unexpected scenario in the vector-parasite dynamics of leishmaniasis in the triple border. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018;12(4):e0006336.
127. Pech-May, A., Ramsey, J. M., Ittig, R. E. G., Giuliani, M., Berrozpe, P., Quintana, M. G., & Salomón, O. D. Genetic diversity, phylogeography and molecular clock of the *Lutzomyia longipalpis* complex (Diptera: Psychodidae). *Plos Neglected Tropical Diseases*, 2018, 12(7), e0006614.
128. Mastrangelo AV, Santini MS, Quintana MG, Salomón OD 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). *Visa em Debate* 2018, 6: 64-73.
129. Szelag EA, Rosa JR, Galati EAB, Andrade Filho JD, Salomón OD. Considerations on the Species Complex of the *Cortelezzii* series (Diptera: Psychodidae) and Description of *Evandromyia chachuensis* sp. nov., a New Phlebotomine Species of the Chaco Region, Argentina. *J Med Entomol.* 2018;55:902-909

130. Salomon OD. Addressing the recent dispersion of urban visceral leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil, Paraguay + Uruguay + Bolivia – Project IDRC. *Rev Inst Adolfo Lutz*. 2018;77:e1756
131. Berrozpe P.E., Lamattina D., Santini M.S., Araujo A.V., Torrusio S.E., Salomón O.D. Spatiotemporal dynamics of *Lutzomyia longipalpis* and macro-habitat characterization using satellite images in a leishmaniasis-endemic city in Argentina. *Medical and Veterinary Entomology* 2019; 33(1): 89-98. <https://doi.org/10.1111/mve.12334>
132. Santini MS, Acosta MM, Utgés ME, Aldaz ME, Salomón OD. Presence of *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani* in Entre Rios, Argentina. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo*. 2018 Oct 22; 60:e55. doi: 10.1590/S1678-9946201860055.
133. Martínez MF, Santini MS, Kowalewski MM, Salomón OD. Phlebotominae in peri-domestic and forest environments inhabited by *Alouatta caraya* in northeastern Argentina. *Medical and Veterinary Entomology* 2019, doi: 10.1111/mve.12375
134. Lamattina D, Berrozpe PE, Casas N, Moya SL, Giuliani MG, Costa SA, Arrabal JP, Martínez MF, Rivero MR, Salas M, Humeres CA, Liotta DJ, Meichtry MB, Salomón OD. Twice upon a time: The progression of canine visceral leishmaniasis in an Argentinean city. *PLoS One*. 2019 14(7):e0219395. doi: 10.1371/journal.pone.0219395
135. Quintana MG, Pech-May A, Fuenzalida AD, Direni Mancini JM, Barroso PA, Yadón ZE, Zaidenberg M, Salomón OD. *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) Argentina-Bolivia border: new report and genetic diversity. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2019, 114: e190184.
136. Salomon OD. Instructions on how to make an Outbreak of American Cutaneous Leishmaniasis. *J Trop Med Health* 2019, 3: 146. DOI: 10.29011/2688-6383.000146
137. Martínez MM, Peichoto ME, Piriz M, Zapata AI, Salomón OD. Erucismo: etiología, epidemiología y aspectos clínicos en San Ignacio, Misiones, Argentina. *Revista Venezolana de Salud Pública* 2019; 7 (2): 25-34.
138. Urdapilleta M, Cicuttin GL, De Salvo MN, Pech-May A, Salomon OD, Lareschi M. Molecular detection and identification of *Bartonella* in the cat flea *Ctenocephalides felis felis* collected from companion animals in a border area in northeastern Argentina. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*. 2020; 19: 100361 doi: 10.1016/j.vprsr.2019.100361
139. Salomón OD, Pérez AA, Riarte AR, Casas N, Fragueiro-Frías V, Negri V, Santini MS, Liotta DJ. Performance of rapid tests for canine visceral leishmaniasis diagnosis in Argentina. *Medicina (Buenos Aires)* 2020; 80: 103-110.
140. Nuñez PA, Fernández MS, Turjanski P, Pérez A, Rivero MR, De Angelo C, Salomón OD, Cueto G. Substantial reduction in child stunting is differentially associated to

- geographical and socioeconomic disparities in Misiones Province, Argentina. *Tropical Medicine and International*. 2020 . doi: 10.1111/tmi.13400.
141. Mollinedo JS, Mollinedo Z, Magne M, Girona WJ, Salomón ÓD. Leishmaniasis en Bolivia, revisión y estado actual en Tarija, frontera con Argentina. *Biomedica*. 2020;40(Supl. 1):45-61. doi: 10.7705/biomedica.4990.
142. Martínez MF, Kowalewski MM, Giuliani MG, Acardi SA, Salomón OD. Molecular identification of *Leishmania* in free-ranging black and gold howler monkeys (*Alouatta caraya*) in northeastern Argentina. *Acta Trop*. 2020; 210:105534. doi: 10.1016/j.actatropica.2020.105534.
143. Moo-Llanesa DA, Pech-Maya A , Montes de Oca-Aguilar AC , Salomón OD , Ramsey JM . Niche divergence and paleo-distributions of *Lutzomyia longipalpis* mitochondrial haplogroups (Diptera: Psychodidae). *Acta Trop*. 2020:105607. doi: 10.1016/j.actatropica.2020.105607.
144. Fernández MS, Manteca-Acosta M, Cueto GR, Cavia R, Salomón OD. Variation of the Phlebotominae (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) Assemblage in Response to Land Use Changes in an Endemic Area of *Leishmania* Transmission in Northeast Argentina. *J Med Entomol*. 2020:tjaa090. doi: 10.1093/jme/tjaa090.
145. Rivero MR, Feliziani C, De Angelo C, Tiranti K, Salomón OD, Touz MC. *Giardia* spp, the most ubiquitous pathogen protozoa in Argentina human, animal, and environmental surveys over the last forty years. *Parasitology Research*. 119(10):3181-3201
146. Quintana MG, Santini MS, Cavia R, Martínez MF, Liotta DJ, Fernández MS, Pérez AA, Direni Mancini JM, Giuliani MG, Salomón OD. Multiscale environmental determinants of *Leishmania* vectors in urban and rural context. *Parasites & Vectors*. *Parasites Vectors* (2020) 13:502 <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04379-6>
147. Moya SL, Pech-May A, Quintana MG, Manteca Acosta M, Salomón OD. Phylogenetic relationships of closely-related phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) of *Nyssomyia* genus and *Lutzomyia* subgenus. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2020;115:e200220. doi: 10.1590/0074-02760200220. eCollection 2020.
148. Mollinedo JS, Mollinedo ZA, Girona WJ, Mollinedo RE, Salomon OD. Visceral Leishmaniasis in Bolivia current status. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* 2020, 53: e20190421.
149. Garzon M, Maffey L, Lizuain A, Soto D, Díaz P, Leporace M, Salomón O, Schweigmann N. Temperature and photoperiod effects on dormancy status and life cycle parameters in *Aedes albopictus* and *Aedes aegypti* from subtropical Argentina *Medical and Veterinary Entomology* 2021, 35 (1): 97-105. doi: 10.1111/mve.12474
150. Salomon OD. *Lutzomyia longipalpis*, Gone with the Wind and Other Variables. *Neotropical Entomology* 2021, 50: 161-171. doi: 10.1007/s13744-020-00811-9

151. Maia-Elkhoury AN, Magalhães Lima D, Salomón OD, Puppim Buzanovsky L, Saboyá-Díaz MI, Valadas SY, Sánchez-Vázquez MJ. Interacción entre los determinantes medioambientales y socioeconómicos para el riesgo de leishmaniasis cutánea en América Latina. *Rev Panam Salud Publica*. 2021; 45: e49. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2021.49>
152. Fujisawa K, Silcott-Niles C, Simonson P, Lamattina D, Humerees CA, Bhattacharyya T, Mertens P, O'Rourke V, Pańczuk M, Whitworth JA, Salomón OD, Miles MA Emergent canine visceral leishmaniasis in Argentina: comparative diagnostics and relevance to proliferation of human disease. *PLOS NTDs* 2021, 15(7): e0009552. doi: 10.1371/journal.pntd.0009552
153. Manteca-Acosta M, Cavia R, Utgés ME, Salomón OD, Santini MS. Peridomestic natural breeding sites of *Nyssomyia whitmani* (Antunes and Coutinho) in an endemic area of cutaneous leishmaniasis in northeastern Argentina. *PLoS Negl Trop Dis* 15(8): e0009676. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009676>
154. Urdapilleta M, Pech-May A, Lamattina D, Burgos FE, Balcazar ED, Ferrari WAO, Lareschi M, Salomón OD. Ecology of fleas and their hosts in the trifinio of north-east Argentina: first detection of *Rickettsia asemonensis* in *Ctenocephalides felis felis* in Argentina. *Medical and Veterinary Entomology* 2021, doi: 10.1111/mve.12546
155. Szelag EA, Galati EAB, Rosa JR, Andrade-Filho JD, Salomón OD. Description of *Evandromyia cristacapita* sp. nov., a new sand fly species of the Argentinian Chaco. *Med Vet Entomol. Medical and Veterinary Entomology* 2021, 35(4): 607-616 doi: 10.1111/mve.12539
156. Siches JA, Berrozpe PE, Rossi GC, Salomón OD, García JJ- *Haemagogus leucocelaenus* (Diptera: Culicidae), the potential wild vector of yellow fever in the border zone of northern Misiones, Argentina. *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 2021, 80 (4): 136 – 141.
157. E. F. Burgos EF, Vadell MV, Bellomo CM, Martinez VP, O. D. Salomon OD, Gómez Villafañe IE. First Evidence of Akodon-Borne Orthohantavirus in North-eastern Argentina. *EcoHealth* 2021 18(4):429-439
158. Rivero M, De Angelo C, Feliziani C, Liang S, Tiranti K, Salas M, Salomon O. Enterobiasis and its risk factors in urban, rural, and indigenous children of subtropical Argentina. *Parasitology*, 2021 1-11. doi:10.1017/S0031182021001955
159. Moya SL, Szelag EA, Manteca-Acosta M, Quintana MG, Salomón OD. Update of the Phlebotominae fauna with new records for Argentina and observations on leishmaniasis transmission scenarios at a regional scale. *Neotrop Entomol*. Doi: 10.1007/s13744-021-00934-7
160. Rosa JR, Moya SL, Szelag EA, Quintana MG, Salomón OD. *Leishmania (Viannia) braziliensis* in *Migonemyia migonei* and *Cortelezzii* complex (Diptera: Phlebotominae)

from Chaco, Argentina. Annals of the Brazilian Academy of Sciences. *Aceptado para publicación*

161. Salomón OD, Rojas de Arias A. The Second Coming of Urban Yellow Fever in the Americas: Looking the Past to See the Futur, Annals of the Brazilian Academy of Sciences. *Aceptado para publicación*
162. Yaghoobi-Ershadi MR, Akhavan AA, Shirzadi MR, Hosseini SZ, Salomon OD, Bojd AAH, Rassi Y. A feasibility study on using the facilities of health centers for developing a laboratory network on vectors and reservoir hosts of cutaneous leishmaniasis in Iran. Journal of Arthropod-Borne Diseases. *Aceptado para publicación*
163. Salomón OD. Todos los canguros el perro: reflexiones sobre las relaciones interespecíficas: un diálogo con el libro Amor y Enfermedad de Andrea Mastrangelo. Etnografías Contemporáneas. *Aceptado para publicación*

### 3.5. Edición libros

1. Actualizaciones en Artropodología Sanitaria Argentina. OD Salomón, Fundación Mundo Sano Eds., ISBN 987-20421-0-1, Buenos Aires, 2002, 302 pp.  
<http://www.mundosano.org/publicaciones/monografias/pdf/monografia%20%20-%20OK.pdf> <https://revista.iptsp.ufg.br/> ISSN: 1980-8178
2. Artrópodos de Interés Médico en la Argentina. OD Salomón, Fundación Mundo Sano Eds., ISBN 987-20421-0-1, Buenos Aires, 2005, 120 pp.  
<http://www.mundosano.org/publicaciones/monografias/pdf/monografia6.pdf>
3. Programa de pequeños subsidios en enfermedades tropicales. Informes finales 1995-2004. Yadón ZE, Zicker F, Salomon OD Eds., OPS- UNICEF/UNDP/WB/WHO-TDR, ISBN 92-7-532663-0, Buenos Aires, 2006, 313 pp.
4. Actualización en Artrópodos de Interés Sanitario II. Argentina publicaciones 2004-2009. OD Salomón Ed. CeNDIE/ANLIS/Ministerio de Salud, ISBN 978-987-05-9953-1, Buenos Aires, 2010, 293 pp
5. Vivienda, Salud y Ambiente. Salomon OD y Himschoot P Eds. INMeT-MSAL. ISBN 978-987-29115-0-8, Buenos Aires, 2013, 223pp.
6. Moluscos de Interés Sanitario en Argentina. Salomón OD y Rumi A Eds. INMeT-MSAL. ISBN 978-987-29115-1-5, Buenos Aires, 2013, 157pp.
7. La problemática del ofidismo en la región nordeste de Argentina. Peichoto ME y Salomon OD Eds. INMeT-MSAL. ISBN 978-987-29115-2-2, Buenos Aires, 216pp.



8- Vigilancia de insectos transmisores de leishmaniasis. Manual operativo para la comunidad: clave pictográfica para identificación especies de flebótomos: clarificación y montaje. Salomón OD, Santini MS, Quintana MG Eds. INMeT-MSAL ISBN 978-987-29115-3-9, 73pp.

9. Procesos de investigación e intervención en salud en comunidades indígenas de la Argentina. Hirsch S, Lorenzetti M y Salomón OD Eds. INMeT-MSAL. ISBN 978-950-38020-4-5, Buenos Aires, 2015, 395pp

10. Investigaciones sobre mosquitos de Argentina. Berón CM, Campos RE, Gleiser RM, Díaz-Nieto LM, Salomón OD, Schweigmann N. Universidad Nacional de Mar del Plata, 2016 ISBN 978-987-544-721-9. 380pp

11. Zika Virus: What Have We Learnt Since the Start of the Recent Epidemic? Eds. Bueno-Marí R, Saiz JC, Salomón OD, Villamil-Jiménez LC, Heukelbach J, Alencar CH, Armstrong P, Rosado-de-Castro PH, Pimentel-Coelho PM . Published: *Frontiers in Microbiology, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, Frontiers in Neurology and Frontiers in Public Health*. Lausanne: Frontiers Media. doi: 10.3389/978-2-88945-480-8, 2018

### 3.6. *Capítulos de libros y en documentos OPS/OMS*

1. Desarrollo y maduración de los ovocitos en insectos triatominos. AM Stoka, OD Salomón. En: **Factores biológicos y ecológicos en la enfermedad de Chagas**. RU Carcavallo, JE Rabinovich, RJ Tonn Eds. OMS-OPS-SNCH-MSA, Buenos Aires, 1985. Tomo I, Capt. 9: 83-90.

2. Physiology of Triatominae's Reproduction. A Stoka, OD Salomón, F Noriega. En: **Chagas' Disease Vectors**. Ed RR Brenner, AM Stoka. CRC Press Inc., Boca Raton, Florida, 1987. Vol.II, Chapt: 8: 109-129.

3. Alternativas de Control de la Transmisión de *Trypanosoma cruzi*. E Segura, M Esquivel, O Salomón, S Sosa Estani, A Gómez, F Ibarra, R Chuit. En: **Enfermedad de Chagas**. R Storino, J Milei Eds., Doyma Argentina/Times Mirror España S.A., Argentina, 1994. Capt.33: 641-646.

4. Enfermedad de Chagas. D Salomón, R González, B Travi. En: **Manual de Entomología Médica para Investigadores de América Latina**. BL Travi, J Montoya Lerma Eds. CIDEIM, OMS, Cali-1994. pp: 217-280.

5. Vectores de Leishmaniasis. OD Salomón. En: **Temas de zoonosis y enfermedades emergentes**. Asociación Argentina de Zoonosis Eds.: 264-267, 1998

6. Leishmaniosis: vectores y brotes epidémicos en Argentina. OD Salomón. En: **Actualizaciones en Artropodología Sanitaria Argentina**. Salomón OD, Fundación Mundo Sano eds: 185-196, 2002.

7. Leishmania y Phlebotominae: estrategias de la vida parasitaria. OD Salomón. En: **Actualizaciones en Artropodología Sanitaria Argentina**. Salomón OD, Fundación Mundo Sano eds: 197-202, 2002.
8. Control de la transmisión de *Trypanosoma cruzi* en la Argentina, 1961-1999. EL Segura, S Sosa Estani, ML Esquivel, A Gómez, OD Salomón. En: **Actualizaciones en Artropodología Sanitaria Argentina**. Salomón OD, Fundación Mundo Sano eds: 273-282, 2002.
9. Escorpiones: Denuncia espontánea en dos centros de referencia en la ciudad de Buenos Aires 1997-2000. OD Salomón, AR de Roodt. En: **Actualizaciones en Artropodología Sanitaria Argentina**. Salomón OD, Fundación Mundo Sano eds: 297-302, 2002.
10. Phlebotominae. En: **Ectoparasitosis Humanas**. González Alda, Villalobos Cristina, Ranaletta María A. Eds, Ediciones Científicas Americanas Ed.: 121-144, 2003.
11. Leishmaniasis. OD Salomón. En: **Temas de zoonosis II**. R Cacchione, R Durlach, O Larghi Eds, Asociación Argentina de Zoonosis, Buenos Aires: 281-289, 2004.
12. La expedición a la verdad. OD Salomón. En: **Arte, Ciencias y Humanidades: Encuentros y Desencuentros**. A Gangui, L Gerschenson y C Lombardi Eds, Sigma Xi, Buenos Aires: 57-71, 2004.
13. *Cimex lectularius* - chinche de cama. En: **Artrópodos de Interés Médico en la Argentina**. OD Salomón, Fundación Mundo Sano Eds, Buenos Aires: 39-40, 2005
14. Phlebotominae - Flebótomos. En: **Artrópodos de Interés Médico en la Argentina**. OD Salomón, Fundación Mundo Sano Eds, Buenos Aires,,: 67-74, 2005
15. Visceral Leishmaniasis and *Lutzomyia longipalpis* in Argentina. OD Salomón. **Consulta de Expertos OPS/OMS sobre Leishmaniasis Visceral en las Américas**. Informe final: 21-23. [www.panaftosa.org.br/inst/zoonosis/leish.HTM](http://www.panaftosa.org.br/inst/zoonosis/leish.HTM)
16. Einstein y la conjunción entre ciencia, arte y humanidades. En: Gangui Alejandro. **El universo de Einstein 1905- annus mirabilis - 2005**. Buenos Aires, EUDEBA 2007 ISBN 978-950-23-1578-2. pp. 343-362.
17. Leishmaniasis visceral en Argentina. Salomón OD. En: **Actualización en Salud Pública. Consejo Profesional de Médicos Veterinarios**. Instituto de Zoonosis Luis Pasteir Bs As, Royal Canin, 2007. pp. 8-10
18. Research on vectors of Leishmaniasis: Trends and Questions. Salomón OD. **Update of American Trypanosomiasis and Leishmaniasis Control and Research: Final Report, Rio de Janeiro, Brazil, 6-7 November 2007**: 126-143. PAHO/HDM/CD/512-2008

19. Psychodidae. Salomón OD. En: Claps LE, Debandi G, Roig-Juñent SA (Dir.). **Biodiversidad de Artrópodos Argentinos vol 2**. Sociedad Entomológica Argentina ediciones. p. 253-270, 2008
20. Leishmaniasis and environment in Argentina: an eco-epidemiological approach. Salomón OD, Mastrángelo AV, Quintana MG, Rosa JRR. In: Nriagu JO (ed.) **Encyclopedia of Environmental Health**, volume 3, pp. 481–490 Burlington: Elsevier, 2011.
21. Leishmaniasis y ambiente: uso de sensores remotos y sistemas de información geográfica. Salomón OD, Quintana MG. En: Basualdo J, Cacchione R, Durlach R, Martino P, Seijo A (Coord). **Temas de Zoonosis V**, capt, 20: 175-188, 2011.
22. Leishmaniasis Tegumentaria Americana: Salud pública y conservación de la biodiversidad. Salomón OD, Quintana MG, Mastrángelo AV. En: Aldina Barral/Jackson Costa (ed.) **“Leishmania e a Leishmaniose Tegumentar nas Américas”**, Capt 5: 39-54, FIOCRUZ-CYTED Ed., ISBN 978-85-60356-07-2, Salvador BA, Brasil, 2011.
23. Leishmaniasis visceral. Morínigo S, Arce L, Chiarelli G, Fabiani M, Fiad ME, Funes R, Lamberti D, Macarrein M, Puscama A, Ruvisnsky S, Salomon OD. En: **Consenso sobre enfermedades infecciosas regionales en la Argentina**. Recomendaciones de la Sociedad Argentina de Pediatría- Comité Nacional de Infectología. Año 2012-13. Sociedad Argentina de Pediatría. Pg. 286-345.
24. Leishmaniasis visceral urbana, una antropozoonosis en dispersión activa. Salomón OD, Casas N. En: **Temas de Zoonosis VI**. Farjal JB, Enria D, Martino P, Rozenzvit M, Seijo A Eds, Editorial AAZ, Buenos Aires, 2014 ISBN 978-987-97038-5-4, Capítulo 13: 135-141.
25. La comunicación en tiempos de dengue. Salomon OD. En Investigaciones sobre mosquitos de Argentina. Berón CM, Campos RE, Gleiser RM, Díaz-Nieto LM, Salomón OD, Schweigmann N. Universidad Nacional de Mar del Plata, 2016 ISBN 978-987-544-721-9. Capt 26: 324-338.
26. ¿Dónde está la puerta de nuestra casa cuando pensamos en una vivienda saludable? Salomón OD, Vargas Dorado MC. En: Gestión comunitaria de la salud ambiental. Construcción de ciudadanía en el ámbito escolar Rojas MC y Vázquez JC Eds. CONICET. ISBN 978-950-692-144-6 pp: 138-150 <https://www.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/Gesti%C3%B3n-comunitaria-de-la-salud-ambiental-ID3.pdf>
27. Leishmaniasis-Vector Surveillance and Control in Brazil: A Challenge to Control Programs. Maia-Elkhoury ANS, Albuquerque R, Salomón OD. En: Brazilian Sand Flies Biology, Taxonomy, Medical Importance Eds Elizabeth F. Rangel, JJ. Shaw. Springer/Fiocruz ISBN 978-3-319-75543-4 ISBN 978-3-319-75544-1 pp 467-494. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-75544-1>
28. Definición y Vectores. En: Atlas interactivo de Leishmaniasis En Las Américas. Aspectos clínicos y diagnósticos diferenciales. Eds. Maia-Elkhoury ANS, Hernández CA, Ovalle-Bracho C, Soto J, Valadas S.. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la

Salud, 2020 ISBN: 978-92-75-32190-4 eISBN: 978-92-75-32191-1

<https://iris.paho.org/handle/10665.2/52645>

29. Leishmaniasis en Pando-Bolivia - Frontera con Brasil y Perú. Mollinedo ZA, Mollinedo PE, Javie N, Mollinedo PS, Dironda WJ, Mollinedo SE, Salomón OD. En: *Atualidades em Medicina Tropical na América do Sul: Vetores*. ISBN 978-65-86283-58-7 Ed Senso Strictu 2021, Rio Branco, Acre, Brasil, pg 266-285 <https://sseditora.com.br/ebooks/atualidades-em-medicina-tropical-na-america-do-sul-vetores/>

### 3.7. Resúmenes aparecidos en revistas

1. Sandflies associated with a tegumentary leishmaniasis focus in Salta, Argentina. OD Salomón, S Sosa Estani, A Gomez, EL Segura. **Mem Inst Oswaldo Cruz** **87**(Suppl II): 223, 1992.
2. Phlebotominae en un foco de leishmaniasis cutánea en la provincia de Salta. OD Salomón. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 35, 1993.
3. Alternativas de control de la enfermedad de Chagas: participación comunitaria. ML Esquivel, OD Salomón, A Gómez, S Sosa Estani, EB Velázquez, R Chuit, I Moutkarzel, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 37, 1993.
4. Leishmaniasis en Argentina. A Gómez, S Sosa Estani, OD Salomón, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 38, 1993.
5. Leishmaniasis en Salta, examen físico. S Sosa Estani, OD Salomón, A Gómez, L Medina, V Coutada, M Peralta, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 77, 1993.
6. Prevalencia de leishmaniasis en Salta, Argentina. S Sosa Estani, OD Salomón, A Gómez, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 78, 1993.
7. Leishmaniasis en Salta, Argentina 1990/92. S Sosa Estani, OD Salomón, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 80, 1993.
8. Caracterización *in vitro* de aislados de *Leishmania* de pacientes de Salta. AR Campanini, A Sinagra, N Saravia, J Arévalo, C Luna, S Sosa Estani, OD Salomón, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 81, 1993.
9. Aspectos sociales. Leishmaniasis en Salta. A Gómez, S Sosa Estani, OD Salomón, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** **53** (Supl.1): 88, 1993.
10. Desarrollo de la segunda etapa de alternativas de vigilancia de la enfermedad de Chagas: Participación comunitaria, "María II". ML Esquivel, OD Salomón, A Gómez, S Sosa Estani, C Luna, EL Segura. **Rev Soc Bras Med Trop** **27**(Supl.1): 79, 1994.

11. Leishmaniasis en Argentina. Factores de riesgo. S Sosa Estani, A Gómez, OD Salomón, EL Segura. **Rev Soc Bras Med Trop** 27(Supl.1): 243, 1994.
12. Leishmaniasis en Argentina. Examen físico. S Sosa Estani, OD Salomón, A Gómez, L Medina, V Coutada, M Peralta, EL Segura. **Rev Soc Bras Med Trop** 27(Supl.1): 244, 1994.
13. Time course of the infection by *Trypanosoma cruzi* in *Triatoma infestans*: susceptibility and resistance. Reisenman CE, Fichera LE, Salomon OD. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz** 91 (Supl.1) 148, 1996.
14. Diagnóstico epidemiológico de un área endémica de Leishmaniasis en Salta, Argentina. S Sosa Estani, OD Salomón, AO Gómez, M Peralta, V Coutada, L Medina, C Flores, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** 57 (Supl.III): 22, 1997.
15. La participación comunitaria en el control de Chagas. ML Esquivel, AO Gómez, OD Salomón, S Sosa Estani, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** 57 (Supl.III): 34, 1997.
16. Proyecto Evaluación del Programa Nacional para el Control y la Vigilancia de la Transmisión de Chagas con Participación Comunitaria. OD Salomón, AO Gómez, ML Esquivel, S Sosa Estani, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** 57 (Supl.III): 37, 1997.
17. Brote de Leishmaniasis cutánea americana (LCA) en la provincia de Salta, 1993. Parte I. Aspectos epidemiológicos. M Zaidenberg, OD Salomón. **Medicina (Buenos Aires)** 57 (Supl.III): 48 1997.
18. Brote de Leishmaniasis cutánea americana (LCA) en la provincia de Salta, 1993. Parte II. Aspectos clínicos y diagnósticos. M Zaidenberg, OD Salomón. **Medicina (Buenos Aires)** 57 (Supl.III): 48, 1997.
19. Brote de Leishmaniasis cutánea americana (LCA) en la provincia de Salta, 1993. Parte III. Aspectos entomológicos. OD Salomón, M Zaidenberg. **Medicina (Buenos Aires)** 57 (Supl.III): 48-49 1997.
20. Ecotopos peridomiciliarios asociados con *Triatoma infestans* y otras especies en áreas rurales de La Rioja. DM Canale, CA Spillmann, RL Stariolo, OD Salomón, SB Blanco, RE Gürtler, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** 59 (Supl III): 49, 1999.
21. Ensayo a campo de un prototipo de sensor para detectar poblaciones peridomésticas de *Triatoma infestans* en el noroeste de la Argentina. RE Gürtler, GA Vázquez Prokopec, LA Ceballos, C Lund Petersen, OD Salomón. **Medicina (Buenos Aires)** 59 (Supl III): 50, 1999.
22. Colonización y abundancia de *Triatoma infestans* en áreas peridomiciliarias rurales de La Rioja. CA Spillmann, DM Canale, RL Stariolo, OD Salomón, SB Blanco, RE Gürtler, EL Segura. **Medicina (Buenos Aires)** 59 (Supl III): 50-51, 1999.

23. Vectores de leishmaniosis: Situación actual en el país. OD Salomón. **Medicina (Buenos Aires) 60** (Supl III): 20, 2000.
24. Accidentes humanos por ofidios en Argentina. L Segre, JA Dolab, RF Funes, E de Titto, OD Salomón, AR de Roodt. **Revista Brasileira de Toxicología 13** (Suplemento): 41, 2000.
25. Accidentes humanos por escorpiones en Argentina. L Segre, JA Dolab, RF Funes, E de Titto, OD Salomón, AI Haas, AR de Roodt. **Revista Brasileira de Toxicología 13** (Suplemento): 60, 2000.
26. Phlebotominae sand flies in Tucumán, Argentina. E Córdoba, OD Salomón. **Entomología y Vectores 9** (Suplemento 1): 40-41, 2002.
27. Phlebotominae sand flies and tegumentary leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Rossi G, Córdoba E, Spinelli G. **Entomología y Vectores 9** (Suplemento 1): 49-50, 2002.
28. Phlebotominae sand flies at a tegumentary leishmaniasis focus in Formosa, Argentina. Salomón OD, Dri L, Estani SS, Donnet M. **Entomología y Vectores 9** (Suplemento 1): 108-109, 2002.
29. Phlebotominae sand flies in Paraguay. Abundance distribution in the southeastern region. Salomón OD, Rossi G, Cousiño B, Spinelli G, Rojas A, Puerto D, Ortiz A. **Entomología y Vectores 9** (Suplemento 1): 110-111, 2002.
30. Phlebotominae associated with leishmaniasis foci in Argentina, 1990-2004. Salomón OD, Quintana MG, Orellano PW, Stein M, Rosa JR, Acardi S, Lamfri M, Scavuzzo M. **Archives de L'Institut Pasteur de Tunis 82** (1): 24-25, 2005
31. Epidemiología y vectores de leishmaniasis en Argentina: escenarios de transmisión. Salomón OD, Sosa Estani S, Quintana MG, Orellano PW, Rosa JR, Acardi S, Stein M, Scavuzzo M, Lamfri M. **Acta Bioquímica Clínica latinoamericana** 2005 (Supl.3): 27.
32. Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) asociados con focos de leishmaniasis en la Argentina, 1990-2005. Escenarios actuales y potenciales de transmisión. Salomon OD, Quintana MG, Orellano PW, Stein M, Rosa JR, Acardi S. **Rev Soc Entomol Argent** 2005, 64 (4): 56.
33. Dinámica de flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en un área de pedemonte de Las Yungas, provincia de Salta. Resultados preliminares. Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS, Vianconi F. **Rev Soc Entomol Argent** 2005, 64 (4): 528.
34. Flebotomíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en áreas de transmisión de leishmaniasis tegumentaria, provincia de Chaco, Argentina. Rosa JR, Stein M, Willener JA, Gorodner JO, Salomon OD. **Rev Soc Entomol Argent** 2005, 64 (4): 530.

35. Diversidad de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en Orán (Salta, Argentina)”. M. G. Quintana, O. D. Salomón, M. S. Lizarralde. **Biocell**. 2005, 29 (1):66.
36. Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina. Salomón OD, Acardi SA, Rosa JR, Quintana MG. **Revista Médica de Rosario** 2008 74, S12
37. Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Acardi SA, Fernández MS, Rosa JR, Santini MS, Liotta DJ, Remondegui CV, Szelag EA, Fuenzalida D. **Acta Bioquímica Clínica latinoamericana** 2009 (Supl.1): 71.
38. Presencia de nematodes Tylenchidae en el flebótomo *Lutzomyia fischeri* de Misiones. Santini MS, Fernández MS, Villarquide ML, Carballo MC, Diaz JI, Salomón OD. **Acta Bioquímica Clínica latinoamericana** 2009 (Supl.1): 103.
39. Tipificación por PCR-RFLP de las especies causantes de leishmaniasis cutánea (LC) y leishmaniasis visceral canina (LV) en la provincia de Misiones. Acardi SA, Guiliani MG, Collado MS, Salomón OD, Monzani MC, Liotta JD. **Acta Lilloa** 45 (Supl): Resúmenes XXVII Congreso Argentino de Genética, SM de Tucumán 20-23/9/09: 121-122
40. Patrones de distribución y abundancia de Phlebotominae a diferentes escalas espacio-temporales. Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS **Revista Médica de Rosario** 2009, 75, S 17
41. Caracterización por PCR-RFLP y secuenciación de especies causantes de leishmaniasis cutánea (LC) y leishmaniasis visceral canina (LV) en la provincia de Misiones, Argentina. Acardi SA, Guiliani MG, Monzani MC, Collado MS, Salomón OD, Liotta JD. **Revista Médica de Rosario** 2009, 75, S 17
42. Flebotómíneos (Diptera: Psychodidae) en área de transmisión de leishmaniasis tegumentaria (LT) del impenetrable chaqueño, Chaco, Argentina  
Rosa JR, Szelag EA, Quintana MG, Brazil R, Abdrade Filho JD, Salomón OD  
**Revista Médica de Rosario** 2009, 75, S 25  
Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología, 22-24/10/2009
43. Cálculo de índices aédicos durante el brote de dengue de 2009 de Resistencia, provincia del Chaco, Argentina.  
Stein M, Oria IG, Rosa JR, Salomón OD, Almirón WR.  
**Revista Patología Tropical** 38 (S2): 611
44. Principales criaderos de *Aedes aegypti* detectados durante el brote de dengue de 2009, en Resistencia, Chaco, Argentina.  
Stein M, Rosa JR, Oria GI, Willener JA, Ramírez PE, Parra M, Szelag EA, Salomón OD, Almirón WR.  
**Revista Patología Tropical** 38 (S2): 612
45. Distribución estacional de flebotómíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) en una región xerofítica de la provincia de Chaco, Argentina.  
Rosa JR, Szelag EA, Quintana MG, Brazil RP, Andrade Filho JD, Salomón OD.

**Revista Patología Tropical** 38 (S2): 1028

Congresso Brasileiro de Parasitologia, II Encontro de Parasitologia do Mercosul, 26-30/10/09

46. Eco-epidemiología de vectores de leishmaniasis tegumentaria en un área de deforestación reciente, Puerto Iguazú, Argentina.

Fernández MS, Lestani E, Salomón OD.

**Revista de la Facultad de Ciencias Médicas** (Univ Nac Córdoba) 67 (S 2): 12

47. Estudios iniciales de la vigilancia entomológica de la leishmaniasis visceral en la ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina

Rosa JR, Szelag E, Parras M, Salomón OD

**Revista de la Facultad de Ciencias Médicas** (Univ Nac Córdoba) 67 (S 2): 81

48. Vigilancia de la leishmaniasis visceral. Estudios de prevalencia canina y entomológica en Barranqueras, Chaco, Argentina

Rosa JR, Szelag E, Parras M, Salomón OD

**Revista de la Facultad de Ciencias Médicas** (Univ Nac Córdoba) 67 (S 2): 81-82

49. Relevamientos de flebotominos (Diptera-Psychodidae) en un área del chaco occidental con casos humanos de leishmaniasis tegumentaria Americana, producida por *Leishmania (Viannia) braziliensis*

Szelag EA, Rosa J, Salomón OD, Brazil R

**Revista de la Facultad de Ciencias Médicas** (Univ Nac Córdoba) 67 (S 2): 85-86

XXIV Reunión Anual Soc Argentina de Protozoología, 4-6/10/2010

50. Ruvinsky S, Salomon O, Arce L, Jozami D, Altcheh J, Cappellini R, Lopez Papucci S, Riarte A., Gomez S, Borchichi L, Bologna R1, Paulin P, Pividori R, Moscatelli G, Freilij H, Chiabrando R, Gentile A, Aletti A, Gajo Gane A, Orduna T. Clinical analysis and eco-epidemiology data of pediatric visceral leishmaniasis (VL) in Argentina. **International Journal of Infectious Diseases**, 2010; 14 (S1): e333-e334

14th International Congress on Infectious Diseases (ICID) Miami, Florida, USA 9-12/03/2010.

51. Multidisciplinary approach for cutaneous leishmaniasis prevention through community participation, Iguazú Falls area, Argentina.

Salomón O, Mastrángelo A, Fernández MS, Manteca Acosta M, Acardi S, Quintana M, Gomez A. **EcoHealth** 7(S1), 2011

1<sup>st</sup> One Health Congress, 14-17/2/2011, Melbourne, Australia

52. Leishmaniasis Visceral: perspectivas del Programa Nacional de Leishmaniasis. Salomón OD. **Boletín de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico AAVLD** 3, 2011, pg.3-5.

53. Eco-epidemiología de la leishmaniasis tegumentaria en la provincia de Tucumán: intervención experimental controlada. **Revista Argentina de Salud Pública** 8/2012, pg 25-26.



54. Dinámica estacional de *Lutzomyia longipalpis*, vector de leishmaniasis visceral, en dos localidades del Norte Argentino . Gómez Bravo A, Quintana MG, Salomón OD, Abril M. pg.31
55. Estudio de foco ante el primer caso humano de leishmaniasis visceral en Paso de los Libres, provincia de Corrientes. Diciembre de 2013. Blanco J, Ferro N. Gould I, Casas N, Salomon O. pg.53
56. Leishmaniasis Visceral: Evaluación del riesgo de transmisión en la ciudad de Santa Ana, Misiones, Argentina. Santini MS, Gould IT, Blanco j; Costa de Oliveira V, Salomón OD.pg.71
57. Evaluación comparativa de la efectividad insecticida de tres principios activos sobre ejemplares de *Lutzomyia longipalpis* capturados en campo. Juan LW, Gould IT, Salomon OD, Molina J, Alzogaray RA, Zerba EN.pg.76
- Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes 9, 12/2014**
58. Efficacy of impregnated bednets and species composition in experimental henhouses. Manteca Acosta M; Molina J; Utgés M E; Mastrangelo AV; Pérez AA; Santini M S; Salomón OD.
59. Testing the versatility of a *Psychodiella sp.* diagnostic assay in field surveys. Lorena G. Caligiuri, Enrique A. Sandoval, María Soledad Santini, Soraya Acardi, Oscar D. Salomón, Lilian Tartaglino and Christina B. McCarthy
60. Field evaluation of an insecticide formulated with active ingredients acting on larval and adult stages of *Lutzomyia longipalpis*. Laura W. Juan, Ignacio T. Gould, Oscar D. Salomón, Juan Molina, Raul A. Alzogaray and Eduardo N. Zerba
61. Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay. Quintana MG., Santini MS, Britez N, Rojas de Arias A, Thomaz-Soccol V, Bisetto A, Yadon Z, Salomón OD and the IDRC Project #107577 team.
62. *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. Fernández M. S., Santini M. S., Cavia R. and Salomón O. D.
63. Vertical and horizontal distribution of sand flies in an area of Tegumentary Leishmaniasis in Chaco, Argentina. Rosa J. R., Parras M. A., Szlag E. A and Salomón O. D.
64. Natural breeding sites of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) in a flood zone of Chaco, Argentina. Parras M. A., Rosa J. R., Szlag E. A. and Salomón O. D.
65. Bionomy of Phlebotomine sandflies (Phlebotominae) in an outbreak area of visceral leishmaniasis in Corrientes, Argentina. Araujo A. V., Benítez Ibaldo A. P., Rosa J. R., Oscherov E. B. and Salomón O. D.
66. A field study to evaluate the performance of two modified CDC light traps for collecting sandflies compared with the traditional CDC trap light. Gould, I. T., Fernández M. S., Pérez A A. and Salomón O. D.
67. Population composition and dynamics of *Lutzomyia longipalpis* and other Phlebotominae species in Clorinda, Northern Argentina. Gómez Bravo A., Gould I. T., Abril M., Salomón O. D.

68. Description of population dynamics and hourly activity of *Lutzomyia longipalpis* in the city of Posadas, Argentina. Acardi S. A., Steinhorst I. I., Santini M. S., Sandoval A. E., Salomon O. D.
69. New records of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) from the Atlantic Forest region of Argentina. Casertano S.A., Andrade Filho J.D. and Salomon O.D.
70. First record of the genus *Pintomyia* Costa Lima, 1932 (Diptera Phlebotominae) in the northwest of Argentina. Fuenzalida AD, Direni Mancini JM, Salomon OD, and Quintana MG
71. Phlebotominae Bionomics in the Wet Chaco Bio-region. Chaco, Argentina. Szelag E. A., Rosa J. R., Parras M. A. and Salomón O. D
72. Dispersion of *Lutzomyia longipalpis* in the Chaco province, Argentina. Szelag E. A., Parras M. A., Rosa J. R. and Salomón O. D
73. *Lutzomyia longipalpis* distribution and abundance in the city of Corrientes, northeastern Argentina. Berrozpe P., Araujo A., Santini M. S., Utges M. E. and Salomon O.D.
74. Geometric morphometry of northeastern populations of *Nyssomyia neivai* from Argentina. Utgés M. E., Fuenzalida D., Parras M., Gould I. T., Casertano, S. and Salomón O. D.
75. Study of phlebotomines in two wild areas of northeastern Argentina and the potential association with howler monkeys (*Alouatta caraya*). Martínez M. F., Santini M. S., Utgés M. E., Kowalewski M., Salomón O. D.
76. 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. Villarquide M. L., Fernández M. S., Santini M. S., Salomón O. D.
77. Abundance of Phlebotominae in endemic area of cutaneous leishmaniasis, Tucumán, Argentina. Direni Mancini J. M., Fuenzalida A. D., Saracho Bottero M. N., Lizarralde de Grosso M. S., Salomón O. D., Quintana M. G.
78. Association of occurrence and abundance of *Lutzomyia longipalpis* with environmental variables at different spatial scales: micro and macro-scale. Santini MS, Utges ME, Casas N, Salomon OD.  
**Boletín SEA** 26(1) 2015 ISSN 1666-4612 ISOPS VIII 22-25 September - 2014. Puerto Iguazú, Argentina
79. Leishmaniasis en Argentina. Salomón OD. Notidengue nº 17 –DETV. MinSal 10/2015.
80. Why sand flies samplings of a single night are insufficient? An analysis in an urban area of northeast Argentina based on light traps. Santini S., Fernández MS, Quintana G, Cavia R, Salomón OD. Pg 19
81. Identification of natural breeding sites of sandflies in an endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Argentina. Manteca Acosta M, Santini MS, Utgés ME, Salomón OD. Pg.20
82. Update on Phlebotominae fauna from the Chaco region, Argentina. Szelag EA, Andrade Filho JD, Rosa JR, Quintana MG, Salomón OD. Pg. 20
83. Phlebotominae: spatial-temporal distribution in Corrientes city, Argentina. Berrozpe PE, Santini M., Araujo AV, Lamattina D, Salomon OD. Pg.21

84. Distribution, abundance, and genetic variability of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) in Tartagal city, Salta, Argentina. Quintana MG, Santini MS, Gómez Bravo A, Fuenzalida AD, Manteca Acosta M, Pech-May A, Salomón OD. Pg. 22
85. Phylogeography and genetic variability of populations of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) inferred from ND4 gene. Pech-May A, Ramsey J, Liotta D, Giuliani M, Berrozpe P, Quintana MG, Salomón OD. pg 35
86. Molecular tools for the identification of Phlebotomine sand flies and detection of *Leishmania* spp. parasites in Misiones province, Argentina. Moya SL, Giuliani MG, Manteca Acosta M, Salomón OD, Liotta DJ. Pg 44
87. The emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil, Paraguay and Uruguay. Salomón OD, Quintana MG, Santini MS, Martínez N, Rojas De Arias A, Thomaz-Soccol V, Gonçalves AL, Bisetto Júnior A, Willat G, Calegari L, Basmadjian Y, Yadon ZE., DRC Project #107577 Team. Pg 50  
*ISOPS IX, Reims, Francia, 28/6-1/7 2016. En: Depaquit J, Pesson B, Augot D, Hamilton JGC, Lawyer P & Léger N: Proceedings of the IX International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS IX), Reims, France, June 28th–July 1st, 2016. Parasite, 2016, 23, E1. eISSN: 1776-1042*
88. Abordando la emergencia y dispersión de leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay + Uruguay + Bolivia Salomón OD, Thomaz-Soccol V, González Britez EN, Rojas A, Willat G, Garcia L, Yadon Z.pg.417
89. Environmental and Socio-Demographic Factors Acting at Multiple Levels in Sustaining Children Parasitoses at Iguazú, a Tri Border City of Latin America. Rivero M, De Angelo C, Nuñez P, Salas M, Motta C, Salomón OD, Liang S. Pg 418
90. Factores asociados a leishmaniasis visceral canina en un área endémica de Argentina Lamattina D, Rivero M, Costa S, Arrabal J, Casas N, Salomón OD. Pg 422
91. Intestinal Parasitism, Malnutrition and, Associated Risk Factors in Indigenous Mbyá-Guaraní Children from the Argentinian Atlantic Forest. Rivero M, De Angelo C, Salas M, Salomón OD, Liang S. Pg 430.  
*XXIV Congreso Federación Latinoamericana De Parasitología. Santiago de Chile 10-14/12/2017. Revista Parasitología Latinoamericana 66(3) 2017 Chile. Sociedad Chilena de Parasitología eISSN: 0719-6326 <http://sociedadchilenaparasitologia.cl/wp-content/uploads/2018/04/PLA-66-3.pdf>*
92. Cutaneous Leishmaniasis outbreaks and management OD. Salomon. **Internationa J of Infectious Diseases** 2018, 73 (Sup): 47 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.04.3529>
93. Estudios ecológicos de Nyssomyia whitmani, vector del agente causal de leishmaniasis tegumentaria en Puerto Iguazú, Misiones. Manteca Acosta M. Santini MS, Salomón OD. Pg 70
94. Leishmaniasis visceral canina: factores asociados y análisis espacial en una zona endémica de Argentina. Lamattina D, Casas N. Costa, SA. Arrabal JP, BerrozpePE, Salomón OD Pg. 71
95. Búsqueda activa de leishmaniasis tegumentaria (LT) y estudios de abundancia y diversidad de phlebotominae en Chaco, Argentina. Rosa JR, Szelag E, Quintana G, Zorzo L, Fabiani, M, Lucero H, Bruses B, Tourn E, Salomón OD. Pg 89

96. Estudio de foco de la leishmaniasis visceral en la provincia de Chaco, Argentina (2013-2018). Rosa JR, Szlag, Enrique EA, Zorzo L, Ellena M, Vargas V. Fabiani M, Obregón L, Tourn E, Salomón OD. Pg 90
97. Primer registro de anticuerpos contra hantavirus en *Akodon cf. a. montensis* en Argentina. Burgos EF, Gnazzo V, Lopez A, Coelho R, Bellomo C, Martinez PV, Salomón OD, Gómez Villafañe OE. Pg 100
98. Primer caso humano de rickettsiosis en la provincia de Misiones, Argentina- Vizcaychipi KA, Casas N, Cicuttin GL, Lloveras S, Lamattina D, Salomon OD, Faccini-Martínez AA, ; Marx J, Pedrozo W, Husulak E, Rinas, M . DeMatteo K, Armitano R, Couto E. Pg.105
99. Animales de compañía y sinantrópicos como reservorios de la pulga *Tunga penetrans* en barrios afectados de la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones. Urdapilleta, Burgos E, Lamattina D, Lareschi M, Salomón OD. Pg.107  
*Revista Argentina Parasitol.* - Número especial 2019 ISSN: 2313-9862 Asociación Parasitológica Argentina. VII Congreso Argentino de Parasitología  
[http://www.revargparasitologia.com.ar/pdf/RevArgParasitol\\_VIII\\_CAP.pdf](http://www.revargparasitologia.com.ar/pdf/RevArgParasitol_VIII_CAP.pdf)

### 3.8. Manuales 18

1. Enfermedad de Chagas y otras Parasitosis. Manual de laboratorio. INDIECH, MSAS. Capítulo: Leishmaniasis: Daniel Salomón, Ada Campanini, Angel Sinagra, Concepción Luna. Eds 1993 / 1996.
2. Vigilancia de la transmisión de Chagas. Guía para la comunidad. INDIECH, MSAS- Subsecr Salud Stgo del Estero. 1993.
3. Manual para los líderes o delegados de la comunidad y Libreto de entrenamiento de la comunidad para la detección de vinchucas en la vivienda. EL Segura, ML Esquivel, OD Salomón, AO Gómez, S Sosa Estani, R Chuit. FADIM, 1994.
4. Control y vigilancia de la transmisión de Chagas con participación comunitaria utilizando tecnología apropiada. Manual para supervisores. EL Segura, ML Esquivel, OD Salomón, AO Gómez, C Luna, S Sosa Estani. INDIECH, 3/1994, Fundación Dr. Mario Fatala Chabén, 6/1994. Fundación Sintyal, 7/1994.
5. Control y vigilancia de la transmisión de Chagas con participación comunitaria utilizando tecnología apropiada. Manual para líderes comunitarios. ML Esquivel, AO Gómez, OD Salomón, C Luna, S Sosa Estani, EL Segura. Fundación Mundo Sano 1998.
6. Manual para el control de la transmisión de Chagas mediante Participación Comunitaria. ANLIS, 1997
7. Manual para Jefes de Programa de Control de Chagas. EL Segura, OD Salomón y Col. ANLIS, 1997.
8. Manual de Dengue para la comunidad. OD Salomón, S Sosa Estani, MLEsquivel. ANLIS, 1997.
9. Manual Participación Social para el Control de Chagas. OD Salomón, ML Esquivel, AO Gómez, S Sosa Estani. CeNDIE -ANLIS, 1998.
10. Manual para el Tratamiento del infectado chagásico. OD Salomón, ML Esquivel, AO Gómez, S Sosa Estani. CeNDIE -ANLIS, 1998

11. Programa Nacional de Leishmaniasis. Manual de Procedimientos. Nivel Gerencial y Profesional. Documento Consensuado Referentes Nacionales y Provinciales. Redacción y Coordinación: Salomón OD, Sosa Estani S, Eds. 2003 / 2004.
12. Manual de Vigilancia y Control de vectores y reservorios para Leishmaniasis Visceral. Programa Nacional de Leishmaniasis, 2008.
13. Vigilancia de insectos transmisores de leishmaniasis. Manual operativo para la comunidad, REDILA, 2010
14. Co-autoría: Leishmaniasis visceral. Guía para el Equipo de Salud. DE- Ministerio de Salud de la Nación, 2010.
15. Co- autoría: Curso de Enfermedades Vectoriales para Agentes Comunitarios en Ambiente y Salud. Módulo IV: Leishmaniasis. 57pp. Ministerio de Salud de la Nación, 2010.
16. Co- autoría: Plan de acción para la eliminación de las enfermedades infecciosas desatendidas y las medidas posteriores a la eliminación 2016-2022 . CD55/15 2016 - 55º Consejo Directivo 68ª Sesión del Comité Regional de la OMS para las Américas. Washington, D.C., EUA. Punto 4.11 del orden del día provisional
17. Co-autoría: - Guía para prevención de enfermedades parasitarias – Proyecto “La salud de los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Dpto. Canindeyú, Paraguay” PROCENCIA-Py 2018
18. Co-autoría: Manual de procedimientos para vigilancia y control de las leishmaniasis en las Américas. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C.: OPS; 2019. 978-92-75-32063-1
19. Co-autoría: Documento operativo de aplicación del manejo integrado de vectores adaptado al contexto de las Américas. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C.: OPS; 2019. ISBN: 978-92-75-32098-3 eISBN: 978-92-75-32099-0
20. Co-autoría: Métodos de vigilancia entomológica y control de los principales vectores en las Américas. Organización Panamericana de la Salud, . Washington, D.C.: OPS; 2021 ISBN: 978-92-75-32394-6 (impreso) ISBN: 978-92-75-32395-3 (pdf)

Coautoría (en prensa)

21. Global operational manual on vector control, surveillance, monitoring and evaluation on cutaneous and visceral leishmaniasis - OMS

### 3.9. Documentos

- ¿Qué es el Chagas? M.Alvarez, R. Conforti, A de Rissio, M Esteva, L Fichera, A Gómez, A Riarte, E Rissech, AM Ruiz, OD Salomon, EL Segura, S Sosa Estani. Eds. 1988 / 1989 / 1997 / Ed navegable 2000.
- Epidemiología y Control de la leishmaniasis en América: Mínimos de información para la acción OPS-OMS. Buenos Aires, 1990.
- Protocolo de Evaluación de efecto insecticida sobre triatominos. Workshop on the Insecticide Effect Evaluation in Triatominos. Acta Toxicológica Argentina 2: 29-33, 1994.
- Evaluación costo-efectividad e impacto en estrategias descentralizadas de control de Chagas. S Sosa Estani, ML Esquivel, OD Salomón, AO Gómez, EL Segura. Taller de

- Comunicación Social en Vigilancia de la Enfermedad de Chagas. OPS, Inst. Higiene, Montevideo, Octubre 1996.
- Red Nacional de Investigación y Vigilancia en Vectores y Reservorios. OD Salomón. En: Jornadas Nacionales Científico Técnicas sobre Escorpionismo "Dr. Emilio Maury"
  - OPS/HCP/HCT/162/00. 4ta Evaluación del Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas en Bolivia. 28/2 al 3/3 del 2000.
  - OPS/OMS. Evaluación del Programa Nacional de Enfermedad de Chagas e Interrupción del *T. cruzi* en el Perú. mayo-Junio del 2000.
  - Paraguay: IV Evaluación del Programa Nacional de la Enfermedad de Chagas en el Paraguay, 06-11/9/99. Revista de Patología Tropical. 30 (Supl.): 71-74, 2001.
  - Bolivia. IV Evaluación del Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas de Bolivia, la Paz, Cochabamba y Tarija, 28 de febrero al 3 de marzo del 2000. Revista de Patología Tropical. 30 (Supl.): 82-87, 2001.
  - Folletos: Leishmaniasis tegumentaria y Leishmaniasis Visceral. Ministerio de Salud, 2006.
  - Informe: Estratificación de riesgo de leishmaniasis visceral 3/2007 78 pg. MSN, MSP Misiones
  - Informe: Eco-epidemiología de leishmaniasis en el noroeste argentino (NOA). 6/2007 MSN, MSJujuy, APN
  - Informe: Estratificación de riesgo de leishmaniasis visceral 11/2007 14 pg. MSN, MDH Formosa
  - Informe: Diagnóstico en focos de leishmaniasis visceral en Santiago del Estero 12/2007 22pg.
  - Programa Nacional de Leishmaniasis de Argentina. Documento MS Argentina para OPS, preparatorio de Reunión Regional Programas Nacionales de Leishmaniasis, Medellín - Colombia, 6/2008.
  - Acta IV Reunión Nacional del programa nacional de Leishmaniasis. Posadas 11/2009.
  - Acta Reunión de consenso de investigación en Leishmaniasis visceral en América Latina Proyecto para el establecimiento de una agenda de cooperación de investigación regional en el campo de las enfermedades olvidadas OPS/OMS/TDR/Bireme. Foz de Iguazu, Brazil 21-22 September, 2009.
  - Acta Encuentro sobre vigilancia, prevención y control de leishmaniasis visceral (LV) en el Cono Sur de Sudamérica. Programas de Control, OPS/OMS-TDR, DNDi, Foz de Iguazu, Brazil 23 September, 2009
  - Informe: Distribución de *Lu. longipalpis* en la provincia de Corrientes, 1/09,. MSN. MSPC.
  - Informe: Leishmaniasis en los departamentos de Monteros y Simoca, Tucumán, 2009. MSN, UNT.
  - Edición INMeT CONSULTA AMPLIADA, Misión. Visión. Valores, Funciones esenciales: Investigación. Capacitación Asesoramiento. Difusión. Vigilancia. 2011
  - Memoria INMeT 2011, 23 pg 56 anexos en CD, Edición INMeT 2012.
  - Plan Rector de manejo de perros y gatos y zoonosis asociadas en Puerto Iguazú. 1/2015
  - Boletín INMeT IV los primeros cuatro años, el comienzo de un proyecto. 2/2015.

### 3.10. Comisiones

- \* Leishmaniasis Tegumentaria Tartagal, Salta 7/1993.
- \* Leishmaniasis Tegumentaria Carmelitas, Salta. 6/1998.

- \* Leishmaniasis Tegumentaria. Lomitas, Formosa. MS-Nat Sabia, MS Formosa. 12/2001
- \* Dermatitis debida a *Hylesia nigricans*. ANLIS- Zoonosis Prov Bs As, 2001-2002.
- \* Simúlidos (jejenes) en Junín, Prov de Buenos Aires. - Col Med Junín, 22-23/4/2003.
- \* Escorpionismo en Jujuy. MBS Jujuy-VIGI+A. 8-10/5/2003
- \* Leishmaniasis Tegumentaria Bella Vista, Corrientes, MSP Corrientes-MS 8/03, 10/2003
- \* Leishmaniasis Tegumentaria JB Alberdi, Tucumán, SIPROSA -MS -28/10-1/11/2003.
- \* Leishmaniasis Visceral en Clorinda, Formosa. MS-VIGI+A, MS Formosa, 6/2004.
- \* Fiebre Amarilla en Carayá, Corrientes, MS-VIGI+A, MS. Virasoro, Corrientes, 7/2004.
- \* Leishmaniasis Tegumentaria Urugua-í. Misiones, MS-VIGI+A, MS Misiones, 7/2004.
- \* Leishmaniasis Tegumentaria Santiago del Estero, 11/2004.
- \* Leishmaniasis Tegumentaria en Simosa-Monteros Tucumán, MS, SIPROSA, 11/2004.
- \* Leishmaniasis visceral en Clorinda, Formosa. MS, MS Formosa, 12/2004.
- \* Leishmaniasis tegumentaria en Santa Fe y Entre Ríos, 2/2005.
- \* Leishmaniasis tegumentaria en Puerto Iguazú, Misiones, 11/2005.
- \* Reunión de Expertos sobre Leishmaniasis. OPS, Brasilia, Brasil, 23-25/11/2005
- \* Leishmaniasis visceral Posadas, Misiones, 2-3/2007
- \* Leishmaniasis visceral Clorinda, 10/11/2007
- \* Leishmaniasis visceral Santiago del Estero 27/11/2007
- \* Leishmaniasis tegumentaria y visceral Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero 25/3/08-2/5/08.
- \* Reunión Regional Programa Nacional de Leishmaniasis de las Américas, Medellín, Colombia 4-6/6/2008
- \* Juzgado Nacional de Primera Instancia en lo Civil N° 67 de Capital Federal, informe pericial, 12/9/2008
- \* Monitoreo de impacto de actividades de control mediante la estimación de índices aédicos, epidemia Dengue, Chaco, Argentina 4/2009.
- \* Coordinación Programa Nacional de Leishmaniasis. Direccion ETV Ministerio de Salud. Coordinación Nacional Córdoba 9/9/09, region NOA Tucumán 16/9/09, Region NEA Corrientes 18/9/09.
- \* Relevamiento de riesgo de transmisión leishmaniasis visceral en Santa Fe, 2/2010
- \* Relevamiento de riesgo de transmisión leishmaniasis visceral en Entre Ríos, 2/2010
- \* Relevamiento de riesgo de transmisión leishmaniasis visceral en RO Uruguay, 3/2010
- \* Relevamiento de riesgo de transmisión leishmaniasis visceral en Corrientes, 3/2010
- \* Relevamiento de riesgo de transmisión leishmaniasis visceral en Chaco, 3-4/2010
- \* Relevamiento de riesgo de transmisión leishmaniasis visceral en Formosa, 4/2010
- \* Reunión Ordinaria de la Comisión Intergubernamental de Control del Dengue (CICD), Asunción, Paraguay 04-06/2011, preparatoria para la XXX Reunión de Ministros de Salud del MERCOSUR (RMS).
- \* 91/92 Reunion Grupo de Trabajo Itaipu Salud, Foz de Iguazu, 08/09/2011 (33)
- \* Representante Programa Nacional de Leishmaniasis en la RePLEish. 2ª Reunión de los Programas Nacionales de Leishmaniasis en las Américas. Panamá 8-10/10/2013.
- \* Reunión constitución de la Red de Investigación Suramericana de Enfermedades Transmitidas por Vectores Riset-UNASUR, 15-16/12/2015, Quito – Ecuador-
- \* Estudio de foco leishmaniasis cutánea, Unquillo, Cordoba, 29-30/11/2014.

### 3.11 Talleres

- \* Plan Nacional de Chagas Dr. Ramón Carrillo: Coordinador disertante: 1) Cdad. Stgo. del Estero, 1991. 2) La Falda, Córdoba, Argentina, 9/1993. 3) Resistencia, Chaco. 4/1994. 4) Buenos Aires, 16-17/5/94. 5) Termas de Río Hondo, Stgo. del Estero, 26/5/94. 6) Córdoba 5/7/94. 7) Cdad. Stgo. del Estero, 20/7/1994. 8) Metán, Salta 19/10/94. 9) Tartagal, Salta 21/10/94. 10) Cdad Bs As 15 -16/12/94. 11) Cdad Bs As 23-24/2/95. 12) Cdad. Mendoza, 10-11/4/95. 13) Cosquín, Córdoba 19-21/7/95. 14) Cdad. Córdoba 12/97. 15) Cdad. Catamarca 1-2/6/1998. 16) Cdad. Stago del Estero 1/7/98 17) Cdad Mendoza, 4/1999
- \* Programa Nac Inv Salud, SECyT: Enfermedades Endémicas NOA-NEA: Representante Secretaría de Salud de la Nación. Disp.3/92 MSAS, 5/92.
- \* PNP Salud, SECyT. Actualización Enfermedad de Chagas: Coordinador disertante: Dinámica y Control de la Transmisión Huerta Grande, Córdoba: 1) 11/92. 2) 11/93.
- \* Comisión Nacional de Vectores y Reservorios, DNEyZ, MSyAS 1/1993.
- \* Vectores de Fiebre Amarilla y Dengue. OPS/MSAS. Formosa 6-14/4/1994
- \* Taller Leishmaniasis. Coordinador disertante: 1) Loreto, Stgo del Estero 30/5/94. 2) San Martín, Chaco 30/8/94. 3) Villa Angela, Chaco 2/9/94
- \* Curso perfeccionamiento estrategias Control plagas urbanas. Buenos Aires, 7-8/6/1994.
- \* Evaluación de Efecto Insecticida sobre Triatominos. CIPEIN/OMS 1-4/11/1994.
- \* Programa de Innovaciones Tecnológicas en la Lucha contra el Mal de Chagas PRINTEC Buenos Aires - 13/6/95.
- \* Primera Reunión Autoridades Control Nacional de Vacunas. Representante Dirección ANLIS. PAHO/WHO. La Habana, Cuba, 11y12/5/1997.
- \* Comisión Interministerial control *Aedes aegypti*. Representante ANLIS Bs As, 11-97/98.
- \* Coordinación Referentes Dengue del NEA. MSAS. Posadas, Misiones 16-17/2/98.
- \* Comisión de Gestión Interinstitucional, SECyT. Representante Dir ANLIS 1997/1998.
- \* VII Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur para la Eliminación del *T. infestans* y la Interrupción de la Trans. Transfusional del *T. cruzi*. Bs.As. 24-26/3/98.
- \* II Encuentro Nacional y III Reunión Internacional Hantavirus. Bs As, 13/4/98.
- \* Pautas para la normatización del diagnóstico, tratamiento y prevención de la leishmaniasis. 1º Congr Latinoamericano de Enf Emergentes. Bs As, 14/4/98
- \* Meeting to establish a network of laboratories for the surveillance of Emerging Infectious Diseases in the Southern Cone Region. PAHO/WHO, Bs As, 17-19/4/98.
- \* Plan Continental para el Control de *Aedes aegypti* en los Países del Cono Sur y la Evaluación de las Acciones de Control. 7 -9/6/1998, OPS- Asunción, Paraguay.
- \* Políticas y Estrategias de Salud. MSAS-OPS, Bs As, 17-18/6/1998.
- \* Relevamiento Unidades de Investigación, Proyectos de Investigación e Investigadores, SECyT. Representante Dir ANLIS 1998.
- \* IV Reunión de la Red Nac de Laboratorios Argentinos de Salud, Bs As, 18-19/12/98.
- \* VIII Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur para la Eliminación del *T. infestans* y la Interrupción de la trans transfusional del *T. cruzi*. Tarija, 3/1999.
- \* Coordinador "Perspectivas Poblacionales y resistencia a insecticidas en *Triatoma infestans*." Simposio Internacional Problemática de la Enfermedad de Chagas. Acad de Medicina TDR/OMS. Buenos Aires. 4/1999



- \* Programa Nacional de Leishmaniasis. Organizador y coordinador disertante: Colón, Entre Ríos, 30/9/99.
- \* Red Nacional de Investigación y Vigilancia en Vectores y Reservorios. Organizador. Colón, Entre Ríos, 1/10/99.
- \* V Taller de Investigación Epidemiológica en Enfermedades Transmisibles. OPS/TDR Maracay; Venezuela, 18-22/10/1999
- \* Vigilancia de la Transmisión de Chagas con Participación Comunitaria. Coordinador-facilitador. Paraguay-Argentina, Asesor OPS. Asunción 7-11/8/00
- \* Jornadas Nacionales sobre Aplicaciones de la Información Espacial a la Salud Humana. Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" Córdoba 30-31/7/01.
- \* Participación Comunitaria y Vigilancia Entomológica Post-rociado. Enfermedad de Chagas. Coordinador-facilitador: Moquegua, Perú. Asesor OPS 4-7/12/01.
- \* Primer Encuentro de Comunicadores Sociales en Chagas. Mensajeros de Salud. Facilitador: Taller Moquegua, Perú. Asesor OPS 5-6/12/01.
- \* I<sup>a</sup> Reunión Nacional de Epidemiología. Buenos Aires, 7/2002
- \* Taller Regional de Programación de Acciones Conjuntas para la Prevención, Vigilancia y Control de Enfermedades Emergentes y Reemergentes en Areas Fronterizas de Argentina y Bolivia. Jujuy, 14-15/11/2002.
- \* IX Reunión Redes Nacionales de Laboratorio. Buenos Aires, 20-22/11/02
- \* Simposio Internacional Prevención y Control de Enfermedades de Transmisión Vectorial, Pto. Iguazú 14-15/03/2003
- \* XVVIII Reunión Nacional Jefes de Programa de Control de Chagas de la Argentina. Participante, 20-21/8/03
- \* Taller Subregional del Cono Sur en Vigilancia de Enfermedad de Chagas, Buenos Aires 29-30/10/2003, OPS-MS.
- \* II Reunión Red Latinoamericana Control de Vectores (RELCOV) Bs As, 10/10/03
- \* Programa Nacional de Leishmaniasis. Organizador y disertante: 1) Taller Nacional I Bs As 11-12/11/2003. 2) 25-26/11/2004.
- \* Estrategias Control de la Fiebre Amarilla en la República Argentina, Bs As. 14/11/2003.
- \* Encuentro Argentino-Francés sobre Aplicaciones de la Tecnología Espacial a la Salud Humana. CONAE- CNES. Córdoba-Salta 22-26/3/2004.
- \* Reunión Interdisciplinaria Estudio Enfermedades Producidas por Rickettsias y Microorganismos Relacionados en la Argentina. MS, Bs As, 3/2004.
- \* XIII Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur para la Eliminación del *T. infestans* y la Interrupción de la Trans Transfusional del *T. cruzi* Bs As 3/ 2004.
- \* Reunión Expertos: La enfermedad de Chagas en la Argentina del siglo XXI. CRILAR, Anillaco, La Rioja, Relator Grupo Control Vectorial. 22-24/4/2004
- \* Encuentro Regional "Avances en la Vigilancia de la Enfermedad de Chagas en el Cono Sur" IICS-CDIA-Comunidad Europea, Asunción, Paraguay. Relator. 9-11/2004
- \* Elaboración Participativa del Sistema de Evaluación MS Córdoba 6-8/9/2004.
- \* Foro de Investigación en Salud en Argentina (Desequilibrio 10/90). MSyA, CONICET, OPS, Academia Nacional de Medicina, 21-22/3/05
- \* Taller sobre Aplicaciones de la Tecnología Espacial a la Salud Humana, en beneficio de los países de América Latina y el Caribe". CONAE, ESA, UNOOSA, Inst Gulich, Córdoba 19-23 septiembre 2005.

- \* Taller Prioridades de Investigación en Salud en Argentina. Enfermedades transmisibles. Experto en entomología sanitaria. Foro de Investigación en salud en Argentina FISA- Foro de Investigación en Salud en Argentina, Olavarria 4-5/5/2006, 22hs cátedra.
- \* Seminario sobre Fijación de Prioridades de Investigación en Salud. FISA- 2º Foro de Investigación en Salud en Argentina, Buenos Aires 7/9/2007 - 6 hs cátedra.
- \* Encuentro de Investigadores y Decisores sobre fijación de Prioridades de Investigación en Salud. FISA- 2º Foro de Investigación en Salud en Argentina, Buenos Aires 8/9/2007.
- \* Taller: Oportunidades y Mecanismos para el Desarrollo de Cooperación Interinstitucional e Internacional entre grupos de Investigadores de Ciencias de la salud de Argentina y Participación del 7mo Programa Marco de la Unión Europea" ANLIS, MSN, Buenos Aires 16/6/2008
- \* Taller: Stakeholder meeting on strengthening research partnerships for neglected diseases of poverty. WHO-TDR/Federal Ministry for Economic Cooperation and Development, Berlin 16-18/3/2009.
- \* Reunión de consenso de investigación en Leishmaniasis visceral en América Latina Proyecto para el establecimiento de una agenda de cooperación de investigación regional en el campo de las enfermedades olvidadas OPS/OMS/TDR/Bireme. Foz de Iguacu, Brazil 21-22 September, 2009. Relator
- \* Encuentro sobre vigilancia, prevención y control de leishmaniasis visceral (LV) en el Cono Sur de Sudamérica. Programas de Control, OPS/OMS-TDR, DNDi, Foz de Iguacu, Brazil 23 September, 2009. Relator
- \* IV Reunión Nacional del Programa nacional de Leishmaniasis, Posadas 24-25/11/2009, Coordinador.
- \* Primera Reunión de la Red Investigación de Leishmaniasis en Argentina, REDILA, Buenos Aires, 2-3/09/2010. Coordinador.
- \* Encuentro Internacional de Dengue en la Triple Frontera. Reunión Internacional de Dengue de la UNASUR-Salud. Encuentro Nacional de Dengue. Encuentro Nacional de Sanidad de Frontera. Puerto Iguazú, 6-7/10/2010. Participante.
- \* Taller revisión propuesta TDR "Anticipando los efectos inminentes de los cambios ecológicos y demográficos en la epidemiología de tres enfermedades transmitidas por vectores en Guyana" /"Anticipating effects of imminent ecological and demographic changes on the Epidemiology of three endemic vector borne diseases in Guyana". University of Guyana, Faculty of Health Sciences, Georgetown, 11-16/10/2010. Facilitador.
- \* Seminario de actualización científica-técnica sobre la enfermedad de Chagas en Argentina- MS-FMS, 20/10/2010. Participante
- \* Asesoría sobre *Hyleisia nigricans*, dinámica y vías de dispersión. Biosecurity Service Group Australia y Australian Quarantine Inspection Service, Australia-SENASA
- \* Reunión para la instrumentación Programa de control de leishmaniasis visceral en el Municipio de Corrientes 4/1/2012
- \* Sala de Situación Operativa para la Prevención y Control de Febriles 2012. INMeT, Pto. Iguazú 10/1/2012
- \* Programa de Leishmaniasis Santiago del Estero 26/01/2012 (80)
- \* Coordinación Consejo Regional de Salud NEA, Chagas, Malaria, Lepra 9/2/2012 INMeT, Puerto Iguazu (57)
- \* Simposio Internacional: Colombia en la Frontera de la Biomedicina. Encuentro Intersectorial para la Investigación, la Innovación y la Salud, 27-28/2/2012, Cali, Colombia.

- \* Consejo Regional de Salud NOA –Proyecto Hidroarsenicismo y Saneamiento Básico en la República Argentina, SF Valle de Catamarca 9-10/5/2012
- \* Fórum de Proyectos. 100ª Reunión de Grupo de Trabajo Itaipu Salud, 19/06/2012
- \* Organizador: Taller para el fortalecimiento del control de TBC y Lepra en la Argentina, INMeT, Puerto Iguazú, 21/06/2012
- \* Organizador: Taller Moluscos de Interés Sanitario en el NEA, INMeT, Puerto Iguazú, 1/8/2012
- \* Asistente 1º Simposio Nacional de Vigilancia de la salud. Reunión para actualización de las normas de vigilancia 12-14/11/2013 CABA, Argentina.
- \* Organizador-facilitador. Iº Seminario para la elaboración de un plan estratégico de cooperación en ciencia y tecnología en salud en el área de frontera. Argentina – Brasil – INMeT, Puerto Iguazú, 25-27/3/2014 Co-coordinación Soledad Santini-ANLIS/Félix Rosenberg-Fiocruz
- \* Participante: “Reunión Técnica: Vigilancia y Control de Leishmaniasis en las Américas” OPS/OMS-MS Brasil, INMeT 19-21/5/2014 INMeT, Pto Iguazu
- \* Participante: Standardization and validation of PCR for diagnosis of human and canine leishmaniasis Rio de Janeiro 10-11/11/14 IOC/Br-OPS.
- \* Organizador-Facilitador: Plan Rector de manejo de perros y gatos y zoonosis asociadas en Puerto Iguazú. Municipio Pto Iguazú, Htal Pto Iguazú, Ministerio Salud Misiones, ProNCEZ, PNMCS, ProTenencia, SENASA en INMeT, Pto Iguazú 26/2/2015.
- \* Participante-facilitador. Plan Nacional de Control de la leishmaniasis en RO Uruguay. MOH RO Uruguay, CNZ, Univ de la República. Montevideo 28-29/4/2015.
- \* Organizador-Coordinador: Reunión de consenso para el manejo de la leishmaniasis visceral canina. INMeT, Puerto Iguazú 13 y 14/8/2015.
- \* Organizador- Coordinador: Taller Evaluando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay . INMeT, Puerto Iguazú, 24 a 26/8/2015 INMeT.
- \* Participante: 3ra Reunión Regional de leishmaniasis de los países prioritarios de las Américas. Bogotá, Colombia, 9-11/11/2015.
- \* Jornada de trabajo de Expertos CONICET “Emergencia epidemiológica de DENGUE, ZIKA y CHIKUNGUNYA”, CONICET, Buenos Aires, 1/3/2016.
- \* Reunión Inaugural del Grupo Técnico Asesor de Entomología en Saluds Pública de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, Washington DC, USA, 8-9/3/2016.
- \* Taller de la Red VLP-CyTED, Natal, Brasil, 6-7/7/2017.
- \* I Seminario Diálogos para la construcción del espacio fronterizo argentino-brasileño. 6-7/11/2017 CABA CONICET-Embajada de Brasil, UBA.
- \* Workshop “Technical consultation on harmonizing the methodology for yellow fever risk assessment and risk mapping” OMS-WHO Ginebra, 14-15/12/2017
- \* 1ª Reunión de Trabajo de Triple Frontera, Mandato XLII reunión Ministros de Salud del Mercosur. Foz do Iguassu 19-20/3/2018.
- \* Reunión técnica para revisión del documento “Aplicación del Manejo Integrado de Vectores (MIV) adaptado al contexto de la Región de las Américas” Belice 13-16/3/2018 OPS.
- \* Facilitador “Reunión Anual de la Coordinación Nacional de Vectores, CABA 5,6 y 7 de Diciembre de 2018

- \* First Regional Alumni Meeting of TDR-WHO Clinical Research & Development Fellows (CRDF) from the Americas and South-East Asia regions, Cali Colombia, 2-3 March 2020

### 3.12. Participación en Congresos: Libro de resúmenes

#### 3.12.1. Congresos en Argentina

1. Caracterización de las vitelogeninas de *T. infestans*.  
*VI Reunión Inv Enf Chagas, Buenos Aires, 1983.*
2. Vitelogeninas de triatominos.  
*VII Reunión Inv Enf Chagas, Hta Grande, Córdoba, 1984.*
3. Characterization of Vitellogenin and Vitellin of *Triatoma infestans*.  
*Pan-American Association of Biochemical Societies, IV Congress, Buenos Aires, 1984.*
4. Caracterización de las vitelinas de triatominos.
5. Dinámica de la vitelogénesis en *Triatoma infestans*.  
*VIII Reunión Inv Enf Chagas. Rí o Hondo, Santiago del Estero, 1986.*
6. Estructuras polipeptídicas y propiedades de las vitelinas de triatominos.
7. Vitelogénesis en *Triatoma infestans*: estímulo inicial.  
*II Congr Arg Protozoología. La Falda, Córdoba, 1987.*
8. Efectos de la ecdisona y la hormona juvenil sobre la ovogénesis en *Triatoma infestans*.  
*XVI Congreso A s Latinoam Ciencias Fisiológicas. Buenos Aires, 1988.*
9. Leishmaniasis en Argentina: Estudios epidemiológicos en Salta, Argentina, 1990.  
*III Cong Arg Protozoología, Buenos Aires, 1990.*
10. Phlebotominae asociados a un foco de leishmaniasis tegumentaria en Salta, Argentina,  
*II Congreso Argentino de Entomología, Córdoba, 1991.*
11. Leishmaniasis en Argentina: Estudio multidisciplinario en Salta, 1990/91
12. Leishmaniasis en Argentina: Estudio multidisciplinario en Salta, 1990/91: Aislamiento de cepas autóctonas.  
*XI Reunión Anual de Protozoología, Buenos Aires, 1991.*
13. Leishmaniasis en Argentina: Estudio multidisciplinario en Salta 1990/92.
14. Leishmaniasis en Argentina: estudio longitudinal de flebótomos en Salta 1990/91.  
*XII Reunión Anual Sociedad Arg Protozoología, Hta Gde, Córdoba, 1992*
15. Phlebotominae en un foco de leishmaniasis cutánea en la provincia de Salta.
16. Alternativas de control de la enfermedad de Chagas: participación comunitaria.
17. Leishmaniasis en Argentina.
18. Leishmaniasis en Salta, examen físico.
19. Prevalencia de leishmaniasis en Salta, Argentina.
20. Caracterización *in vitro* de aislados de *Leishmania* de pacientes de Salta.
21. Leishmaniasis en Salta, aspectos sociales.
22. Leishmaniasis en Salta, Argentina 1990/92.  
*IV Congreso Regional de Protozoología, S.F.Valle de Catamarca, Catamarca, 11/93*
23. Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas: Participación Comunitaria.
24. Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en Argentina. Capturas 1990-1993 y Leishmaniasis en la Provincia de Salta.

*III Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, 5/95*

25. Leishmaniasis en Argentina. El perfil socio-económico de una población de área endémica.
26. Leishmaniasis en Salta, Argentina. Distribución de prevalencia e incidencia en un área endémica.
27. Factores de riesgo para la transmisión de leishmaniasis en Salta, Argentina. Datos preliminares.  
*I Congreso Latino Americano de Epidemiología, Salvador, Bahía, Brasil, 4/95.*
28. Leishmaniasis en Salta, Argentina. Distribución de prevalencia en un área endémica.  
*VII Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires, 5/1995..*
29. Leishmaniosis tegumentaria en Salta, tamizaje con intradermoreacción de Montenegro (IRM) en una población residente en un área con niveles epidémicos de transmisión.
30. Leishmaniosis tegumentaria: Descripción de un foco de alta transmisión en Orán-Salta, 1998.  
*XVI Reunión Científica Soc Arg Protozoología y Enfermedades Parasitarias, Córdoba 10/98.*
31. Ecotopos peridomiciliarios asociados con *Triatoma infestans* y otras especies en áreas rurales de La Rioja.
32. Ensayo a campo de un prototipo de sensor para detectar poblaciones peridomésticas de *Triatoma infestans* en el noroeste de la Argentina.
33. Colonización y abundancia de *Triatoma infestans* en áreas periodomiciliarias rurales de La Rioja.  
*XVII Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología. Colón, Entre Ríos, 30/9 –3/10/1999*
34. Vectores y zoonosis re-emergentes
35. Leishmaniosis y sus vectores en Argentina  
*III Jornadas de Zoonosis Microbianas y Parasitarias. As Argentina de Zoonosis. La Plata 14-16/12/00*
36. Aspectos de la prevención de la enfermedad de Chagas con participación comunitaria  
*2do Simposio Internacional de la Enfermedad de Chagas en Internet. Fed Arg Cardiología 1-30/9/02*
37. Epidemiología de la leishmaniasis en Argentina  
*XIX Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Protozoología. IIB INTECH. Chascomús 26-28/6/03*
38. Investigación de leishmaniasis en la localidad de Las Lomitas, Formosa, Argentina. Mayo 2002.  
*IV Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires 14-16/4/2004.*
39. Leishmaniasis en Argentina: vectores y brotes epidémicos.  
*XX Reunión Sociedad Argentina Protozoología, Rosario, Santa Fe 26-28/5/04*
40. Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) asociados con focos de leishmaniasis en Argentina, 1990-2005. Escenarios actuales y potenciales de transmisión.
41. Phlebotomíneos (Diptera:Psychodidae:Phlebotominae) en áreas de transmisión de leishmaniasis tegumentaria, provincia de Chaco, Argentina.
42. Dinámica de Flebotomíneos (Diptera:Psychodidae:Phlebotominae) en un área de pedemonte de las Yungas, provincia de Salta, Argentina. Resultados Preliminares.  
*VI Congreso Argentina de Entomología, SM de Tucumán, 12-15/9/05*
43. Epidemiología y vectores de leishmaniasis en Argentina: escenarios de transmisión.  
*VII Congreso Arg de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, SAP 2005, Mendoza, 16-19 octubre 2005*
44. Leishmaniasis en Argentina: modificación ambiental y transmisión. II Simposio Internacional de Vigilancia y Promoción de la Salud. IV Encuentro Científico Regional de Tephinet de las Américas. I Encuentro nacional de Epidemiología de Campo, Buenos Aires, 11/11/05
45. Epidemiología y vectores de leishmaniasis en Argentina: ciclos de transmisión. *I Congreso panamericano*

*de zoonosis, V Congreso argentino de zoonosis, La Plata 10/05/06*

46. Leishmaniasis visceral en Argentina. Salomón OD

47. Amplificación de ADN de kinetoplasto de *Leishmania* sp. como herramienta para la detección del parásito en muestras clínicas y vector. Acardi SA, López D, Monzani S, Salomón OD, Liotta DJ

48. Roedores como potenciales reservorios de Leishmaniasis Tegumentaria en Puerto Iguazú, provincia de Misiones, Argentina - Proyecto y etapa piloto. Fernández MS, Lestani E, Acardi S, Teta P, Fraschina J, Salomon OD.

*X Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores, FMN/OPS 21/08/07*

49. Amplificación del ADN Kinetoplasto de *Leishmania* sp. Como herramienta para la detección del parásito en muestras clínicas y vector Acardi SA, Lopez D, Monzani S, Salomon OD, Liotta DJ.

*VI Jornadas Científico Tecnológicas FCEQyN – UNAM 12-14/11/2007, Posadas Misiones, Argentina*

50. Leishmaniasis y áreas protegidas. Salomon OD, Quintana MG, Guerra R.

*II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas, UICN-PNUMA-FAO-APN, Bariloche, Argentina, 30/9-6/10/2007*

51. Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en la Argentina. Salomon OD.

52. Aplicabilidad de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) en la detección del parásito *Leishmania* sp. en muestras clínicas y su vector transmisión *Lutzomyia* sp. Acardi SS, López D, Monzani S, Salomón OD, Liotta DJ.

53. Roedores como potenciales reservorios de Leishmaniasis Tegumentaria en Puerto Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Fernández MS, Acardi SS, Lestani E, Teta P, Busch M, Salomón OD.

54. Antropología médica de la Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA) en el alto Paraná misionero: una propuesta desde la ecoepidemiología. Salomon OD, Mastrángelo A.

55. Presencia de Phlebotominae (Diptera:Psichodidae) en un área de transmisión de leishmaniasis en el "impenetrable" chaqueño. Chaco, Argentina. Rosa JR, Salomon OD, Szelag EA, Tapia ES, Brazil RP. *XXII Reunión Sociedad Argentina de Protozoología, Chascomús, 11-13/11/2007, Argentina*

56. Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina, Salomon OD.

*III Congreso Latinoamericano de Zoonosis / VI Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires, 18-20/6/2008*

57. Ecoepidemiología de la leishmaniasis en Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi SA, Fernández MS.

58. Monitoreo de la presencia de anticuerpos para hantavirus en una comunidad de roedores de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Fernández MS, Fraschina J, Pini N, Salomón OD.

*XI Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Fundación Mundo Sano, OPS-ANPCyT, Buenos Aires 2-3/9/2008*

59. Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina. Salomón OD, Acardi SA, Rosa JR, Quintana MG.

60. Eco-epidemiología de la leishmaniasis cutánea en Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi SA.

61. Leishmaniasis cutánea en el NEA y diagnóstico molecular: incriminación de parásitos, vectores y reservorios. Acardi SA, Salomón OD, Fernández MS, Liotta DJ.

62. Intervención experimental controlada para la interrupción de la transmisión vectorial de leishmaniasis tegumentaria. Etapa preliminar. Tucumán. Fuenzalida AD, Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS, Flores I

63. Leishmaniasis cutánea en el NOA y uso de la tierra: Modelos y análisis espacial. Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS

64. Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina. Salomón OD, Acardi SA, Rosa JR, Quintana MG.

65. Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en el Chaco húmedo, Chaco, Argentina. Rosa J, Stein M, Tapia E, Szelag E, Gorodner J, Salomón OD.

*VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba, 21-24/10/2008*

66. Tipificación de las especies causantes de Leishmaniasis Cutánea (LC) y Leishmaniasis Visceral Canina (LVC) en Misiones, Argentina. Acardi SA, MG Giuliani, MS Collado, MC Monzani, DJ Liotta OD Salomon. *XXXVIII Cong Arg Genética, SM Tucumán 20-23/9/09*

67. Diagnóstico molecular de Leishmaniasis Cutánea y Leishmaniasis Visceral: Incriminación de parásitos, vectores y reservorios. Acardi SA, MG Giuliani, MC Monzani, DJ Liotta OD Salomón

*XIII Reunión Científica Anual Soc Arg Protozoología, Santa Fe, 22-24/10/09*

*22 al 24 de Octubre de 2009 Ciudad de Santa Fe, Argentina.*

68. Childhood visceral leishmaniasis (VL) in Argentina: a multicentre study. Ruvinsky, L. Arce, D. Jozami, J. Altcheh, A. Gentile, S. Lopez Papucci, A. Riarte, P. Paulin, R. Bologna, S. Borchichi, S. Gomez, R. Pividori, G. Moscatelli, H. Freilij, R. Cappellini, R. Chiabrando, A. Aletti, A. Gajo Gane, O. Salomon, T. Orduna *VI World Congress of the World Society for Pediatric Infectious Diseases: WSPID 2009, Buenos Aires, 19-22/11/2009*

69. Leishmaniasis visceral de la niñez (LV) en la Argentina: un estudio multicéntrico.

Ruvinsky, L. Arce, D. Jozami, J. Altcheh, A. Gentile, S. Lopez Papucci, A. Riarte, P. Paulin, R. Bologna, S. Borchichi, S. Gomez, R. Pividori, G. Moscatelli, H. Freilij, R. Cappellini, R. Chiabrando, A. Aletti, A. Gajo Gane, O. Salomón, T. Orduna.

*3ª Jornadas multidisciplinarias de investigación del hospital Madariaga, 1ª Jornada de Investigación de hospitales de la provincia de Misiones, FCE-UNAM, Posadas, Misiones, 29-30/4/2010*

70. Síndrome Hemofagocítico como forma de presentación de Leishmaniasis Visceral en niños en Argentina: estudio multicéntrico. Ruvinsky, L. Arce, S. Lopez Papucci, P. Paulin, S. Borchichi, A. Riarte, A. Aletti, A. Gajo Gane, R. Bologna D, D. Salomon, T. Orduna

*X Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología, SADI 2010, Mar del Plata, 13-14/5/2010*

71. Actividad horaria de phlebotominae (diptera: Psychodidae) en el sur de la provincia de Tucumán.

Fuenzalida AD, Quintana MG, Lizarralde de Grosso MS, Salomón OD.

72. Tecnologías de la información espacial para la gestión de la salud.

Salomón D, Scavuzzo M, Lanfri M, Porcassi X, Tartaglino L, Esquivel L, Santini S, Rottoli T, Sandoval Em Steinhorst I.

73. Análisis multidimensional de la leishmaniosis visceral en Argentina. Salomón D, Riarte A, Tartaglino L, Esquivel L, Rottoli T.

74. Estudio de flebotomos en un área endémica de leishmaniasis tegumentaria americana de la provincia de Jujuy. Remondegui CV, Quintana MG, Salomón OD.

*Ier Congreso Nacional de Enfermedades Tropicales, SS Jujuy, 19-21/5/2010*

75. Estudio de la comunidad de flebotomos (Diptera, Psychodidae) en chacras de un área de deforestación reciente, Pto. Iguazú, Misiones. Fernández MS; Lestani, EA, Salomón OD.

76. Distribuciones potenciales de dos especies de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae), vectores de leishmaniasis tegumentaria, en el noroeste argentino. Quintana MG, Salomón OD, Fuenzalida, AD, Lizarralde de Grosso MS, Mollerach MI.

*IV Reunión Binacional de Ecología, XXIV Reunión Argentina de Ecología, XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Buenos Aires 8-13/8/2010*

77. Resumen Programa de Investigación de la Red de Investigación de la Leishmaniasis en Argentina.

Salomón O, Acardi S, Fernández M, Fuenzalida D, Gould I, Liotta D, Manteca Acosta M, Mastrángelo A, Orellano P, Parra M, Quintana M, Remondegui C, Rosa J, Santini M, Sosa Estani S, Szelag E, Villarquide M.

78. Relevamientos de flebotomíinos (Diptera:Psychodidae) en un área del chaco occidental con casos humanos de leishmaniasis tegumentaria americana, producida por *Leishmania (Viannia) braziliensis*. Szlag E, Rosa J, Salomón O, Brazil R.

79. Estudios iniciales de la vigilancia entomológica de la leishmaniasis visceral en la ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina. Rosa J, Szlag E, Parras M, Salomón O.

80. Estudio de criaderos naturales de flebotomos (Diptera:Psychodidae: Phlebotominae) probables vectores de leishmaniasis en la provincia de Chaco. Parras M, Rosa J, Szlag E, Salomón D

81. Tipificación por PCR-RFLP de *Leishmania infantum* (syn chagasi) en muestras clínico-veterinarias pertenecientes a canes de la ciudad de Posadas (Misiones). Giuliani M, Acardi S, Liotta D, Gacek R, Romagosa C, Tartaglino L, Salomón O.

82. Identificación de la especie asociada a Leishmaniasis Cutánea en el norte de la provincia de Misiones. Monzani M, Acardi S, Monzani S, Liotta D, Salomón O.

83. Detección de infección natural en *Lutzomyia longipalpis* con *Leishmania infantum* por PCR-RFLP en un brote de leishmaniasis visceral Urbana en Posadas, Misiones. Acardi S, Santini M, Liotta D, Sandoval A, Salomón O.

*XIII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. 1 Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas. FMS, Buenos Aires 28-29/10/2010*

84. Tipificación por PCR-RFLP de *Leishmania infantum* a partir de diferentes tipos de muestras caninas de NOA y NEA. Acardi SA, Liotta DJ, Díaz Vasquez N, Damacena Córdoba E, Salomón OD.

*I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergente, VII Congreso Argentino de Zoonosis, AAZ, Buenos Aires 8-10/6/2011.*

85. Presencia de *Lutzomyia longipalpis* (Phlebotominae) vector de la Leishmaniasis Visceral, en la provincia del Chaco. Szlag EA, Salomon OD, Rosa JR, Parras MA, Gorodner JO.

86. Identificación de criaderos naturales de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae), potenciales vectores de leishmaniasis en una zona del chaco húmedo, Chaco, Argentina.

Parras MA, Rosa JR, Szlag EA, Salomón OD, Gorodner JO

*Reunión Comunicaciones C y T 2011, 6-8/7/2011. UNNE, Resistencia, Chaco.*

87. Presencia de flebotomos (Diptera: Psychodidae:Phlebotominae) potenciales vectores de leishmaniasis en un área de transición fitogeográfica de Chaco. Rosa JR, Parras MA, Szlag EA, Salomon OD.

88. Vigilancia entomológica de leishmaniasis cutanea y visceral en una zona periurbana de la Ciudad de Resistencia, Chaco, Argentina. Szlag EA, Parras MA, Rosa JR, Salomón OD.

89. Abundancia y riqueza específica de flebotomos dentro de diferentes ambientes en chacras de una zona rural de Puerto Iguazu, Misiones. Villarquide ML, Fernández MS, Salomón OD.

90. Ensayo de impregnación de cortinas mosqueras y camisas de trabajo para la prevención de leishmaniasis cutanea en el NO de Misiones. Manteca Acosta M, Mastrángelo A, Gomez Bravo A, Salomón OD.

91. Relevamiento de flebotomios em ambientes domésticos y silvestres en Riachuelo y San Cayetano, provincia de Corrientes. Martinez MF, Santini MS, Martinez R, Salomón OD.

*XIV Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. 2° Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas. FMS, Buenos Aires 20-21/10/2011*

92. Evaluacion de protocolo de PCR-RFLP para tipificación de especies de *Leishmania*. Giuliani MG, Acardi SA, Salomón OD, Liotta JD.pg 60

93. Optimización de protocolo de PCR del gen *cacophony* (intrón ivs6) y su evaluación como control de inhibición en phlebotominae. Fraga JA, Acardi SA, Fernandez MS, Villarquide ML, SalomónOD, Liotta DJ. *VIII Jornadas de Investigación Científico-Técnicas, Fac Cs Exactas, Químicas y Naturales, Universidad de Misiones, Posadas 2-4/11/2011.Pg 61*

94. Eco-epidemiología de la leishmaniasis en Argentina. Santinini MS, Gould IT, Fernández MS, Martínez MF, Manteca Acosta M, Berrozpe P, Acardi S, Quintana MG, Fuenzalida D, Utgés ME, del Valle Remondegui CL, Mastrángelo AV, Liotta DJ, Sarmiento N, Salomón OD. Pg 70

95. Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina: Modelos de distribución y mapas de riesgo.



Quintana MG, Salomón OD, Fuenzalida AD, Direni Mancini JM. Pg 70-71

96. Caracterización de la dinámica microfocal y la abundancia vectorial de Phlebotominae en tres unidades domésticas al borde de 2000 Has-Parque Península 2009-2011. Manteca Acosta M, Mastrángelo AV, Salomón OD. Pg 71.

97. Incriminación de parásitos, vectores y reservorios de leishmaniasis por diagnóstico molecular. Acardi AS, Guiliani MG, Fraga JA, Fernández MS, Salomón OD, Liotta DJ. Pg 70-71

98. Abundancia de Phlebotominae em Reserva Provincial La Florida, Monteros, Tucumán. Fuenzalida AD, Direni J, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS, Flores I. pg 122.

99. Estudio de la abundancia y riqueza específica de flebotomos en viviendas y gallineros de una zona rural de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Manteca Acosta M, Villarquide ML, Fernández MS, Salomón OD. Pg. 137.

100. Avances en el estudio sobre abundancia y diversidad de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) y sus criaderos naturales, en una zona inundable de la provincia de Chaco, Argentina. Parras MA, Rosa JR, Szelag EA, Salomón OD. Pg 359

101. Estratificación vertical de flebotomos (Diptera:Psychodidae:Phlebotominae), potenciales vectores de leishmaniasis en el oeste de la provincia del Chaco, Argentina. Rosa JR, Parras MA, Salomón OD, Gorodner JO, Szelag EA. Pg 363.

102. Vigilancia entomológica de *Lutzomyia longipalpis* en una zona receptiva de leishmaniasis visceral, Resistencia, Chaco, Argentina. Szelag EA, Parras MA, Fabiani AM, Salomón OD, Rosa JR. Pg 365.

VIII Congreso Sociedad Entomológica Argentina, SC Bariloche, Argentina, 17-20/4/2012.

103. Tipificación por PCR-RFLP de *Leishmania infantum* en *Lutzomyia longipalpis* naturalmente infectados, transmisores de leishmaniasis visceral urbana en Posadas, Misiones: evaluación de la concordancia entre dos protocolos. Acardi S; Santini MS; Salomon O; Sandoval E; Steinhorst I; Liotta J.

1° Foro Regional de Medio Ambiente y Mosquitos, 8° Jornadas Regionales de Mosquitos, Posadas, 3/9/2012 Pg. 4.

104. El rol de los micromamíferos en el ciclo de transmisión de *Leishmania braziliensis* (Kinetoplastida, Trypanosomatidae) (Puerto Iguazú, Misiones). Fernández MS. Fraschina J, Acardi SA, Lestani EA, Busch M, Salomón OD. VI Congreso Argentino de Parasitología, Bahía Blanca, 9-11/10/2012.

105. Flebotomos (Diptera, Psychodidae) en sitios con diferentes usos de suelo en un área al sur de Puerto Iguazú, Misiones. Casertano SA, Molina N, Fernández MS. Salomón OD.

106. Flebotomos (Diptera, Psychodidae) del Parque Nacional Iguazú. Casertano SA, Lestani EA, Fernández MS, Salomón OD.

3<sup>er</sup> Encuentro Internacional sobre Enfermedades Olvidadas, XV Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. FMS, Buenos Aires 25-26/10/2012.

107. Martínez MF, Cura C, Kowalewski MM, Zunino G, Schijman AG, Salomón OD. Caracterización de infección por *Trypanosoma sp.* en mono aullador negro y dorado, *Alouatta caraya*, en el noreste de Argentina.

I Congreso Latinoamericano y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, SAREM-RELAM CABA 8/9/11/2012 CABA pg186

108. Tabiques santiagueños. La enfermedad de Chagas desde una perspectiva social. Deambrosi N, Mastrángelo A, Salomón OD. pg141

109. *Lutzomyia longipalpis* en la ciudad de Corrientes. Stein M, Rosa JR, Willener JA, Benítez CA, Salomón OD. Pg 82

110. Micromamíferos como probables reservorios de *Leishmania sp.* En la Ciudad de Corrientes, Argentina. Araujo AV, Oscherov EB, Rosa JR, Acardi S, Salomón OD. Pg 40.

4° Encuentro Internacional sobre Enfermedades Olvidadas, XVI Simposio sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores, CA Buenos Aires 17-18/10/2013

111. Estudio de foco ante el primer caso humano de leishmaniasis visceral en

- Paso de los Libres, provincia de Corrientes. Diciembre de 2013. Blanco J, Ferro N. Gould I, Casas N, Salomon O.
112. Dinámica estacional de *Lutzomyia longipalpis*, vector de leishmaniasis visceral, en dos localidades del Norte Argentino . Gómez Bravo A, Quintana MG, Salomón OD, Abril M.
113. Leishmaniasis Visceral: Evaluación del riesgo de transmisión en la ciudad de Santa Ana, Misiones, Argentina. Santini MS, Gould IT, Blanco j; Costa de Oliveira V, Salomón OD.
114. Evaluación comparativa de la efectividad insecticida de tres principios activos sobre ejemplares de *Lutzomyia longipalpis* capturados en campo. Juan LW, Gould IT, Salomon OD, Molina J, Alzogaray RA, Zerba EN.
115. Leishmaniasis: fundamento para las estrategias de control. Salomón OD.
116. Leishmaniasis cutánea, eco-epidemiología a distintas escalas. Salomón OD.
117. Leishmaniasis visceral, dispersión a distintas escalas. Salomón OD  
*III Congreso Panamericano de Zoonosis. VII Congreso Argentino de Zoonosis, La Plata, 4-8/6/2014.*
118. Investigaciones sobre la eco-epidemiología de las leishmaniasis en Misiones. Salomon OD y REDILA
119. Dinámica poblacional de *Lutzomyia longipalpis* y *Nyssomyia whitmani*, Puerto Iguazú, Misiones. Santini MS, Gould IT, Manteca Acosta M, Berrozpe P, Salomón OD.
120. Riesgo de transmisión de Leishmaniasis cutánea y políticas agroambientales: reforestación y deforestación en el Alto Paraná, Argentina. Mastrángelo AV, Manteca Acosta M, Salomón OD.
121. Vigilancia epidemiológica ambiental de geohelminfos y protozoarios intestinales en el Municipio de Iguazú. Rivero MR, De Angelo CD, Salas MM, Noya O, Salomón OD.
122. Vigilancia epidemiológica del caracol gigante africano, *Achatina fulica*: su potencial rol en la transmisión de angiostrongiliasis en un área de triple frontera del noreste argentino. Valente R, Duaz JI, Navone GT, Salomón OD.  
*I Congreso Investigación en Salud Misiones 2014, Posadas 26-27/6/2014. ISBN: 978-950-579-326-6*
123. Efficacy of impregnated bednets and species composition in experimental henhouses. Manteca Acosta M; Molina J; Utgés M E; Mastrangelo AV; Pérez AA; Santini M S; Salomón OD.
124. Testing the versatility of a *Psychodiella* sp. diagnostic assay in field surveys. Lorena G. Caligiuri, Enrique A. Sandoval, María Soledad Santini, Soraya Acardi, Oscar D. Salomón, Lilian Tartaglino and Christina B. McCarthy
125. Field evaluation of an insecticide formulated with active ingredients acting on larval and adult stages of *Lutzomyia longipalpis*. Laura W. Juan, Ignacio T. Gould, Oscar D. Salomón, Juan Molina, Raul A. Alzogaray and Eduardo N. Zerba
126. Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay. Quintana MG., Santini MS, Britez N, Rojas de Arias A, Thomaz-Soccol V, Bisetto A, Yadon Z, Salomón OD and the IDRC Project #107577 team.
127. *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. Fernández M. S., Santini M. S., Cavia R. and Salomón O. D.
128. Vertical and horizontal distribution of sand flies in an area of Tegumentary Leishmaniasis in Chaco, Argentina. Rosa J. R., Parras M. A., Szelag E. A and Salomón O. D.
129. Natural breeding sites of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) in a flood zone of Chaco, Argentina. Parras M. A., Rosa J. R., Szelag E. A. and Salomón O. D.
130. Bionomy of Phlebotomine sandflies (Phlebotominae) in an outbreak area of visceral leishmaniasis in Corrientes, Argentina. Araujo A. V., Benítez Ibaló A. P., Rosa J. R., Oscherov E. B. and Salomón O. D.
131. A field study to evaluate the performance of two modified CDC light traps for collecting sandflies compared with the traditional CDC trap light. Gould, I. T., Fernández M. S., Pérez A. A. and Salomón O. D.
132. Population composition and dynamics of *Lutzomyia longipalpis* and other Phlebotominae species in Clorinda, Northern Argentina. Gómez Bravo A., Gould I. T., Abril M., Salomón O. D.
133. Description of population dynamics and hourly activity of *Lutzomyia longipalpis* in the city of Posadas, Argentina. Acardi S. A, Steinhorst I. I., Santini M. S., Sandoval A. E., Salomon O. D.
134. New records of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) from the Atlantic Forest region of Argentina. Casertano S.A., Andrade Filho J.D. and Salomon O.D.

135. First record of the genus *Pintomyia* Costa Lima, 1932 (Diptera Phlebotominae) in the northwest of Argentina. Fuenzalida AD, Direni Mancini JM, Salomon OD, and Quintana MG
136. Phlebotominae Bionomics in the Wet Chaco Bio-region. Chaco, Argentina. Szelag E. A., Rosa J. R., Parras M. A. and Salomón O. D
137. Dispersion of *Lutzomyia longipalpis* in the Chaco province, Argentina. Szelag E. A., Parras M. A., Rosa J. R. and Salomón O. D
138. *Lutzomyia longipalpis* distribution and abundance in the city of Corrientes, northeastern Argentina. Berrozpe P., Araujo A., Santini M. S., Utges M. E. and Salomon O.D.
139. Geometric morphometry of northeastern populations of *Nyssomyia neivai* from Argentina. Utgés M. E., Fuenzalida D., Parras M., Gould I. T., Casertano, S. and Salomón O. D.
140. Study of phlebotomines in two wild areas of northeastern Argentina and the potential association with howler monkeys (*Alouatta caraya*). Martínez M. F., Santini M. S., Utgés M. E., Kowalewski M., Salomón O. D.
141. 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. Villarquide M. L., Fernández M. S., Santini M. S., Salomón O. D.
142. Abundance of Phlebotominae in endemic area of cutaneous leishmaniasis, Tucumán, Argentina. Direni Mancini J. M., Fuenzalida A. D., Saracho Bottero M. N., Lizarralde de Grosso M. S., Salomón O. D., Quintana M. G.
143. Association of occurrence and abundance of *Lutzomyia longipalpis* with environmental variables at different spatial scales: micro and macro-scale. Santini MS, Utges ME, Casas N, Salomon OD. *8th International Symposium on Phlebotomine Sandflies. 22-25 September - 2014. Puerto Iguazú, Argentina*
144. Determinación de variables ambientales que definen la presencia y distribución especial de vectores de *Leishmania sp* en la ciudad de Corrientes. Berrozpe P, Santini MS, Araujo AV, Utgés ME, Salomón OD
- 145 Abundancia y distribución de *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Phlebotominae) y diversidad de flebotomos en San Ignacio y Santa Ana (Misiones). Utgés ME, Manteca Acosta M, Casas N, Martínez MM, Salomón OD, Santini MS.
146. Detección y tipificación de *Leishmania sp.* en Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) capturadas en Puerto Iguazú. Moya SL, Guiliani MG, Manteca Acosta M, Salomon OD, Liotta D.
147. Efecto de la cría de gallinas em borde de monte, sobre la abundancia y diversidad específica de flebotomos. Cecchi MT, Manteca Acosta M, Santini MS, Salomón OD.
148. Estudio longitudinal de Phlebotominae, vectores de leishmaniasis, en la ciudad de Corrientes, Argentina. Araujo AV, Benítez Ibaló AP, Berrozpe P, Oscherov EB, Rosa JR, Salomón OD.
149. Diversidad de flebotomos en la localidad de Pampa del Indio, provincial del Chaco. Gómez Bravo A, Rosa J, Delgado C, Salomon OD, Abril M.
150. Evaluación del protocolo de PCR.secuenciación del gen *Cacophony* IVS6 y su aplicabilidad en la identificación de Phlebotominae. Moya SL, Guiliani MG, Manteca Acosta M, Salomón OD, Liotta DJ. *IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, 5/2015 ISSN 1666-45-23*
151. Una metaloproteinasas del veneno de una serpiente afecta la expresión local de proteínas claves del sistema hemostático. Peichoto ME, Sánchez MN, Salomón OD, Santoro ML.
152. Gastro-intestinal parasites and commensals as an index of population and ecosystem health: prevalence and distribution patterns in Puerto Iguazú, Misiones. Rivero R, Salas MM, De Angelo CD, Noya O, Salomón OD. *XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. III Congreso Bioquímico del Litoral 5-7/8/2015, Santa Fe, Argentina*
153. Martínez MM, Santini MS, Gómez EC, Herrera H, Salomón OD. Prevención de leishmaniasis visceral en San Ignacio, Misiones. *XVII Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas. FMS-IIE 24-24/8/2015, Buenos Aires, Argentina.*

154. Moya SL, Giuliani MG, Manteca Acosta M, Salomon OD; Liotta DJ. Genética molecular en la vigilancia entomológica de vectores de Leishmaniasis: evaluación del marcador molecular Cacophony-IVS6. 1er Congreso Nacional de Estudiantes de Genética. Posadas, Agosto 2015.

155. Salomón OD: Eco-epidemiología o ecología + epidemiología: leishmaniasis en Argentina

156. Rosa J, Szelag EA, Parras MA, Quintana MG, Zorzo L, Vargas V, Salomón OD. Leishmaniasis en áreas fitogeográficas de yungas y chaqueña, Argentina.

157. Parras MA, Rosa JR, Szelag EA, Salomón OD. Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en el estrato horizontal y vertical, en una zona inundable de la provincia de Chaco, Argentina.

158. Parras MA, Szelag EA, Rosa JR, Salomón OD. Criaderos naturales de Phlebotominae (Diptera:Psychodidae) en una zona inundable de la provincia del Chaco, Argentina.

159. Szelag EA, Parras MA, Rosa JR, Salomón OD. Variación de la fauna de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en distintos ambientes de la región chaqueña húmeda.

*XXVII Reunión Soc Arg Protozoología, BsAs 15-17/11/2015*

160. Diversidad y distribución espacio temporal de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en la ciudad de Corrientes. Berrozpe PE, Benítez Ibaló PI, Araujo AV, Santini MS, Utgés ME, Salomón OD.

161. Parasitismo en *Achatina fulica* (Gastropoda) de Argentina: el caracol gigante africano en el rol de hospedador intermediario de nematodos metastronglidos. Valente R, Díaz JI, Salomón OD, Navone GT. VII

162. Estudio de foco ante un caso de leishmaniosis visceral humana en la capital de la provincia de Corrientes, Argentina. Araujo AV, Benítez Ibaló PI, Berrozpe P, Gómez Ancarani FE, Oscherov EB, Salomón OD.

*VII Congreso Argentino de Parasitología. SC Bariloche, 1-5/11/2015.*

163. Caracterización de casos con Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA) de posible transmisión urbana en Puerto Iguazú, Argentina. Giuliani M., Couto E., Meichtry B., Martínez M., Berrozpe P., Liotta J., Cáceres G., Salomón O.

164. Variación de la biometría hemática en pacientes con dengue: comparación entre pacientes con menos y más de 72 horas de síntomas. Couto E.M., Matcoski R., Martínez M.F., Marx J., Salomón O.D.

*XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI), 22-24/5/2016, Mendoza*

165. Evidencia serologica de infección por arbovirus en animales silvestres del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Flores FS, Lamattina D, Arrabal JP, Costa SA, Salomon OD, Contigiani MS.

166. Diversidad y distribución de orugas de importancia sanitaria en San Ignacio (Misiones, Argentina): datos preliminares. López A, Martínez MM, Soto D, Antunez M, Quintana MA, Peichoto ME, Salomon OD.

*VI Reunión Binacional de Ecología - Pto Iguazú, RAE 18-22/9/2016.*

167. Prevalencia de parásitos intestinales y factores de riesgo asociados a infecciones específicas y múltiples en la población infantil de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Rivero MR, Salas MM, De Angelo CD, Nuñez P, Salomón OD.

168. Parasitoides de orugas de importancia sanitaria criadas en laboratorio: hallazgos preliminares. . OD Salomón, DA Soto, R Dios, A López, MM Martinez, M Antunez, MA Quintana, ME Peichoto.

*XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, Rosario, 26-30/9/2016.*

168. *Lutzomyia longipalpis*, a disease vector case review: Can simultaneous metatranscriptomic and transcriptomic analyses aid its control? McCarthy CB, Caligiuri LG, Acardi SA, Santini MS, Salomón OD, Moreiras Clemente J. Secundino NFC

169. Diversidad genética, Filogeografía y reloj molecular del complejo *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae). Pech-May A, Ramsey JM, Giuliani M, Berrozpe P, González Ittig, RE; Quintana, MG, Salomón OD

120. Abundancia y diversidad de Phlebotominae, en estratificación vertical, en el valle de inundación del río Paraná, en la Provincia del Chaco, Argentina. Szelag, EA, Ellena MA, Rosa JR, Salomón, OD

121. Bionomía de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en las sub-regiones de Chaco húmedo y seco de la provincia del Chaco, Argentina. Szelag, EA, Rosa JR, Quintana MA, Salomón OD

122. Distribución de vectores en una comunidad con antecedentes de transmisión de leishmaniasis visceral en perros domésticos, Colonia Benítez, Chaco. Rosa JR, Szelag EA, Zorzo L, Vargas V, Mijalec ACI, Bártoli J, Salomón OD
123. Variación estacional de flebotomos (Diptera:Phlebotominae) en un área de leishmaniasis tegumentaria en la bioregión de transición chaco seco y húmedo, Chaco, Argentina. Rosa JR, Szelag EA, Quintana MA, Salomón OD  
*X Congreso Argentino de Entomología, Mendoza, 21- 24/05/2018. ISBN 978-987-575-179-8*
124. 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). Mastrangelo AV, Santini MS, Quintana MG, Salomón OD.  
*II Congreso Internacional de Zoonosis. Buenos Aires. Argentina 5-7/6/2018*
125. Estudios ecológicos de *Nyssomyia whitmani*, vector del agente causal de leishmaniasis tegumentaria en Puerto Iguazú, Misiones. Manteca Acosta M, Santini MS, Salomón OD.
126. Leishmaniasis visceral canina: factores asociados y análisis espacial en una zona endémica de Argentina. Lamattina D, Casas N, Costa, SA, Arrabal JP, Berrozpe PE, Salomón OD
127. Búsqueda activa de leishmaniasis tegumentaria (LT) y estudios de abundancia y diversidad de phlebotominae en Chaco, Argentina. Rosa JR, Szelag E, Quintana G, Zorzo L, Fabiani, M, Lucero H, Bruses B, Tourn E, Salomón OD.
128. Estudio de foco de la leishmaniasis visceral en la provincia de Chaco, Argentina (2013-2018). Rosa JR, Szelag, Enrique EA, Zorzo L, Ellena M, Vargas V, Fabiani M, Obregón L, Tourn E, Salomón OD. Pg 90-97. Primer registro de anticuerpos contra hantavirus en *Akodon cf. a. montensis* en Argentina. Burgos EF, Gnazzo V, Lopez A, Coelho R, Bellomo C, Martinez PV, Salomón OD, Gómez Villafañe OE. Pg 100-108. Primer caso humano de rickettsiosis en la provincia de Misiones, Argentina- Vizcaychipi KA, Casas N, Cicuttin GL, Lloveras S, Lamattina D, Salomon OD, Faccini-Martínez AA, ; Marx J, Pedrozo W, Husulak E, Rinas, M . DeMatteo K, Armitano R, Couto E.
129. Animales de compañía y sinantrópicos como reservorios de la pulga *Tunga penetrans* en barrios afectados de la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones. Urdapilleta, Burgos E, Lamattina D, Lareschi M, Salomón OD.  
*VIII Congreso Argentino de Parasitología-, Corrientes 4/2019*
130. Variaciones temporales a distintas escalas de la ocurrencia y abundancia de *Nyssomyia whitmani* (Diptera, Psychodidae)- Braunstein, H, Manteca-Acosta, M, Cueto, G, Salomón, O, Fernández, M. XXIV Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría, 9-11/10/2019, Universidad Nacional de Cuyo.
131. An overview of *Giardia spp.* in human, animal, and environmental settings of Argentina: Comprehensive analysis and geographical distribution of surveys reported in the last forty years. Rivero MR, Feliziani C, De Angelo C, Tiranti K, Salomon OD, Touz MC. XXXII Reunión Sociedad Argentina de Protozoología 18-20/11/20

### 3.12.2. Congresos en el exterior:

1. Structures, immunological identity and levels of vitellin and vitellogenin in triatominae. *Int Simp Insect Fisiol Biochem and control. Rio de Janeiro, Brasil, 1987.*
2. Sandflies associated with a tegumentary leishmaniasis focus, Salta-Argentina. *Int Symp Phlebotomine Sandflies. Roma, 1991.*
3. Sandflies associated with a tegumentary leishmaniasis focus in Salta, Argentina., *XIX Annual Meeting on Basic Research in Chagas' Disease, Caxambu, MG, Brasil, 1992.*

4. Leishmaniasis en Salta, Argentina 1990/1992: estudio epidemiológico
5. Leishmaniasis en Salta, Argentina 1990/ 1992: estudio de casos.
6. Estudio de flebótomos en Salta, Argentina.  
*IV Congreso Latinoamericano de Medicina Tropical, Guayaquil, Ecuador, 5/1993.*
7. Autogenia en *Triatoma infestans*.
8. *Phlebotominae* en Salta, Argentina.  
*V Cong Latinoam Entomología, II Simposio de Biología y Control de Vectores, Porlamar, Venezuela, 7/1993.*
9. Desarrollo de la segunda etapa de alternativas de vigilancia de la enfermedad de Chagas: participación comunitaria.
10. Leishmaniasis en Argentina. Factores de riesgo.
11. Leishmaniasis en Argentina. Examen físico.  
*XXX Congreso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Salvador/Bahia, Brasil, 3/1994.*
12. Selection of Refuges by *Triatoma infestans* in an experimental model: I. Preferences for Different types of substrates.
13. Selection of Refuges by *Triatoma infestans* in an experimental model: II. Interaction between substrate type and distance to the host.  
*Cong Pesq Bas Doen Chagas, Caxambu, Brasil, 1997*
14. *Phlebotominae* sand flies (Diptera: Psychodidae) associated with leishmaniasis foci, in Argentina.  
*3<sup>rd</sup> International Symposium on Phlebotominae Sandflies ISOPS III. Montpellier, Francia , 8/1999*
15. Evaluation of the transference process of community participation surveillance of Chagas' disease transmission in Argentina. I Tools and Strategy.
16. Evaluation of the transference process of community participation surveillance of Chagas' disease transmission in Argentina. II Results and Conclusions.
17. Leishmaniosis in Argentina.
18. Indoor Insecticidal Treatment with the Fumigant Canister PF6, within a Community–Based Chagas' Control Strategy against *Triatoma infestans*.  
*XVth International Congress for Tropical Medicine and Malaria, Cartagena, Colombia, 20-25/8/2000*
19. *Phlebotominae* sand flies in Tucumán, Argentina.
20. *Phlebotominae* sand flies and Leishmaniasis in Argentina.  
*XXI International Congress of Entomology. Foz do Iguacu, Brasil, 26-30/8/2000*
21. Tegumentary Leishmaniasis in an area with epidemic levels of transmission, Salta, Argentina, 1998.
22. Epidemic outbreak of tegumentary leishmaniasis in Puerto Esperanza, Misiones, Argentina, 1998.  
*WORLDleish 2, Creta, Grecia, 20-24/06/01.*
23. *Phlebotominae* sand flies in Tucumán, Argentina.
24. *Phlebotominae* sand flies and tegumentary leishmaniasis in Argentina.
25. *Phlebotominae* sand flies at a tegumentary leishmaniasis focus in Formosa, Argentina.
26. *Phlebotominae* sand flies in Paraguay. Abundance distribution in the southeastern region.  
*International Symposium on Phlebotomine Sandflies ISOPS IV, Salvador,Bahía, Brasil, 3-7/8/2002.*
27. Tegumentary leishmaniasis' outbreak, Argentina, 2002.  
*3<sup>rd</sup> TEPHINET Global Scientific Conference, Beijing, PR China, 8-12/11/2004.*
28. Vectores de leishmaniasis en Argentina.  
*XLI Congreso de Sociedad Brasileira de Medicina Tropical y 1 Encuentro de Medicina Tropical del Cono Sur, Florianópolis, Brasil, 6-10 de marzo 2005.*

29. Tegumentary leishmaniasis in Argentina: the transmission shift Salomón OD, Sosa Estani S, Quintana MG, Orellano PW, Scavuzzo M, Lamfri M.  
*Third World Congress on Leishmaniasis, Palermo-Terrasini Sicilia, Italia 10-15 April 2005*
30. Phlebotominae associated with leishmaniasis foci in Argentina, 1990-2004.  
*Fifth International Symposium on Phlebotomine Sandflies ISOPS-V, Gammarth, Tunis, Túnez, Abril 17-21, 2005.*
31. Flebótomos (Diptera: Psychodidae) en área de transmisión de leishmaniasis en la región fitogeográfica del Chaco Oriental, Chaco, Argentina. Juan R Rosa, Enrique A Szelag, Eliana S Tapia, Oscar D Salomón, Reginaldo P Brazil
32. Distribución estacional de Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) en el Chaco húmedo, Chaco, Argentina. Juan R Rosa, Marina Stein, Juana Willener, Eliana S Tapia, Enrique A Szelag, Jorge O Gorodner, Oscar D Salomón
33. *Lutzomyia neivai* (Diptera: Psychodidae) . Primer registro de la biología en laboratorio en Chaco, Argentina. Juan R Rosa, Eliana S Tapia, Enrique A Szelag, Oscar D Salomón  
*XX Congresso Brasileiro de Parasitologia . Pernambuco, Recife 28/10-01/11/2007*
34. Phlebotominae in the northwestern Argentina: preliminary distribution map model. Quintana MG, Salomón OD, Lizarralde de Grosso MS
35. Sandflies (Diptera: Psychodidae) in the oriental chaco phytogeographical region-Argentina: seasonal and habitat distribution. Szelag EA, Rosa JR, Salomón OD, Andrade Filho JD, Peçanha Brazil R.
36. Sandflies (Diptera: Psychodidae) of the Chaco province, Argentina. Rosa JR, Szelag EA, Salomón OD, Andrade Filho JD, Peçanha Brazil R.
37. Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) in an endemic site of the wet chaco region, Chaco province, Argentina. Rosa JR, Szelag EA, Stein M, Salomón OD, Sobrado SV, Gorodner JO.  
*VI International Symposium on Phlebotomine sandflies. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt. Lima, Perú, 27-31 de octubre 2008*
38. Eco-epidemiology of Visceral Leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Riarte A, Acardi S, Orduna T, Ruvinsky S, Fernández MS, Santini MS.
39. Eco-epidemiology of American Cutaneous Leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi S, Mastrángelo AV.  
*4th World Congress on Leishmaniasis 2009. Lucknow, India, 3-7/2/2009.*
40. Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Acardi SA, Fernández MS, Rosa JR, Santini MS, Liotta DJ, Mastrángelo AV, Remondegui CV, Szelag EA, Fuenzalida D, Villarquide L.
41. Tipificación de las especies causantes de leishmaniasis cutánea y visceral canina en Misiones, Argentina. Acardi SA, Collado MS, Giuliani MG, Monzani MC, Liotta DJ, Salomón OD.  
*XIX Congreso latinoamericano de Parasitología. Asunción, Paraguay, 22-24/10/2009.*
42. Environmental community-based strategy to prevent leishmaniasis, Iguazú Falls area, Argentina. Salomón OD, Mastrángelo A, Soledad MS, Acardi SA, Liotta JD, Weinberg D.  
*1<sup>th</sup> World Congress on Environmental Health, Vancouver, Canada, 5-10/10/2010*
43. Spatial and Temporal Variation of *Lutzomyia longipalpis* in the City of Posadas, Misiones, Northeast Argentina. Fernández MS, Santini MS, Tartaglino L, Cavia R, Salomón OD. *1<sup>st</sup> One Health Congress: Human Health, Animal Health, the Environment and Global Survival, 14-17/2/2011, Melbourne, Australia*
44. Natural breeding places of Phlebotominae in Chaco province, Argentina: preliminary studies. Parras JMA, Rosa JR Szelag EA, Salomón OD.
45. Detection of natural infection of *Lutzomyia cortelezzii* with *Leishmania braziliensis* by Polymerase Chain Reaction (PCR) in Chaco, Argentina- Rosa JR, Brazil PR, Pereyra DP, Szelag EA, Salomón OD.

46. Detection and typing of *Leishmania infantum* by PCR-RFLP in naturally infected *Lutzomyia longipalpis* from an urban focus of Visceral Leishmaniasis in Posadas, Misiones. Acardi SA, Santini MS, Liotta DJ, Sandoval AE, Salomón OD.
47. Effect of using different spatial scales in the construction of risk maps of cutaneous leishmaniasis in northwestern Argentina. Quintana MG, Salomón OD.
48. Spatial and temporal variation of *Lutzomyia longipalpis* in the City of Posadas, Misiones, Northeast Argentina. Fernández MS, Santini MS, Tartaglino L, Cavia R, Salomón OD.
49. - *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.
50. *Lutzomyia fischeri* host of *Tylenchidae* (Nematoda) larvae. Prevalence and ecological considerations about transmission and host-parasite relationship. Fernández MS, Santini MS, Villarquide ML, , Díaz JI, Salomón OD.
51. *Lutzomyia whitmani* and *Lu. migonei* abundance changes associated with meteorological conditions in a Tegumentary Leishmaniasis endemic area in northeastern Argentina. Fernández MS, Lestani EA, Cavia R, Salomón OD.
52. Eco-epidemiology studies on vectors of visceral leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Fernández MS, Rosa JR, Mastrángelo AV, Acosta MM, Fuenzalida D, Szelag EA, Parras M, Remondegui C, Santini MS, Acardi SA, Martínez MF, Villarquide ML, Liotta DJ, Gould IT.
53. Eco-epidemiology studies on vectors of tegumentary leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Fernández MS, Rosa JR, Mastrángelo AV, Acosta MM, Fuenzalida D, Szelag EA, Parras M, Remondegui C, Santini MS, Acardi SA, Martínez MF, Villarquide ML, Liotta DJ, Gould IT. *7th International Symposium on Phlebotomine Sandflies – ISOPS, Kusadasi, Turquía, 25-30/4/2011*  
[http://www.isops7.org/ISOPS7\\_Abstract\\_book.pdf](http://www.isops7.org/ISOPS7_Abstract_book.pdf)
54. Epidemiology and control of visceral leishmaniasis in Argentina. Salomon OD. *XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, Rio de Janeiro 23-27/09/2012 Vol 1, pg 72-73.*
55. Leishmaniasis in Argentina: an eco-epidemiological approach. *EcoHealth 2012, Kunming, China, 15-18/10/2012*
56. El Instituto Nacional de Medicina Tropical de Argentina: la construcción de un proyecto. *2º Congreso Latinoamericano y del Caribe sobre Salud Global. ALASAG. Santiago de Chile 9-11/01/2013.*
57. Eco-epidemiology of visceral leishmaniasis in Argentina. Salomon O, Fernandez MS, Santini MS, Acardi SA, Gould IT, Liotta DJ, Quintana MG
58. Visceral and cutaneous leishmaniasis in the Argentine border with Brazil and Paraguay. Salomon OD, Santini MS, Fernandez MS, Quintana MG, Mastrangelo AV.
59. Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Argentina. Salomon OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi SA, Liotta DJ, Fuenzalida AD, Szelag EA, Parras MA, Martinez MF, Manteca-Acosta M, Fernandez MS, Santini MS.
60. Putative fertility factors in the *Leishmania* vector *Lutzomyia longipalpis*. Krsticevic FJ, Salomon OD.
61. Comparison of two types of light traps to capture sand flies: white and black led light. Fernandez MS, Santini MS, Gould IT, Martinez MF, Berrospe PE, Manteca-Acosta M, Perez AA. Salomon OD.
62. Comparative study of the abundance of *Lutzomyia longipalpis* in 3 cities with canine visceral leishmaniasis transmission in Argentina. Gould IT, Santini MS, Salomon OD.
63. Distribution of vectors of leishmaniasis in Puerto Iguazú, Argentina, in the border with Paraguay and Brazil. Santini MS, Fernandez MS, Gould OT, Manteca-Acosta M, Berrozpe PE, Gomez A, Salomon OD.
64. Studies on the sand fly fauna (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) in wild areas inhabited by howler monkeys in the northeast of Argentina. Martinez MF, Santini MS, Kowalewski MM, Berrozpe P, Salomon OD
65. Permethrin-impregnated mosquito-nets effectiveness tested on experimental henhouses: preliminar study for prevention of cutaneous leishmaniasis in NE Argentina. Manteca-Acosta M, Mastrángelo AV, Molina N, Salomon OD.



66. Diagnosis of urban visceral leishmaniasis in Puerto Iguazú city, Misiones province, Argentina. Gomez A, Deschutter J, Galarza F, Silva G, Salomon O, Santini S, Ramos M, Fattore G, Baez P, Abril M.
67. Geometric morphometry reveals differences between northern populations of *Nyssomyia neivai* from Argentina: preliminary results. Utgés ME, Dujardin J, Salomón OD.  
*WorldLeish 5, Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil, 14-17/05/2013*
68. Programa Nacional de Leishmaniasis de Argentina.  
*RePLeish2<sup>a</sup> Reunión de los Programas Nacionales de leishmaniasis en las Américas, Panamá 8-10/10/2013*
69. Soil Transmitted Helminthiasis and intestinal protozoan diseases in the tri-border of Argentina, Brazil and Paraguay: Ecological and socio-environmental determinants. Rivero, MR; Salas MM; Arrabal, JP; Costa, S; Noya O & Salomón, OD.  
*Latin-American training workshop on molecular epidemiology applied to infectious diseases. Institute of Tropical Medicine 'Alexander von Humboldt' (IMTAvH), Lima and Institute of Tropical Medicine (ITM), Antwerp, Belgium. 25 November – 6 December, 2013, Lima, Perú.*
70. Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis at different spatial scales in Argentina. Salomon OD & REDILA  
*13<sup>th</sup> International Congress of Parasitology. Mexico DF, 10-15/08/2014.*
71. Vectors and the spread of urban visceral leishmaniasis in South America. Salomon OD & REDILA  
*13<sup>th</sup> International Congress of Parasitology. Mexico DF, 10-15/08/2014.*
72. Riesgo de transmisión de leishmaniasis cutánea y políticas agroambientales: reforestación y deforestación en el alto Paraná, Argentina. Mastrangelo AV; Manteca AM; OD.  
*VI Congreso Iberoamericano de Investigación Cualitativa en Salud. Medellín, Colombia 15-17/10/2014.*
73. Development of analytical methods based on Laser Vaporization electronic Nose for the detection of transmitters of Chagas disease. Rinaldi C, Vorobioff J, Videla E, Salomón OD, Lamagna A.  
*16th International Symposium on Olfaction and Electronic Noses ISOEN Dijon, Burgundy, France, 28/6 - 1/7/2015*
74. Abordando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay. Nodo Argentina. Salomon OD. Santini MS, Mastrangelo AV, Quintana MG, Liotta JD.  
*XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, Salvador-Brasil 27-31/10/2015*
75. Leishmaniasis en Argentina: de la construcción de riesgo entomológico a la construcción social del riesgo. Salomon OD.  
*XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, Salvador-Brasil 27-31/10/2015*
76. Environmental and sociodemographic risk factors of soil-transmitted helminths and intestinal protozoa infections in a tri-border area of South-America. Rivero M; De Angelo C; Salas M; Nuñez P; Salomon OD; Liang S.  
*Graduate Student Research Day. University of Florida, Gainesville, 27/10/2015.*
- \*77. Why sand flies samplings of a single night are insufficient? An analysis in an urban area of northeast Argentina based on light traps. Santini S., Fernández MS, Quintana G, Cavia R, Salomón OD. Pg 19
- \*78. Identification of natural breeding sites of sandflies in an endemic zone of cutaneous leishmaniasis in Argentina. Manteca Acosta M, Santini MS, Utgés ME, Salomón OD. Pg.20
- \*79. Update on Phlebotominae fauna from the Chaco region, Argentina. Szélag EA, Andrade Filho JD, Rosa JR, Quintana MG, Salomón OD. Pg. 20
- \*80. Phlebotominae: spatial-temporal distribution in Corrientes city, Argentina. Berrozpe PE, Santini M., Araujo AV, Lamattina D, Salomon OD. Pg.21

- \*81. Distribution, abundance, and genetic variability of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) in Tartagal city, Salta, Argentina. Quintana MG, Santini MS, Gómez Bravo A, Fuenzalida AD, Manteca Acosta M, Pech-May A, Salomón OD. Pg. 22
- \*82. Phylogeography and genetic variability of populations of *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) inferred from ND4 gene. Pech-May A, Ramsey J, Liotta D, Giuliani M, Berrozpe P, Quintana MG, Salomón OD. pg 35
- \*83. Molecular tools for the identification of Phlebotomine sand flies and detection of *Leishmania* spp. parasites in Misiones province, Argentina. Moya SL, Giuliani MG, Manteca Acosta M, Salomón OD, Liotta DJ. Pg 44
- \*84. The emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil, Paraguay and Uruguay. Salomón OD, Quintana MG, Santini MS, Martínez N, Rojas De Arias A, Thomaz-Soccol V, Gonçalves AL, Bisetto Júnior A, Willat G, Calegari L, Basmadjian Y, Yadon ZE., DRC Project #107577 Team. Pg 50 *ISOPS IX, Reims, Francia, 28/6-1/7 2016. En: Depaquit J, Pesson B, Augot D, Hamilton JGC, Lawyer P & Léger N: Proceedings of the IX International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS IX), Reims, France, June 28th–July 1st, 2016. Parasite, 2016, 23, E1. eISSN: 1776-1042.*
- 85: Addressing the emergence and dispersion of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay and Uruguay. Salomon OD, Thomaz-Soccol V, Gonzalez Britez N, Willat Real de AzuaG, Yadon ZE.
- 86: The National Institute of Tropical Medicine of Argentina: a One Health EcoHealth project. Salomon OD, Rivero R, Peichoto ME, Humeres C. *4th International One Health Congress & 6th Biennial Congress of the International Association for Ecology & Health, Melbourne, Australia , 3 - 7 December 2016.*
86. Addressing the emergence and dispersion of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia. Salomon OD, Thomaz-Soccol V, Gonzalez Britez N, Willat G, Garcia Lineth, Yadon ZE.
87. Addressing the emergence and dispersion of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia. The Argentinean Case. Salomon OD, Santini MS, Quintana MG, Liotta DJ, Mastrángelo AV.
88. Addressing the emergence and dispersion of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia. Argentina Node, Social Sciences Component Mastrangelo AV, Salomón OD.
89. Micro and Meso Scale Environmental Determinants of *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani* Abundance, Main Vectors of Visceral and Cutaneous Leishmaniasis in Puerto Iguazú, Argentina. Quintana MG, Santini MS, Cavia R, Martínez MM, Fernández MS, Liotta DJ, Giuliani M, Moya SL, Salomón OD.
90. Spatial Variations 2011-2015 of *Lutzomyia longipalpis* and *Nyssomyia whitmani*, the *Leishmania* spp. vector in Northeastern Argentina. Santini MS, Quintana MG, Cavia R, Útges ME, Manteca Acosta M, Salomón OD.
91. Soil Variables and Phlebotominae Immature Stage Presence on Misiones, Argentina. Acosta MM; Santini MS; Útges ME; Salomón OD;
92. International workshop on the standardization of a real time PCR assay for quantification of parasite load from lesion samples of patients with cutaneous leishmaniasis in the Americas. Otacilio Moreira, Camila Filgueira, Mariana Biote, Luiza Pereira, Oscar Salomon, Joelle Rode, Ana Elkoury, Constanca Britto, Alejandro Schijman, Carlos Muskus, Zaida Yadon, Elisa Cupolillo *6th World Congress on Leishmaniasis Toledo, España, 16-20/5/2017.*
93. Improvement of the Electronic Nose Response to Detect Presence of Transmitters of Chagas Disease J. Vorobioff J , N. Boggio N, A. Lamagna A , O. Salomón O, Rinaldi C. *ISOCS/IEEE International Symposium on Olfaction and Electronic Nose (ISOEN) Montreal, Canadá 28-31/5/2017.*
94. Abordando la emergencia y dispersión de leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay + Uruguay + Bolivia Salomón OD, Thomaz-Soccol V, González Britez EN, Rojas A, Willat G, Garcia L, Yadon Z.

95. Environmental and Socio-Demographic Factors Acting at Multiple Levels in Sustaining Children Parasitoses at Iguazú, a Tri Border City of Latin America. Rivero M, De Angelo C, Nuñez P, Salas M, Motta C, Salomón OD, Liang S.

96. Factores asociados a leishmaniasis visceral canina en un área endémica de Argentina Lamattina D, Rivero M, Costa S, Arrabal J, Casas N, Salomón OD.

97. Intestinal Parasitism, Malnutrition and, Associated Risk Factors in Indigenous Mbyá-Guaraní Children From the Argentinian Atlantic Forest. Rivero M, De Angelo C, Salas M, Salomón OD, Liang S.

*XXIV Congreso Federación Latinoamericana De Parasitología. Santiago de Chile 10-14/12/2017.*

98. El riesgo de vivir en los bordes: caso estudio leishmaniasis. Salomón OD.

*XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica 7-11/5/2018 Ciudad del Este, Paraguay*

99. Leishmaniasis risk in the borders of the borders. Salomon OD

*Anais VII Workshop de Genética e Biologia Molecular de Insetos Vetores de Doenças Tropicais Reunião da Society For Vector Ecology – BRAZIL Recife, 3-5/9/2018 <http://www.cpqam.fiocruz.br/entomol7>*

100. *Lutzomyia longipalpis*, a disease vector case review: Can simultaneous metatranscriptomic and transcriptomic analyses aid its control? McCarthy C, Caligiuri L, Acardi S, Santini MS, Salomón OD, Rozadilla G, Clemente JM, Secundino N.

*48th Annual Conference of Society for Vector Ecology.7-11/10/2018, Yosemite, California, USA,*

101. Códigos de barra genéticos de Flebótomos vectores de Leishmania en Argentina. Moya SL , Quintana MG , Pech-May A , Manteca Acosta M , Liotta DJ , Salomón OD

*1<sup>er</sup> Congreso de Leishmaniosis del Mercosur, Salto RO Uruguay, 27-29/6/2019.*

102. Phlebotomine DNA barcodes and new records for Argentina SL Moya, MG Quintana, A Pech-May, M Manteca Acosta , D Lamattina, MG Giuliani , OD Salomón, DJ Liotta – pg6

103. Molecular taxonomic identification and genetic relationships among *Lutzomyia longipalpis* complex and closely related species inferred from cytochrome c oxidase subunit 1. A Pech-May, SL Moya, MG Quintana, M Manteca Acosta, O Salomón- pg 61

104. Impact of productive subsistence activities on the abundance dynamic of *Nyssomyia whitmani*, a *Leishmania braziliensis* vector in Misiones, Argentina Acosta M, Utgés ME. Cueto G, Salomón OD, Santini MS –pg 64

105. Phlebotomine in transitional area, Chaco, Argentina. Meteorological variation Rosa JR, Szelag EA, Quintana MG, Tourn E, Salomón OD – pg 80

106. Where does *Nyssomyia whitmani* breed? Habitats and conditions that favour the vector in rural areas of Misiones, Argentina Manteca Acosta M, Utgés ME, Cavia R, Santini MS, Salomón OD. – pg 83

107. Seasonal assemblage of Phlebotominae species, Tucumán, Argentina. AD Fuenzalida, LM Diaz Briz , JM Direni Mancini, GA Rodriguez, OD Salomón, MG Quintana – pg 90

108. Multi scale environmental determinants of Leishmania vectors in urban and rural context, Argentina. MG Quintana, MS Santini, R Cavia, MF Martínez, MS Fernández, AA Pérez, JM Direni Mancini, OD Salomón – pg 99

*10<sup>th</sup> International Symposium On Phlebotomine Sandflies – ISOPS X – Galápagos, Ecuador 18/7/2019*

109. Manejo Integrado de Vectores. Hacia un control efectivo de las enfermedades de transmisión vectorial Gabriel Parra-Henao, Giovanini Coelho, Haroldo Bezerra, Nildimar Honorio, Guillermo Rua-Uribe, Karen Polson, Pablo Manrique Saide, Alexandre de Medeiros, Dalton Pereira da Fonseca; Dianelba Valdez, Gustavo Sánchez Tejeda, Job Joseph, María Elena Ogusuko, María Eugenia Grillet, Nicolás Frutos, Tamara Chávez Espada, Oscar Daniel Salomón: 181-186. En: Guarín-Molina, JH.; Giraldo-Sánchez, C.E.; Jaramillo-González, J.L. (Comp.) 2019. Congreso Sociedad Colombiana de Entomología, Memorias & Resúmenes. *46 Congreso Socolen. Medellín, 17, 18 y 19 de julio de 2019. UN Colombia. 662 pp.*

### 3.13. Divulgación

- Programa de televisión "Enfermedad de Chagas" producido por Centro Televisivo Arquidiocesano Santa María de Buenos Aires, emitido en el programa "La Humanidad", primera emisión, Argentina Televisora Color el 26/9/92.
- Documental: "Enfermedad de Chagas" producido por estudiantes de la carrera de Ciencias de la Comunicación de la Universidad de Buenos Aires. 10/1992.
- Revista "Agua Fuerte". Escuela Superior de Periodismo. 9/1993.
- "Método de evaluación y estrategia de vigilancia entomológica" por OD Salomón. En: Control de la Enfermedad de Chagas en la Argentina, EL Segura, ML Esquivel, S Sosa Estani, RChuit. Pami Científico 8: 11-26,1993.
- Programa de televisión sobre Enfermedad de Chagas, programa "Proyecto de vida", Dr. W Murúa emitido por primera vez por TV Cable Nacional "Red de Noticias" el 18/1/94 a las 8hs y 17hs.
- Programa de radio "El Mundo de las Ideas", Dr. Alfredo Lasarte. emitido por Radio Splendid 22/1/94 a las 22hs.
- Programa de televisión sobre Enfermedad de Chagas, Dr. Claudio Sim, emitido por Canal 6 CVN Cablevisión y Canal 14 CVV, el 25/1/94 a las 9hs y 17.30hs
- Programa de radio "Nuestra Gente", Sr. A. Tostado, D Caravelli, FM Radio Municipal, 29/1/94 17hs.
- Asesor Científico del largometraje comercial "Casas de Fuego" Dir. Juan B Stagnaro, Producciones Alpha.
- Programa de televisión sobre Enfermedad de Chagas, Dr Socolinsky, emitido por ATC, 1/98 y repetidoras del interior.
- Programa de Radio Sr Julio Lagos, Escorpiones en Buenos Aires. Radio Aspen, 2/2001
- Telenoche y TN Ecológica. Televisión, Cucarachas, primera emisión 26/27/28/06/2003.
- Plagas Urbanas. Entrevista Francisco Bastita. La Nación 9/3/04
- Telam Celia Dina Carbajal 2/2/2008. "La epidemia es tratada como un asesino serial" y "Argentina mide riesgos de epidemias con datos satelitales"
- Radio Noticias, La Pampa 4/2/2008 Matías Sapegno. "Avance de la soja y salud pública"
- LT 10 Radio Universidad del Litoral.29/02/2008 Juan Carlos Bettanin. "Deforestación y Salud"
- Radio Netherland Internacional. 29/02/08 María Inés Aiuto. "Deforestación, monocultivo de soja y riesgos para la salud"
- Garrahan P, Salomón OD. Leishmaniasis. Enfermedades antiguas de reciente aparición comprobada en la Argentina. Ciencia Hoy 19 (114), diciembre 2009-enero 2010: 32-37.
- Leishmaniasis visceral. Programa de TV del Ciclo "Al Gran Pueblo Argentino Salud", estrenado en Canal Encuentro el 18/5/2010.
- "Debemos ser enérgicos con la Leishmaniasis en las ciudades donde aparezca". Revista Plagas, Ambiente y Salud 2010, 45: 26-31
- Reportaje Québec Science: Leishmaniose, maladie sans frontières. Par Anne Caroline Desplanques (et Pablo Piovano) - 24/11/2016  
[http://www.quebecscience.qc.ca/reportage\\_qs/Leishmaniose-maladie-sans-frontieres](http://www.quebecscience.qc.ca/reportage_qs/Leishmaniose-maladie-sans-frontieres)
- Entrevista Radio Canada Internacional en línea desde 6/2/2017  
<http://www.rcinet.ca/es/2017/02/06/la-conducta-humana-un-desafio-para-la-leishmaniasis-segun-el-dr-oscar-salomon/>

- Leishmaniasis: sickness without borders Publicado el 9/1/2017 en IDRC Bulletin-February 2017. [https://www.idrc.ca/en/article/leishmaniasis-sickness-without-borders?utm\\_source=e-bulletin-116&utm\\_medium=email&utm\\_content=en&utm\\_campaign=bulletin](https://www.idrc.ca/en/article/leishmaniasis-sickness-without-borders?utm_source=e-bulletin-116&utm_medium=email&utm_content=en&utm_campaign=bulletin)
- Instituto Nacional de Medicina Tropical . Radio Dimensión Salud que Dr. Elián Pregno , Radio Zónica 20/9/18
- Entrevista Vigilância em Regiões Fronteiriças. Programa Saúde con Ciência, TV+ Canal 18, 24/10/2019 Umuarama, Brasil.

### 3.14. Pasantías en el exterior

- Manejo de flebotomos en campo y laboratorio. Centro Int Inv Médicas. CIDEIM. Cali, Colombia. 1990.
- Sistemas de Información Geográfica y base de datos epidemiológicos de arbovirus (ATLAS GIS y EPINFO 6.0). Center for Disease Control (CDC), Fort Collins, Colorado, USA, 1996.
- V Taller de Investigación Epidemiológica en Enfermedades Transmisibles. OPS/TDR Maracay; Venezuela, 18-22/10/1999.
- Simposio Científico: El uso de modelos espaciales para predecir los patrones de endemismo. NaturServe, Moore Foundation, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 2/6/06
- Training Course on Recognition, Identification, Mounting & Dissection of Phlebotominae Sand Flies, Kusadasi, Tuquíá, 25-30/4/2011.

## 4. ANTECEDENTES DOCENTES

### 4.1. Cargos desempeñados

- \* Ayudante 2ª. Cat Invertebrados II, Dep Biología, FCEyN-Univ Buenos Aires:
  - 8/1978-2/1979
  - 8/1979-2/1980
- \* Curso ingreso. Biología, FCEyN-Universidad de Buenos Aires, 1982.
- \* Ayudante *ad honorem*, Cat Fisiología animal, FCNyM-Univ Nac La Plata: 1-12/1982.
- \* Jefe TP *ad honorem*, Cat Fisiología animal, FCNyM-Univ Nac La Plata: 1-12/1983.
- \* Profesor interino Biología, Col Nac Buenos Aires, Universidad Buenos Aires: 1986
- \* Profesor visitante. Maestría Enfermedades Endémicas. FCS.Univ Nac Catamarca, 1989
- \* Ayudante 1ª/Jefe TP interino. Endocrinología Comparada, Dep Biología, FCEyN-Univ Buenos Aires. Concurso Expte N°441251/88 1/7/1989-16/11/1992.
- \* Coordinador Maestría de Salud Pública. Univ Nac de San Martín – ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" 1998

\* Profesor. Biología de vectores y reservorios. Maestría de Microbiología Molecular. Univ Nac de San Martín – ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" 1998, 2002, 2004,-cont.

\* Profesor Curso Posgrado “Insectos Hematófagos de Importancia Médico-Veterinaria” Resolución 771-G-1999 Decanato FCEFyN, Univ Nac Córdoba -cont.

\* Profesor visitante. FCEQyN, Univ Nac Misiones. Disposición Dec N° 558/99, 10/11/99  
- Disposición 811 17/5/2009;  
- Disposición 2261-5/11/2019

\* Profesor Responsable Área Ecología y Medio Ambiente. Carrera de Especialización en Epidemiología de Campo. Ministerio de Salud Nación Universidad Nacional de Tucumán. 2003 -cont.

\* Miembro Pleno -Investigador Asociado”, el Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink” (INSUE) Universidad Nacional de Tucumán 2017 –

\* Docente. Doctorado en Geomática y Sistemas Espaciales. Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich, Comisión Nacional de Actividades Espaciales – Universidad Nacional de Córdoba. 2017-

#### *4.2. Actuación en universidades*

##### ***4.2.1. Cursos de grado 23***

\* Fisiología de la digestión en artrópodos. Cat Artrópodos, FCNyM, Univ Nac La Plata, -10/1983.

\* Control de Chagas y Leishmaniasis. Cat Parasitología. FCV, Univ Buenos Aires.  
- 3/1992  
- 3/1993

\* Epidemiología Leishmaniasis. Cat Parasitología General. FCEFyN. Univ Buenos Aires.  
- 4/1993  
- 6/1994  
- 6/1995  
- 6/2000  
- 6/2009  
- 6/2010  
- 6/2011  
- 6/2012

\* Entoepidemiología de Chagas y leishmaniasis. Cat. Biología Animal I. Univ Nac Luján. INDIECH, Bs.As., 3/1995.

\* Leishmaniasis. Cat. Parasitología General y Cat. Biología de Artrópodos de Interés Médico y Veterinario. FCNyM, Univ Nac Plata.  
- 6/1998  
- 7/1999  
- 7/2000

- 6/2001
- 6/2002
- 6/2003
- 6/2004
- 6/2005
- 8/2006
- 6/2007
- 9/2008
- 10/2009
- 8/2010

#### ***4.2.2. Cursos de post-grado, seminarios, conferencias, comunicaciones orales.***

##### ***4.2.2.1. En Argentina***

1. Biología de triatomíneos y preferencias de alimentación. En: Curso de actualización de la enfermedad de Chagas. Inst Nac Diag Inv Enf Chagas, Buenos Aires 1980.
2. Vitelogenénesis en insectos. Seminario. Soc Arg Biología, Buenos Aires 1986.
3. Vectores de Chagas, leishmaniasis y paludismo. En: Enfermedades producidas por parásitos II; Maestría de Enf Endémicas. Fac.Cs.Salud, Univ Nac Catamarca, 1989.
4. Los insectos y las enfermedades tropicales. En: Actualización en Chagas, Leishmaniasis, Malaria y Toxoplasmosis. Inst Nac Diag Inv Enf Chagas. Buenos Aires 1989.
5. Leishmaniasis en América Latina. Mesa redonda de Infecciones Endémicas. XI Congreso Latinoamericano de Microbiología, Buenos Aires, 1991.
6. Leishmaniasis en Argentina. Conferencia en XI Reunión Anual Soc Argentina de Protozoología, Buenos Aires, 1991.
7. Aspectos y aplicaciones de la epidemiología de la enfermedad de Chagas. Conferencia en II Jornada de actualización en Enfermedad de Chagas. Dr. Dante Del Castillo. Paraná, 1991.
8. Leishmaniasis en Argentina. Cong Internacional "Fronteras de la Investigación". CEDIQUIFA, Buenos Aires, 1992.
9. "Epidemiología de Leishmaniasis" e "Insectos de interés médico". En Curso de Actualización sobre la Enfermedad de Chagas y otras Parasitosis. Teórico-práctico. Inst Nac Diag Inv Enf Chagas, Buenos Aires 1993.
10. "Phlebotominae en un foco de leishmaniasis cutánea en la provincia de Salta". En: IV Congreso Regional de Protozoología, S.F.Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina, 1993.
11. Xenodiagnóstico de la enfermedad de Chagas. Teórico-práctico. 1º Curso para Técnicos de Laboratorios de Investigación en Salud. INDIECH, MSAS, INAP. 11/1994.
12. III Curso de Postgrado de Patología Regional "Dr. Manuel M. Giménez". Disertante: Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas, Teórico-práctico. Asoc Dermatología de Chaco y Formosa, MNSP Chaco, UNNE, Resistencia, Chaco 18-20/5/95.
13. *Phlebotominae* y leishmaniasis: Curso teórico-práctico 80hs: Insectos hematófagos de Importancia Médico-Veterinaria. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Univ Nac de Córdoba 7/1995.

14. *Phlebotominae* y leishmaniasis. En 1º Congreso Latinoamericano de Zoonosis, 14-17/8/95.
15. Dípteros de Interés Médico. *Phlebotominae*. I Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores y Reservorios. Bs As. 7/1997
16. *Phlebotominae* en áreas endémicas de leishmaniasis: estudios longitudinales. Simposio "Vectores de Enfermedades Humanas". IV Congreso Argentino de Entomología. 3/98, Mar del Plata, Argentina.
17. Vectores de leishmaniasis. 2º Congreso Argentino de Zoonosis y 1º Congreso Latinoamericano de Enfermedades Emergentes. Buenos Aires, 4/98
18. Entrenamiento en campo sobre *phlebotomiae* y leishmaniasis Lic. Elizabeth Córdoba, Inst. Lillo, Tucumán, 3 a 6 de junio de 1998.
19. Actualización sobre dípteros y la Salud Pública. 2º Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores, Buenos Aires 17 de Julio de 1998.
20. "Red Nacional de Investigación y Vigilancia en Vectores y Reservorios" y "Control Integrado de Plagas". Jornadas Nacionales Científico Técnicas sobre Escorpionismo "Dr. Emilio Maury", 25 de setiembre 1998, Santiago del Estero.
21. Panorama actual sobre vectores de Leishmaniosis. XVI Reunión Científica Soc Arg Protozoología y Enfermedades Parasitarias, Córdoba 10/98.
22. Control Químico de *Triatoma infestans*. En: Análisis de los conocimientos actuales sobre el control de la transmisión de *Trypanosoma cruzi*. Seminario. Inst Nac Parasitología "Dr. Mario Fatała Chaben", 11-12/1998.
23. Ectoparásitos de los roedores. En: Taller de procedimientos en el manejo de roedores silvestres: bioseguridad, captura, clasificación, conservación de especímenes, aplicaciones en zoonosis y ecología. ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán" 5-7/7/1999.
24. Brotes de Leishmaniasis y respuesta de Institutos de Investigación y Control. 83º Aniversario ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán", Buenos Aires 7/1999
25. Leishmaniasis. Situación en la República Argentina. 3º Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores, 15 de Julio de 1999, Buenos Aires, Argentina.
26. Leishmaniasis. Control vectorial. Maestría Control de Plagas y su Impacto Ambiental. CIPEIN-CITEFA-UNSAM. Buenos Aires. 15/9/1999
27. *Phlebotominae* y leishmaniasis: Curso teórico-práctico 80hs: Insectos hematófagos de Importancia Médico-Veterinaria. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Univ Nac de Córdoba 10/1999
28. Brotes de Leishmaniasis en Argentina y propuestas de control. FCEFyN, Universidad Nacional de Córdoba, 25/10/99.
29. Enfermedades Emergentes. Jornadas de Investigación Científica. FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones 11-12/11/99.
30. Leishmaniasis como enfermedad emergente en zonas urbanas y periurbanas. 4º Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores, Buenos Aires 7 de Julio de 2000.
31. Jornada Regional sobre Control y Prevención de mosquitos en la Ciudad de Buenos Aires. FCEyN-UBA, Buenos Aires, 14/9/00.
32. Transmisión vectorial -Vectores de importancia en las Américas. Curso "Diagnóstico de la infección por *T. cruzi* y su control de calidad. Organización de Redes de Laboratorios. Su aplicación en el Programa de Control de la Enfermedad de Chagas en Centroamérica. TDR/OMS/ANLIS Buenos Aires, 27/9/00.



33. Leishmaniasis. Control vectorial. Maestría Control de Plagas y su Impacto Ambiental. CIPEIN-CITEFA-UNSAM. Buenos Aires. 13/9/2000
34. Vectores y zoonosis re-emergentes. En: III Jornadas de Zoonosis Microbianas y Parasitarias. Asociación Argentina de Zoonosis. La Plata 14/12/00
35. Leishmaniosis y sus vectores en Argentina. En: III Jornadas de Zoonosis Microbianas y Parasitarias. Asociación Argentina de Zoonosis. La Plata 15/12/00.
36. *Phlebotominae* y leishmaniasis: Curso teórico-práctico 80hs: Insectos hematófagos de Importancia Médico-Veterinaria. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Univ Nac de Córdoba 3/ 2002
37. Aspectos de la prevención con participación comunitaria. En: 2do Simposio Internacional de la Enfermedad de Chagas en Internet. Federación Argentina de Cardiología 1-30/9/02.
38. Urbanización de leishmaniosis en áreas rurales y perirurbanas. 5° Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores, Fund. Mundo Sano Bs As, 10 de octubre de 2002.
29. Epidemiología de leishmaniosis en Argentina. Curso de actualización en enfermedades parasitarias humanas. INP Dr Mario Fatala Chaben, Buenos Aires 1 noviembre 2002.
40. Red Nacional de Leishmaniosis. Red Argentina de Artrópodos Vectores de Enfermedades Humanas. IX Reunión Nacional Redes de Laboratorio, ANLIS 20-22/11/02
41. Dermatitis por *Hyletia nigricans*. Jornadas de Salud año 2002. Secr. Salud Pública, Munic. Berazategui, 27/11/02
42. Ecología y Medio Ambiente. Carrera de Especialización en Epidemiología de Campo. Ministerio de Salud Nación Universidad Nacional de Tucumán. 40 hs. 5/6/2003
43. La expedición a la verdad en: Arte, Ciencia y Humanidades: encuentros y desencuentros. Sociedad Científica Sigma Xi, MACN, 17/6/03.
44. Epidemiología de la leishmaniasis en Argentina. Mesa Redonda Epidemiología. XIX Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Protozoología. IIB INTECH. Chascomús 27/6/03
45. Simposio sobre Aplicaciones de la Tecnología Espacial a la Salud Humana. Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich"-CONAE, 7-8/7/03.
46. Utilización de Sensores Remotos para el estudio de la Leishmaniasis en el norte Argentino. Ateneo Centro de Investigaciones Epidemiológicas. Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires 25/08/03.
47. Expositor "Métodos de muestreo de vectores y reservorios no humanos" y tutor de grupo en I Curso Internacional y I Nacional en Investigación y Control de Brotes Epidémicos. MS-NMRCD USA/Perú, Buenos Aires 4-8/11/2003.
48. Enfermedades Emergentes: Actualización en leishmaniasis. 6° Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores, Fund. Mundo Sano Bs As, 9 de octubre de 2003.
49. Epidemiología de la Leishmaniasis en Argentina. Primeras Jornadas Internacionales de Zoonosis de Asoc Iberoamericana Mutidisciplinaria de Enfermedades Transmisibles AIMET, UNNE, Corrientes, 7/11/2003
50. Sensores Remotos: Aplicaciones en Investigaciones sobre Salud. Programa Efectividad Clínica. Htal Italiano-Harvard Univ., Bs As, 8/11/2003.
51. Vectores y Vigilancia Vectorial. Programa Nacional de Leishmaniasis. Primer Taller Nacional de Leishmaniasis. Buenos Aires, CeNDIE-INP, 11/11/2003.
52. Expositor "Métodos de muestreo de vectores y reservorios no humanos" II Curso Nacional en Investigación y Control de Brotes Epidémicos. MS-VIGI+A, MS Córdoba,

Córdoba 12/11/2003.

53. Expositor “Investigaciones sobre vectores en brotes epidémicos” en II Curso Internacional y III Nacional en Investigación y Control de Brotes Epidémicos. MS-NMRC USA/Perú, Corrientes 16/12/2003.

54. Coordinador Mesa y Expositor: Leishmaniasis. IV Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires 15/4/2004.

55. Docente: “Biología de Vectores y Reservorios”. Maestría de Microbiología Molecular-ANLIS-UNSAM, Buenos Aires 6/2004.

56. Expositor “Investigaciones sobre vectores en brotes epidémicos” en IV Curso Nacional en Investigación y Control de Brotes Epidémicos. Buenos Aires 16/06/2004.

57. Expositor: Impacto social de las enfermedades transmitidas por vectores. En Jornadas Educación, salud y desarrollo como pilares para la construcción de una sociedad más justa. Instituto Superior del Profesorado Joaquín V González, Gob Cdad de Bs As, 14/10/2004.

58. Expositor: Enfermedades Emergentes: Actualización en leishmaniasis. 6º Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores, Fund. Mundo Sano Bs As, 9 de octubre de 2004.

59. Expositor: Phlebotominae, Leishmaniasis (8hs teórico-práctico). Curso de Posgrado, Insectos de Interés Médico, Universidad Nacional de Córdoba, 28 de octubre de 2004

60. Expositor; Información espacial como nueva herramienta en epidemiología. 1ª Reunión Ciencia, Tecnología y Sociedad. SECyT, 1 de noviembre 2004.

61. Expositor: Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) asociados con focos de leishmaniasis en Argentina, 1990-2005. Escenarios actuales y potenciales de transmisión. VI Congreso Argentina de Entomología, SM de Tucumán, 12-15/9/05

62. Expositor: Leishmaniasis en Argentina: escenarios de transmisión en diferentes escalas espacio-temporales. Taller sobre Aplicaciones de la Tecnología Espacial a la Salud Humana, en beneficio de los países de América Latina y el Caribe". CONAE, ESA, UNOOSA, Inst Gulich, Córdoba 21 septiembre 2005.

63. Artrópodos de Interés Médico en la Argentina. VIII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Vectores. OPS- MSyA, Fundación Mundo Sano, Buenos Aires, 21 octubre del 2005

64. Leishmaniasis tegumentaria en Misiones. Municipalidad de Puerto Iguazu, 2/11/2005.

65. Ecología y Medio Ambiente. Carrera de Especialización en Epidemiología de Campo. Ministerio de Salud Nación Universidad Nacional de Tucumán. 40 hs. 8-12/5/2006

66. Leishmaniasis. Control vectorial. Maestría Control de Plagas y su Impacto Ambiental. CIPEIN-CITEFA-UNSAM. Buenos Aires. 17/5/2006

67. Expositor; Epidemiología panorámica de la leishmaniasis en Argentina. 2ª Reunión Ciencia, Tecnología y Sociedad. SECyT, 6 de junio 2006.

68. Docente: Phlebotominae y Reduviidae. Maestría de Entomología. Universidad Nacional de Tucumán, INSUE, 3-4/8/06.

69. Disertante y coordinador: Taller de Leishmaniasis Visceral en Argentina Posadas 8/8/06; Formosa 10/8/06. MS, MSP Misiones, MDH Formosa, Argentina.

70. Docente: “Biología de Vectores y Reservorios”. Maestría de Microbiología Molecular-ANLIS-UNSAM, Buenos Aires 8/2006.

71. Expositor: Alacranes: actualidad y perspectivas. IX Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Vectores. OPS- MS, Fundación Mundo Sano, Buenos Aires, 30 agosto del 2006

72. Expositor: Leishmaniasis. Ciclo de conferencias interdisciplinarias 2007 Actualización en Salud Pública. Consejo Profesional de Médicos Veterinarios /Inst. Zoonosis Luis Pasteur, Bs As 17/05/2007
73. Epidemiología y aplicaciones de epidemiología panorámica. En: *Escuela Avanzada de Entrenamiento en Epidemiología Panorámica*- Advanced Training school on Landscape Epidemiology, coorganizado por CONAE, Cancillería, y Naciones Unidas (UNOOSA) Instituto Gulich, CONAE. Córdoba. 8 hs. 28/6/2007
74. Leishmaniasis. Control vectorial. Maestría Control de Plagas y su Impacto Ambiental. CIPEIN-CITEFA-UNSAM. Buenos Aires. 20/5/2008
75. Ecología y Medio Ambiente. Carrera de Especialización en Epidemiología de Campo. Ministerio de Salud Nación Universidad Nacional de Tucumán. 24 hs. 29-31/6/2007
76. Eco-epidemiología de leishmaniasis en la Argentina. INSUE Univ Nac de Tucuman. 3 hs 15/8/07
77. Leishmaniasis visceral en Argentina. X Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores, FMN/OPS 21/08/07
78. Presentación Leishmaniasis y áreas protegidas. Salomon OD. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas, UICN-PNUMA-FAO-APN, Bariloche, Argentina, 30/9-6/10/2007
79. Expositor: Necesidades en el campo de la cooperación regional en Tele-epidemiología. Segundo Encuentro Regional sobre Cooperación en Tele-epidemiología. CONAE-CNES-Francia 16-17/10, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina
80. Expositor: Escorpiones. Curso teórico práctico de Ofidismo y Araneismo. 17-21 diciembre. INPB, ANLIS Dr Carlos GF Malbran, Buenos Aires.
81. Disertante Seminario-Taller: Eco-epidemiología de la leishmaniasis en Argentina. 26/3/2008 Universidad Nacional de Jujuy
82. Disertante: Emergencia de Leishmaniasis y deforestación. XIV Jornadas Regionales de Pediatría del NOA, Catamarca 3/5/2008
83. Disertante: Situación de la LV en Argentina y lineamientos del Programa Nacional de Leishmaniasis para LV. I Reunión de Referentes de Vectores y Zoonosis, CABA 20/5/08.
84. Disertante: Epidemiología actual. Mesa redonda: Leishmaniasis visceral: enfermedad emergente en la Argentina. VIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología SADI-SEIMIC, Mar del Plata 2/5/08.
85. Disertante: Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina, Mesa Redonda Leishmaniasis visceral.. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis / VI Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires, 18-20/6/2008
86. Disertante: Avances en leishmaniasis cutánea y visceral en Argentina. XI Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Fundación Mundo Sano, OPS-ANPCyT, Buenos Aires 2/9/2008
87. Disertante: Epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina, estrategias de prevención y control del Programa Nacional de Leishmaniasis. Taller de Capacitación y transferencia en Leishmaniasis visceral, Programa Nacional de Leishmaniasis, Posadas 17-19 septiembre 2008
88. *Phlebotominae* y leishmaniasis: Curso teórico-práctico 80hs: Insectos hematófagos de Importancia Médico-Veterinaria. Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Univ Nac de Córdoba. 10/2008

89. Disertante: Introducción a la Epidemiología- Eco-epidemiología de leishmaniasis. Curso Epidemiología Panorámica Centro espacial T Tabernerá, Inst Gulich, CONAE 8/10/2008
90. Disertante: Leishmaniasis en Argentina. VII Seminario de Veterinaria Militar, Ejército Argentino, 9/10/2008.
91. Disertante: Eco-epidemiología de la leishmaniasis cutánea en Argentina.  
Las leishmaniasis emergentes y sus vectores: un enfoque eco-sistémico  
Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina  
VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba, 21-24/10/2008
92. Disertante: Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina 3/11/08.
93. Disertante: ¿Políticas sanitarias = sanitaristas + políticos? Caso estudio leishmaniasis VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. SAP 2008 2-5 Noviembre, Rosario, Santa Fe, Argentina
94. Disertante: Actualización de la leishmaniasis visceral en la Argentina. 5/11/08  
VI Jornadas argentinas de zoonosis y salud pública en el nordeste argentino (NEA) Asociación Argentina de Zoonosis Filial NEA 4-5 Noviembre 2008
95. Disertante: leishmaniasis tegumentaria en Argentina, epidemiología, control y prevención.  
Actualización y diagnóstico precoz en leishmaniasis tegumentaria para profesionales de la salud. Ministerios Sal de la Nación, Ministerio de Salud Pública Misiones, Fundación Mundo Sano, Red Social UOCRA, OSPRERA. Wanda, Misiones 7/11/08
96. Expositor: Jornada de Trabajo Político Sanitaria sobre Leishmaniasis Visceral. Ministerios de Salud de la Provincia de Entre Ríos, Ministerio de Salud de la Nación, Chajarí, Entre Ríos, 25/3/09.
97. Disertante: Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina. Mesa Redonda Chagas y Leishmaniasis: ecoepidemiología, protocolos diagnósticos, prevención, situación actual y perspectivas para Argentina", V Congreso Argentino de Parasitología, Asociación Argentina de Parasitología, La Plata, Buenos Aires, 25-28/3/09
98. Disertante: Leishmaniasis visceral: ¿Derechos Humanos vs. Derechos de los animales? En: Derechos Humanos, Bioética y Bienestar Animal. Municipalidad de Posadas, INADI, Ministerio Salud Misiones, Posadas, 15/4/09.
99. Disertante: Enfermedades endémicas y endemo-epidémicas. En: "De las Prioridades a la Acción" Iniciativa PACES: Políticas y Acciones Concertadas para la Educación y Salud de niñas, niños y los adolescentes indígenas. UNICEF. Academis de Ciencias, Buenos Aires, 12/5/09
100. Disertante: Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina. En Simposio: Pasado, presente y futuro de la eco-epidemiología y control de las enfermedades de Chagas, Leishmaniasis, Fiebre Amarilla y Dengue en Argentina. XVII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba 12/8/09
101. Disertante: 6tas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica, Disertante Mesa Redonda: Leishmaniasis visceral canina y situación de la leishmaniasis en Argentina, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina, 14/8/09.
102. Disertante: Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina, Universidad Nacional de Misiones, Posadas 19/8/09
103. Disertante: Leishmaniasis visceral, Ministerio de Salud de Posadas, Ministro de Salud, Posadas, 20/8/09

104. Disertante: Leishmaniasis visceral, Provincia de Corrientes, Municipio de Virasoro, Facultad de Veterinaria de la Universidad del Salvador Virasoro, 20/9.
105. Disertante: Actualización en Leishmaniasis: ¿Qué deben saber los profesionales veterinarios? Grupo Inn-Intervet Bs As 29/7/09
106. Disertante: Actores en salud pública y vectores: escenarios, guión y teatro. XII Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Fundación Mundo Sano. CA Buenos Aires, 4/8/09
107. Disertante: Actores en salud pública y vectores: escenarios, guión y teatro. Hospital Italiano. CA Buenos Aires, 5/10/09
108. Disertante: Eco-epidemiología de leishmaniasis visceral en Argentina. Congreso Nacional del Hospital FJ Muñiz para la Salud Pública. 2º Congreso Nacional sobre Enfermedades Endemo-Epidémicas. CABA, 11/11/2009
109. Disertante: Leishmaniasis visceral en Argentina. 2-4/2010 1) Feliciano, Entre Ríos, 2) Clorinda, Formosa, 3) Las Lomitas, Formosa.
110. Clase: Phlebotominae y control vectorial de leishmaniasis cutánea y visceral. 29/4/2010 Maestría en Control de Plagas y su Impacto Ambiental. Escuela de Posgrado. (UNSAM - CIPEIN, CITEFA).
111. Disertante: 1) “Actualización epidemiológica de Leishmaniasis”, y “2) Vigilancia y Control de Reservorios y Vectores”, XVIII Curso Dr.”Manuel M. Giménez”, Cátedra de Dermatología, Facultad de Medicina, U.N.N.E., Resistencia, Chaco, 21/05/2010.
112. Clase y conferencia: Leishmaniasis en Argentina. en ámbito de cátedra parasitología comparada, carrera microbiólogo clínico e industrial, FCV, UNLP, 27/10/2010.
113. Disertante: Leishmaniasis y ambiente. En Jornadas Día Mundial del Ambiente. Instituto Superior del Profesorado Joaquín V González, Gob Cdad de Bs As, 09/06/2010.
114. Disertante: Módulo Leishmaniasis. En: Curso de Enfermedades Emergentes y Re-emergentes, Colegio de Médicos 1ª Circunscripción, Santa Fe, 24/6/2010
115. Disertante: Control químico vectorial de leishmaniasis tegumentaria y visceral. En: Curso taller de máquinas, uso y aplicación racional de insecticidas. Dirección Nacional de Enfermedades Transmisibles por Vectores. Ministerio de Salud. Salta 19/7/2010.
116. Docente: Phlebotominae y Reduviidae. Maestría de Entomología. Universidad Nacional de Tucumán, INSUE, 29/7/10.
117. Disertante: Actualización de la leishmaniasis visceral. Concordia, Entre Ríos, Ministerio Salud Entre Ríos, 9/8/2010
118. Disertante: Actualización de la leishmaniasis visceral. Paraná, Entre Ríos, Ministerio Salud Entre Ríos, 10/8/2010
119. Docente: “Biología de Vectores y Reservorios”. Maestría de Microbiología Molecular-ANLIS-UNSAM, Buenos Aires 12/8/2010.
120. Disertante: Vigilancia y control de leishmaniasis visceral. Reunión Nacional de Zoonosis, DE-Ministerio de Salud de la Nación, Buenos Aires 24/08/2010
121. Disertante: Emergencia de leishmaniasis visceral en el Cono Sur de América. 13 Reunión de Directores de los Programas Nacionales de Control de Rabia en América Latina, OPS-Ministerio de Salud de la Nación, Buenos Aires, 26/08/2010.
122. Disertante. Epidemiología de Leishmaniasis Visceral. XIV Jornadas de Infectología Clínica Htal “Gral San Martín” de La Plata, 25/09/2010.
123. Disertante: Eco-epidemiología. En: curso superior de infectología de la UBA. Hospital Garrahan, Buenos Aires, 5/10/2010
124. Disertante: Eco-epidemiología de las Leishmaniasis. XII Congreso Argentino de

Microbiología. VI Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínica. I Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental, Buenos Aires 20/10/2010

125. profesor. Análisis epidemiológico de las enfermedades vinculadas al ambiente. 16hs en Maestría en Aplicaciones Espaciales de Alerta y Respuesta Temprana a Emergencias FaMAf, Univ Nac Córdoba-CONAE 1-2/11/2010 Córdoba.

126. Disertante. Eco-epidemiología de las leishmaniasis. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. XVIII Reunión Científico-Técnica. Mercedes-Corrientes, 4/11/2010

127. Profesor Invitado: Eco-epidemiología. Cat Medicina Ambiental. Maestría Salud Ambiental. ISALUD Buenos Aires, 5/11/2010.

128. Expositor "Investigación en campo Curso de Investigación de Brotes Epidémicos. Ministerio de Salud, Buenos Aires 18/11/2010.

129. Disertante. Eco-epidemiología de las leishmaniasis. V Congreso Argentino de Pediatría General Ambulatoria. Sociedad Argentina de Pediatría. CA Buenos Aires, 19/11/2010

130. Disertante: Biodiversidad y Salud: caso estudio leishmaniasis en Argentina. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. SM de Tucumán, 23/11/2010.

131. Disertante. Jornada Provincial de Actualización en Leishmaniasis. Ministerio de Salud Provincia de Buenos Aires. 9/12/2010

132. Disertante. Leishmaniasis, ¿Qué ha cambiado en la Argentina?, XI Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI 2011. Mar del Plata 20/5/2011

133. Disertante: Módulo Leishmaniasis (4hs). En: 2do Curso de Enfermedades Emergentes y Re-emergentes, Colegio de Médicos 1ª Circunscripción, Santa Fe, 23/6/2011

134. Disertante. Leishmaniasis in Argentina: eco-epidemiology and community participation. Integrating Social, Ecological, Epidemiological Approaches for Infectious Diseases Study and Control . Buenos Aires 6-10/6/2011

135. Disertante: Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en Argentina. I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes. VII Congreso Argentino de Zoonosis, AAZ, Buenos Aires 10/6/2011.

136. Disertante: Cambio climático y enfermedades transmitidas por vectores. III Congreso Internacional sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. UNLP, La Plata, 11/8/2011

137. Disertante: Programa Nacional de Leishmaniasis Argentina, estado epidemiológico / Estratificación de riesgo/Estrategias de Control. Prevención y control de las leishmaniasis basados en evidencias para los países del Mercosur, INMet, Pto Iguazú 17-19/08/2011.

138: Disertante: Situación de la leishmaniasis en la región. INMeT, Pto Iguazú, 24/08/2011.

139: Disertante: El Instituto Nacional de Medicina Tropical. III Congreso Nacional/XVIII Reunión Anual Redes de Laboratorio y Epidemiología. CNRL-ANLIS, Rosario, 07/09/2011

140: Disertante: Avances y perspectivas en enfermedades Tropicales: El INMeT XIV Simposio Internacional sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores. 2º Encuentro Nacional sobre Enfermedades Olvidadas. FMS, Buenos Aires 21/10/2011.

141. Disertante: Instituto Nacional de Medicina Tropical. VIII Jornadas de Investigación Científico-Técnicas, Fac Cs Exactas, Químicas y Naturales, Universidad de Misiones, Posadas 4/11/2011.
142. Disertante: Leishmaniasis Cutánea y Visceral en Puerto Iguazú, para promotoras de salud. INMeT, Puerto Iguazú, 8/11/2011
143. Disertante: Vectores y eco-epidemiología de Leishmaniasis cutánea y visceral en la zona de triple frontera- Taller de fortalecimiento de las capacidades en vigilancia y control de las leishmaniasis. GT Itaipu Salud 17/11/2011
144. Disertante Programa Nacional de Leishmaniasis de Argentina, estructura, normativas y fundamentos - Taller de fortalecimiento de las capacidades en vigilancia y control de las leishmaniasis. GT Itaipu Salud 18/11/2011
145. Disertante: Leishmaniasis visceral: Perspectivas del Programa Nacional de Leishmaniasis. IV Jornadas Argentinas de Zoonosis del NEA, X Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles y VI Jornadas Internacionales de Salud. Corrientes 7-7/12/2011
146. Disertante. INMeT Primer año. Consejo Regional de Salud NEA 9/2/2012 Puerto Iguazu, Misiones.
147. Disertante: Situación de la leishmaniasis tegumentaria y Visceral en Argentina. V Reunión Nacional del Programa Nacional de Leishmaniasis. Buenos Aires, 21-22/3/2012
148. Disertante: Fundamentación de la normativa de vigilancia y control de reservorios y vectores de la leishmaniasis visceral. . V Reunión Nacional del Programa Nacional de Leishmaniasis. Buenos Aires, 21-22/3/2012
149. Disertante: Normativa de vigilancia y control de reservorios y vectores de la leishmaniasis cutánea y visceral. V Reunión Nacional del Programa Nacional de Leishmaniasis. Buenos Aires, 21-22/3/2012
150. Eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina. VIII Congreso Argentino de Entomología. SC de Bariloche, Argentina, 19/4/2012.
151. Clase: Phlebotominae y control vectorial de leishmaniasis cutánea y visceral. 24/4/2010 Maestría en Control de Plagas y su Impacto Ambiental. Escuela de Posgrado. (UNSAM - CIPEIN, CITEFA).
152. Presentación: Situación actual de control y vigilancia de Leishmaniasis en Argentina, Programa Multicéntrico Leishmaniasis Visceral Carrillo-Oñativia, Itaipu 30/05/2012.
153. Disertante: INMeT, necesidades y perspectivas en moluscos de interés sanitario en el NEA. Reunión Moluscos de Interés Sanitario. INMeT, Puerto Iguazú, 1/8/2012.
154. Disertante: Las leishmaniasis en la región: estado de situación y estrategias aplicadas 1° Foro Regional de Medio Ambiente y Mosquitos, 8° Jornadas Regionales de Mosquitos, Posadas, 3/9/2012
155. Disertante. Eco-epidemiología de Leishmaniasis Visceral en Argentina. Capacitación Personal de Salud, San Ignacio, Misiones, 11/09/2012
156. Eco-epidemiología de leishmaniasis visceral. Jornadas Metropolitanas de Leishmaniasis CABA 28-09-2012
157. Fundamentación Normativa de Control del Programa Nacional de Leishmaniasis. Jornadas Metropolitanas de Leishmaniasis CABA 28-09-2012
158. Profesor. Curso Epidemiología Panorámica Centro espacial T Taberera, Inst Gulich, CONAE 2/10/2012. Maestría AEARTE 2012.

159. Disertante. Eco-epidemiología y control de las leishmaniasis en Argentina. II Jornadas Internacionales sobre Enfermedades Transmisibles por Vectores. Santiago del Estero, 5-10-2012.
160. Disertante. Fundamentación Normativa de Control del Programa Nacional de Leishmaniasis y Biología del Vector. Ira Jornada Provincial Transdisciplinaria sobre Leishmaniasis. Ministerio de Salud/SENASA/CMVet provincia de Córdoba, Córdoba, 15/11/2012.
161. Disertante. El Instituto Nacional de Medicina Tropical. II Congreso Nacional de Enfermedades Tropicales, San Salvador de Jujuy, 29/11/2012
162. Disertante. Leishmaniasis visceral en la Argentina. II Congreso Nacional de Enfermedades Tropicales, San Salvador de Jujuy, 30/11/2012.
163. Disertante. Ecoepidemiología y Phlebotominae. Curso de vigilancia y taxonomía de Phlebotominae. OPS/CIDA/AECID. INMeT. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina 26/11/2012-1/12/2012
164. Disertante. Programas de Control de la Leishmaniasis. Curso de vigilancia y taxonomía de Phlebotominae. OPS/CIDA/AECID. INMeT. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina 26/11/2012-1/12/2012
165. Programa Nacional de Leishmaniasis. II Reunión Nacional de Referentes de Enfermedades Transmisibles por Vectores. Córdoba 21-23 /05/2013.
166. Epidemiología Panorámica: Leishmaniasis en Argentina. Tercera Escuela Internacional de Entrenamiento Avanzado en Epidemiología Panorámica Instituto de Altos Estudios Espaciales “Mario Gulich” CONAE, Córdoba, 27/5/2013
167. El INMeT. 1as Jornadas sobre investigación biomédica de animales venenosos de la selva paranaense. INMeT 27-28/05/2013.
168. Disertante: Dispersión geográfica de la leishmaniasis visceral en Argentina. XIII Congreso Argentino de Microbiología. II Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental. 25/9/2013 CABA, Argentina
169. Conferencia: El Instituto Nacional de Medicina Tropical. La construcción de un proyecto. XIII Congreso Argentino de Microbiología. II Congreso de Microbiología Agrícola y Ambiental. 26/9/2013 CABA, Argentina
170. Disertante: Vigilar leishmaniasis: ¿para qué? II muestra anual de epidemiología , III encuentro nacional de residentes de epidemiología 1/11/2013, CABA, Argentina
171. Disertante: Leishmaniasis: vigilancia y laboratorio. VII Jornada Provincial y I Jornada Nacional de Técnicos en Laboratorio. ATELyAM, 30/11/2013, Puerto Iguazú, Argentina
172. Disertante: Transformaciones e impacto de los cambios ambientales sobre la salud en el área de frontera: caso Puerto Iguazú – Leishmaniasis. Iº Seminario para la elaboración de un plan estratégico de cooperación en ciencia y tecnología en salud en el área de frontera. Argentina – Brasil – INMeT, Puerto Iguazú, 25-27/3/2014
173. Disertante: Leishmaniasis. Jornada de Enfermedades Transmitidas por Vectores “Pequeñas picaduras, grandes amenazas. Ministerio Salud Córdoba, 9/4/2014.
174. Disertante: Ecoepidemiología: estudio de caso leishmaniasis en Argentina. IV Escuela Internacional de Entrenamiento Avanzado en Epidemiología Panorámica Instituto de Altos Estudios Espaciales “Mario Gulich”, Córdoba 28/5/2014
175. Disertante: Leishmaniasis: fundamento para las estrategias de control. III Congreso Panamericano de Zoonosis. VII Congreso Argentino de Zoonosis, La Plata, 4/6/2014.
176. Disertante: Leishmaniasis visceral, dispersión a distintas escalas. III Congreso Panamericano de Zoonosis. VII Congreso Argentino de Zoonosis, La Plata, 4/6/2014.



177. Disertante: Leishmaniasis cutánea, eco-epidemiología a distintas escalas. III Congreso Panamericano de Zoonosis. VII Congreso Argentino de Zoonosis, La Plata, 5/6/2014.
178. Disertante: Leishmaniasis visceral. Fac Medicina Univ Barceló. Santo Tomé 24/6/2014
179. Disertante: Leishmaniasis visceral. Centro CIC Municipal, Centros de Salud y APS. Santo Tomé 25/6/2014
- 180 Disertante: Investigaciones sobre la eco-epidemiología de las leishmaniasis en Misiones. I Congreso Investigación en Salud Misiones 2014, Posadas 27/6/2014.
- 181 Disertante: Situación de la leishmaniasis en Argentina. Comisión Intergubernamental de Control de Enfermedades Transmisibles por Vectores (CICETV) MERCOSUR – BsAs 5/12/2014.
- 182 Disertante: Propuesta de vigilancia y control de la Leishmaniasis visceral para Mercosur. Comisión Intergubernamental de Control de Enfermedades Transmisibles por Vectores (CICETV) MERCOSUR – BsAs 5/12/2014
- 183: Disertante: Leishmaniasis. Situación epidemiológica en Argentina. Políticas de abordaje interdisciplinario Jornadas de actualización en Diagnóstico, Prevención y Control de Zoonosis. As Arg Zoonosis Filial NEA, Corrientes 14/11/2014
184. Disertante: Instituto Nacional de Medicina Tropical. En Mosquitos, cómo prevenir y actuar. Asu importancia sanitaria regional. Conicet Nordeste-UNNE- Municipalidad Corrientes, Corrientes 26/11/2014
185. Disertante: Eco-epidemiología de Leishmaniasis y situación actual en Argentina. Jornada de Actualización de Leishmaniasis. Gobierno de Córdoba, Córdoba, 29/11/2014.
186. Disertante: Vector-borne diseases and social-ecological change. Futurearth/CONICET, BsAs, 4/12/2014.
187. Disertante. Instituto Nacional de Medicina Tropical, los cuatro primeros años, el inicio de un proyecto. Universidad Nacional de Tucuman, 24/4/2015
188. Disertante. Eco-epidemiología, eco de epidemias, ecología + epidemiología. Universidad Nacional de Tucuman, 24/4/2015
189. Simposio. Investigaciones entomológicas en leishmaniasis/REDILA. Salomón OD. Pg 59 IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, 5/2015 ISSN 1666-45-23
190. Flebótomos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) de Chaco. Rosas JR, Parras MA, Szlag EA, Salomón OD pg. 60 Simposio IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, 5/2015 ISSN 1666-45-23
191. Situación de las leishmaniasis en el noreste argentino. Santini MS, Salomón OD. Pg 61. Simposio IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, 5/2015 ISSN 1666-45-23
192. Caracterización molecular de parásitos y potenciales reservorios integrada a estudios eco-epidemiológicos de leishmaniasis tegumentaria y visceral. Liotta JD, Guiliani MG, Moya SL, Acardi SA, Salomón OD pg 62. Simposio IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, 5/2015 ISSN 1666-45-23
193. Actualización y nuevas Investigaciones de Phlebotominae en la región del NOA. Quintana MG, Fuenzalida AD, Remondegui CLV, Gómez Bravo A, Salomón OD. pg 63. Simposio IX Congreso Argentino de Entomología. Posadas, 5/2015 ISSN 1666-45-23
194. Disertante. - Leishmaniasis en Argentina. Mesa redonda XVI JAM: Infecciones emergentes y re-emergentes en un mundo globalizado. XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. III Congreso Bioquímico del Litoral 5-7/8/2015, Santa Fe, Argentina.

195. Disertante: Situación de la LV en Argentina. Evidencias sobre medidas de prevención y control/fundamentos de Programa Nacional. Reunión de consenso para el manejo de la leishmaniasis visceral canina. INMeT, Puerto Iguazú 13 y 14/8/2015.
196. Disertante. Actualización Proyecto IDRC. Taller evaluando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en áreas de frontera Argentina, Brasil, Paraguay y Bolivia, INMeT- Puerto Iguazu 24 al 26/8/2015.
197. Disertante: Eco-epidemiología o ecología + epidemiología: leishmaniasis en Argentina *XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. CABA 15-17/11/2015.*
- 198- Disertante: Eco-epidemiology: Tropical Medicine Course, Uniformed Services University Bethesda, MD, USA. Puerto Iguazú 8/8/2016.
199. Clase Inaugural: Impacto de la Globalización en las enfermedades infecciosas: Dengue, Chikungunya y Zika. VII Jornadas Infecciosas de Invierno/Primeras Jornadas de Control de Infecciones para Enfermeros. Córdoba, Argentina 11/8/2016
200. Disertante: Leishmaniasis y riesgo ante el cambio climático. V Congreso sobre Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. La Plata, 16/9/2016.
- 201- Disertante: El proyecto INMeT. CONICET CCT NEA, 21/09/2016.
202. Disertante: Leishmaniasis. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, Rosario, 29/9/2016.
203. Disertante: Leishmaniasis Visceral. Fundamentos del Programa de Control. Colegio de Veterinarios de Santiago del Estero, 26/10/2016
204. Participante: Taller sudamericano de asesoramiento científico gubernamental. INGSA, AAAS, MINCyT, UNESCO BsAs, Argentina. 29-30/06/2017.
205. Disertante: Leishmaniasis y cambio climático. Taller de Apertura de la Mesa Sectorial en el Marco de la Construcción del Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático: Salud y cambio climático. CABA 25/07/2017.
206. Disertante: Caso estudio: leishmaniasis. Módulo II: impactos y consecuencias de la exposición por contaminación ambiental, eventos extremos del clima, altas temperaturas e incremento de poblaciones de vectores. 1º curso argentino “Acción climática y salud el cambio climático en Argentina. Alianza Clima, Vida y Salud ACVS.AR. La Rioja, Argentina 22/2/2018
207. Disertante: Acciones entomológicas en brotes de leishmaniasis cutánea. En: Taller Vigilancia entomológica y control vectorial de paludismo en el marco del plan para la prevención del restablecimiento de paludismo en Argentina. MSyDS, Salvador Mazza, Salta, 16/10/2018
208. Disertante: Cambio climático. Caso estudio leishmaniasis. VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínica (**SADEBAC**). CABA, 9/11/2018
209. Disertante: Leishmaniosis, situación regional. Jornada Regional de Zoonosis, Asociación Argentina de Zoonosis. 30/11/18 Corrientes.
210. Disertante: Las enfermedades vectoriales y las especies exóticas invasoras, su impacto en la salud humana y su correlato socio-económico. Primer encuentro nacional sobre gestión y manejo de especies exóticas invasoras. FAO-FMAM-Secretaría de ambiente. Buenos Aires 9/4/19
211. Disertante. Leishmaniasis. Cátedra de Parasitología Comparada-Fac Cs Veterinarias-UNLP / Colegio de veterinarios de Buenos Aires, 4/6/2019

212. Disertante: Ecoepidemiología de la leishmaniasis en Argentina. XVII Jornadas Científicas Federación Dermatológica Integradora del Noroeste Argentino 9-8/2019 SM Tucumán.
213. Disertante. Situación epidemiológica de leishmaniasis visceral en América y Argentina, estrategias de vigilancia y control. XXXVIII Jornadas de actualización en ciencias veterinarias. CMV Provincia de Córdoba, Villa Giardino-Córdoba 21/9/2019
214. Disertante: Eco-epidemiología y vigilancia de las leishmaniasis. Curso de actualización en zoonosis y salud pública. Universidad de Concepción del Uruguay. Entre Ríos, Argentina. 8/9/2019.
215. Curso: Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral. Maestría de Salud Pública y Enfermedades Transmisibles, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones 9/11/2019.
216. Disertante. Ecoepidemiología: caso ejemplo leishmaniasis. Simposio de ambiente, biodiversidad y salud. XXXVII Reunión científica anual, Sociedad de Biología de Cuyo. 6/12/2019 San Luis.
217. Disertante: Leishmaniasis visceral situación regional y nacional. Jornada de Capacitación sobre Leishmaniasis Visceral. Concordia- Entre Ríos, 18/2/20
218. Disertante: Leishmaniasis: Actuando desde una salud pensando desde la eco-epidemiología.. Primeras Jornadas de Campo “Una Salud” en Enfermedades de Origen Zoonótico Regionales. Apóstoles. Misiones 4/11/2020
219. Disertante: Salud y biodiversidad: Pensar desde la eco-epidemiología. Actuar desde Una Salud. Primera Jornada de Investigación y Extensión, Universidad Católica de las Misiones, 24/09/2021
220. Disertante. Leishmaniasis, situación en Argentina. Distribución del vector. 1 Congreso de Infectología de Córdoba. 1/12/2021

#### 4.2.2.2. *En el exterior*

1. Biología de triatomíneos. Seminario. Inst Salubridad y Enfermedades Tropicales, México DF, México 1986.
2. Contribución al conocimiento de la reproducción de Triatominae (Heteroptera: Reduviidae). Seminario. Univ del Valle, Cali, Colombia 1990.
3. Tripanosomiasis americana. En: Curso Internacional Teórico Práctico de Entomología Médica. CIDEIM-Univ del Valle, Cali, Colombia 8/4-3/5, 1991.
4. Vector's Control Programs in Argentina. Vector Colloquium. School of Medicine. Yale University, CT USA 7/1996.
5. Chagas and Leishmaniasis's vectors in Argentina. CDC Lectures. CDC Fort Collins, CO USA, 11/1996.
6. Dinámica poblacional de vectores de leishmaniasis cutánea en Argentina. Conferencia en Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 10 de junio 1998, Asunción, Paraguay.
7. Phlebotominae sand flies (Diptera: Psychodidae) associated with leishmaniasis foci, in Argentina. 3<sup>rd</sup> International Symposium on Phlebotominae Sandflies ISOPS III. Montpellier, Francia , 26/8/99.
8. Epidemic outbreak of tegumentary leishmaniasis in Puerto Esperanza, Misiones, Argentina, 1998. WORLDleish 2, Creta, Grecia, 21/06/01.
9. Phlebotominae sand flies and tegumentary leishmaniasis in Argentina. International Symposium on Phlebotomine Sandflies ISOPS IV, Salvador, Bahía, Brasil, 6/8/2002.

10. Tegumentary leishmaniasis in Argentina: the transmission shift  
Third World Congress on Leishmaniasis, Palermo-Terrasini Sicilia, Italia 10-15 April 2005
12. Phlebotominae associated with leishmaniasis foci in Argentina, 1990-2004.  
Fifth International Symposium on Phlebotomine Sandflies ISOPS-V, Gammarth, Tunis, Túnez, Abril 17-21, 2005.
13. Leishmaniasis visceral en Argentina. Reunión de Expertos sobre Leishmaniasis. OPS, Brasilia, Brasil, 23-25/11/2005.
14. Facilitador Taller Internacional sobre escritura de artículos de investigación, OPS-SSI, 29/5-2/6, 2006, Santa Cruz, Bolivia (40hs)
15. Facilitador Taller Internacional sobre escritura de artículos de investigación, SSI, 3/7-8/7, 2006, Tegucigalpa, Honduras (40hs)
16. Facilitador Talleres de Formulación de Propuestas de Investigación Científica, Panamá (11-13/6/2007) y Divisa (11-13/6/2007), Republica de Panamá, SENACyT, SSI.
17. Coordinador Clínica de proyectos "Convocatoria Ciencia contra Pobreza 2008", SENACyT, Panamá 28-30/08/2007.
18. Expositor: Eco-epidemiología de leishmaniasis. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Asunción, Paraguay, 22/10/07
19. Expositor. Research on vectors of Leishmaniasis: questions and trends. Relator en leishmaniasis: Actualización del Control e Investigación en Tripanosomiasis Americana y Leishmaniasis Sociedade de Pediatria do Estado do Rio de Janeiro (SORPEJ), Organizacion Panamericana de la salud (OPS), 6-7/11/2007 Rio de Janeiro, Brasil
20. Facilitador Taller "Escritura de Propuestas de Investigación", Panamá (3-7/3/2008), Republica de Panamá, SENACyT, SSI.
21. Expositor: Programa nacional de Leishmaniasis Argentina. En: Reunión Regional de Coordinadores de Programa Nacional de Leishmaniasis. OMS, OPS, PECET, Medellín, Colombia, 4-7/6/2008.
22. Expositor: Eco-epidemiología de leishmaniasis tegumentaria americana. En: Seminario Ibero-Americano de Actualización en Leishmaniasis. CyTED-FIOCRUZ. Facultad de Medicina, Universidad Federal de Bahía. Salvador-Bahía-Brasil, 8 a 12 de julio 2008.
23. Expositor: Eco-epidemiología de leishmaniasis visceral americana. En: Seminario Ibero-Americano de Actualización en Leishmaniasis. CyTED-FIOCRUZ. Facultad de Medicina, Universidad Federal de Bahía. Salvador-Bahía-Brasil, 8 a 12 de julio 2008.
24. Tutor-Facilitador: Taller de escritura científica, OPS-SSI, Universidad de San Simón, 13/10-17/10, 2008, Cochabamba, Bolivia (40hs)
- 25-27. Expositor:
  - Antecedentes de la leishmaniasis visceral en Argentina y vectores potenciales
  - Distribución de flebotomíneos en áreas de ocurrencia de leishmaniasis cutánea en Argentina
  - Leishmaniasis: situación actual y prioridades para investigación en Argentina
 En: 24ª Reunión de investigación aplicada en enfermedad de Chagas y 12ª Reunión de investigación aplicada en leishmaniasis. Universidad Federal de Triángulo Mineiro, Uberaba, Brasil, 23 a 25 de octubre 2008.
- 28-29. Expositor:
  - Eco-epidemiology of American cutaneous leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Quintana MG, Rosa JR, Acardi SA

- Eco-epidemiología de leishmaniasis visceral en Argentina – Eco-epidemiology of american cutaneous leishmaniasis in Argentina. Salomón OD, Acardi SA, Rosa JR, Quintana MG  
VI International Symposium on Phlebotominae sandflies  
Universidad Peruana Cayetano Heredia. Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt. Lima, Perú, 27-31 de octubre 2008  
30-31. Conferencista
- Prioridades de Investigación en Vectores de Leishmaniasis- Simposio Vectores
- Eco-epidemiología de leishmaniasis -Conferencia magistral  
VI Congreso Peruano de Parasitología, Cuzco-Peru, 28-30/11/2008  
32. Expositor
- Leishmaniasis: situación epidemiológica actual de las leishmaniasis y control de vectores en el cono sur.  
En III Encuentro de Medicina Tropical del Cono Sur, MEDTROP 2009, XLV Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, Recife 8-12/3/2009
- 33. Leishmaniasis: de la eco-epidemiología al control. REUNIÃO CYTED 2010: “Mecanismo de Controle e Imunoprofilaxia na Leishmaniose. Salvador, Baía, Brasil, 6/7/2010
- 34. Environmental community-based strategy to prevent leishmaniasis, Argentina. *11<sup>th</sup> World Congress on Environmental Health, Vancouver, Canada, 6/10/2010*
- 35. Situação epidemiológica da leishmaniose visceral no cone sul. *26 Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas/14 Reunião de Pesquisa Aplicada em Leishmanioses. Uberaba, Brasil 29/10/2010*
- 36. Spatial and Temporal Variation of *Lutzomyia longipalpis* in the City of Posadas, Misiones, Northeast Argentina. Fernández MS, Santini MS, Tartaglino L, Cavia R, Salomón OD. *1<sup>st</sup> One Health Congress: Human Health, Animal Health, the Environment and Global Survival, 14-17/2/2011, Melbourne, Australia*
- 37. Eco-epidemiology studies on vectors of visceral leishmaniasis in Argentina. *7th International Symposium on Phlebotomine Sandflies – ISOPS, Kusadasi, Turquía, 25-30/4/2011*
- 38. Eco-epidemiology studies on vectors of tegumentary leishmaniasis in Argentina. *7th International Symposium on Phlebotomine Sandflies – ISOPS, Kusadasi, Turquía, 25-30/4/2011*
- 39. Comisión evaluadora presencial: Programa de Fomento a I+D de la convocatoria abierta para el año 2011: Convocatoria continua de fomento a la inserción de talento especializado. Panamá, SENACyT, Panamá, 29/09-3/09/2011.
- 40. Expositor. Visceral Leishmaniasis. Chaco/Argentina/Paraguay. Simposio Internacional sobre Brotes de Leishmaniasis Visceral OMS/IS Carlos III. Madrid 26-27/3/2012
- 41. Expositor. Visceral Leishmaniasis. Control Vectorial. Simposio Internacional sobre Brotes de Leishmaniasis Visceral OMS/IS Carlos III. Madrid 26-27/3/2012
- 42. Coordinación Taller Leishmaniasis Visceral: TCC Fortalecimiento de la vigilancia y control de enfermedades transmitidas por vectores, con énfasis en dengue, fiebre amarilla, malaria y leishmaniosis visceral en la triple frontera - Argentina, Brasil y Paraguay OPS 30-31/5/2012
- 43. Expositor. Leishmaniasis visceral. Curso Zoonosis emergentes y re emergentes: Leishmaniasis Facultad de Veterinaria y Facultad de Medicina. Universidad de La Republica/OPS, Montevideo 29/06/2012.

44. Expositor. Epidemiology and control of Leishmaniosis in Argentina. XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, Rio de Janeiro 25/09/2012.
45. Panelista. Symposium Fighting Neglected: Findings ways to manage and control Visceral Leishmaniasis, Human African Trypanosomiasis and Chagas Disease. Médecins Sans Frontières XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, XLVIII Congress of the Brazilian Society of Tropical Medicine, Rio de Janeiro 25/09/2012.
46. Disertante. Epidemiología de la leishmaniasis canina en Argentina. Ias Jornadas de Actualización en Sanidad Animal. Universidades Grupo Montevideo. Montevideo 14/11/2012
47. Relator: El Instituto Nacional de Medicina Tropical de Argentina: la construcción de un proyecto. 2º Congreso Latinoamericano y del Caribe sobre Salud Global. Santiago de Chile 11/01/2013.
48. Disertante: Eco-epidemiology of visceral leishmaniasis in Argentina. WorldLeish 5, Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil, 14-17/05/2013.
49. Visceral and cutaneous leishmaniasis in the Argentine border with Brazil and Paraguay. WorldLeish 5, Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil, 14-17/05/2013.
50. Disertante: Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis in Argentina. WorldLeish 5, Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil, 14-17/05/2013.
51. Disertante. Eco-epidemiología de las leishmaniasis: Estudio de caso-Argentina. XXI Congreso Latinoamericano de Parasitología, FLAP 2013. Guayaquil, Ecuador 7/0/2013.
52. Disertantes. Leishmaniasis Visceral en las Américas y los diferentes escenarios epidemiológicos. Países en expansión. RePLeish, 2ª Reunión de los Programas Nacionales de leishmaniasis en las Américas, Panamá 8/10/2013
53. Disertante. Vectores de leishmaniasis en las Américas. Propuesta para la mvigilancia entomológica en la región OPS/OMS RePLeish, 2ª Reunión de los Programas Nacionales de leishmaniasis en las Américas, Panamá 9/10/2013
54. Disertante. Un nuevo enfoque para la investigación de los determinantes sociales en la frontera entre Argentina y Brasil. Seminario – Oficina Conjunta CPLP-RINS/UNASUR “El papel de los Institutos Nacionales de Salud en la investigación y monitoreo de la determinación social en salud”. Petrópolis, Brasil, 7-9/5/2014.
55. Disertante Eco-epidemiology of cutaneous leishmaniasis at different spatial scales in Argentina. 13<sup>th</sup> International Congress of Parasitology. Mexico DF, 10-15/08/2014.
56. Disertante Vectors and the spread of urban visceral leishmaniasis in South America. 13<sup>th</sup> International Congress of Parasitology. Mexico DF, 10-15/08/2014.
57. Leishmaniasis and climate change. Post graduate course "Ecoepidemiology of Infectious Disease" course CIDEIM-Yale University-Fogarty 27/10/2011
58. Investigación de Leishmaniasis en frontera, experiencia de cooperación tripartita Argentina-Brasil-Paraguay. Taller: Standardization and validation of PCR for diagnosis of human and canine leishmaniasis Rio de Janeiro 10-11/11/14 IOC/Br-OPS
59. Disertante: Proyecto IDRC” Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay”- Incorporación RO Uruguay- Ministerio de Salud Pública Uruguay y videoconferencia DDM, Montevideo 29/04/2015
60. Disertante: Leishmaniasis visceral humana, diagnóstico, manejo y vigilancia. Instituto de Higiene, Fac de Medicina, Univ de la República. Montevideo 30/04/2015
61. Disertante: Leishmaniasis visceral canina, diagnóstico, manejo y vigilancia. Fac de Veterinaria, Univ de la República. Montevideo 30/04/2015.

62. Disertante. Proyecto IDRC Triple Frontera. Presentación proyecto, diseño y resultados. Taller de capacitación para trabajo de campo en Proyecto de Vigilancia y Control de la leishmaniasis canina en Uruguay-IDRC. Salto 13-16/7/2015.
63. Disertante: Leishmaniasis visceral en Argentina y resultados proyecto IDRC triple frontera. Reunião de divulgação e atualização do Projeto “Abordando la emergência y dispersión de las leishmaniasis em la frontera de Argentina, Brasil y Paraguay. 9ª Regional de Saúde de Foz do Iguacu 21/07/2015
64. Disertante: Abordando la emergencia y dispersión de las leishmaniasis en las fronteras de Argentina, Brasil y Paraguay. Nodo Argentina. Salomon OD. Santini MS, Mastrangelo AV, Quintana MG, Liotta JD. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, Salvador-Brasil 27-31/10/2015
65. Disertante: Leishmaniasis en Argentina: de la construcción de riesgo entomológico a la construcción social del riesgo. Salomon OD XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, Salvador-Brasil 27-31/10/2015
66. Disertante: Evidencias de pruebas rápidas para diagnóstico de leishmaniasis visceral canina en Argentina y consenso colegio veterinario. 3ra Reunión Regional de leishmaniasis de los países prioritarios de las Américas. Bogotá, Colombia, 10/11/2015.
67. Disertante: Experiencia del INMeT en la cooperación técnica al programa regional de Leishmaniasis. 3ra Reunión Regional de leishmaniasis de los países prioritarios de las Américas. Bogotá, Colombia, 10/11/2015.
68. Disertante: Estudios de foco cutánea y visceral como acción de vigilancia: propuesta para la región. 3ra Reunión Regional de leishmaniasis de los países prioritarios de las Américas. Bogotá, Colombia, 10/11/2015.
69. Disertante. O Instituto Nacional de Medicina Tropical (Argentina) e os Desafios para a Integração da Pesquisa em Região de Fronteiras. Programa Doutorado DINTER-USP/UNIOESTE Foz do Iguazu, 26/11/2015
70. Disertantes. Instituto Nacional de Medicina Tropical, Argentina. Taller para Constitución de la Red de Investigación Suramericana de Enfermedades Transmitidas por Vectores RISET-UNASUR, 15/12/2015, Quito - Ecuador
71. Expositor. The emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil, Paraguay and Uruguay. ISOPS IX, Reims, Francia, 28/6-1/7 2016.
72. Expositor. Addressing the emergence and dispersion of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia. 6<sup>th</sup> WorldLeish Toledo, España. 16-20/5/2017
73. Expositor. Addressing the emergence and dispersion of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia. 6<sup>th</sup> WorldLeish Toledo, España. 16-20/5/2017
74. Disertante. Eco-epidemiology and GIS en Major issues in Vector Control Symposium. 6<sup>th</sup> WorldLeish Toledo, España. 16-20/5/2017
- 75- Disertante: El Instituto Nacional de Medicina Tropical, proyecto de Triple Frontera con Brasil y Paraguay. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brasil, 6/7/2017.
76. Disertante: La eco-epidemiología como instrumento para interpretar los desafíos de salud en territorios de fronteras: Caso estudio- Leishmaniasis. I Seminário Internacional Saúde Pública em Região de Fronteira. UNILA-UNIOESTE-CLACSO, Foz Iguacu 29/11/2017

77. Disertante: Cutaneous Leishmaniasis Outbreaks and Management. ICID. Symposium: New Outbreaks of Cutaneous Leishmaniasis and Management Buenos Aires 2/3/2018. 18<sup>th</sup> Congress on Infectious Diseases.
78. Disertante: Dispersión reciente de la LV urbana en área de frontera – Proyecto IDRC en Cono Sur. Simposio Internacional Leishmaniose Visceral: desafios para o controle no contexto de diversidade de cenários, 23/4/2018, Instituto Adolfo Lutz/Secretaria do Estado da Saude, São Paulo, Brasil.
79. Disertante: El riesgo de vivir en los bordes: caso estudio leishmaniasis. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica 10/5/2018 Ciudad del Este, Paraguay
80. Disertante: Leishmaniasis risk in the borders of the bordersEntomol. 4<sup>o</sup> Congresso Brasileiro de Medicina Tropical (54<sup>o</sup> MedTrop - 7<sup>o</sup> Workshop de Genética e Biologia Molecular de Insetos Vetores (Entomol7)- SOVE-Brasil, Recife, Brasil, 3/9/18
81. Disertante: Proyecto Instituto Nacional de Medicina Tropical. Semana Académica UNILA, Foz do Iguacu, Brasil 13/9/18
82. Disertante: Eco- epidemiología de la leishmaniasis, XIV SEMEVE Semana Académica de medicina veterinaria. Universidad Estadual de Maringá, Umuarama, Brasil 26/9/18
83. Disertante: How to make an outbreak of leishmaniasis in the Americas: The eco-epidemiological momentum. Entomological Society of America ESA International Branch. Virtual Symposium, April 8-10, 2019
84. Disertante: Leishmaniasis: Zoonosis Emergente en Uruguay, Instituto de Higiene, Universidad de la República, Montevideo, RO Uruguay 24/5/2019.
85. Disertante: Leishmaniasis visceral: problema multidimensional, respuestas multisectoriales. 1<sup>er</sup> Congreso de Leishmaniosis del Mercosurt, Salto RO Uruguay, 27-29/6/2019.
86. Conferencia: Instrucciones para generar un brote de leishmaniasis cutánea en América. 1<sup>er</sup> Congreso de Leishmaniosis del Mercosur, Salto RO Uruguay, 27-29/6/2019.
87. Keynote Speaker: How to make a perfect cutaneous leishmaniasis outbreak in the Americas. 10<sup>th</sup> International Symposium on Phlebotomine Sandflies – ISOPS X – Galápagos, Ecuador 18/7/2019
88. Disertante: Vigilancia y control de enfermedades vectoriales en áreas de frontera: Caso estudio leishmaniasis cutánea y visceral. IV Congresso Internacional de Ciência, Tecnologia e Inovação. UNIPAR, Umuarama, Brasil, 25/10/2019.
- 89- Disertante: Instructions on how to make an Outbreak of American Cutaneous Leishmaniasis, Latin American Society for Vector Ecology, 21/11/2019 Manaus, Brasil,
90. Disertante: Fiebre amarilla urbana en América: mirando el pasado para ver el futuro V Encuentor de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay 11/11/2020
91. Disertante: Integrating advances in vector ecology into surveillance of leishmaniasis in the Americas. 2021 Society of Vector Ecology International Virtual Meeting, 17/9/2021
92. Disertante; Integrando la eco-epidemiología de vectores a la vigilancia de leishmaniasis en los países del Cono Sur de América. 7<sup>o</sup> Congresso do Centro-Oeste sobre Doenças Infecciosas Emergentes, Reemergentes e Negligenciadas (DIERN), Campo Grande, Brasil, 19/11/2021



## 5. FORMACION RECURSOS HUMANOS

### 5.1. Tesis, dirección investigadores y becarios concluidas

#### 5.1.1. Tesis doctorales

##### **Aída Elizabeth Córdoba Lanús.**

- Fauna Flebotomínica de la Provincia de Tucumán: Aspestos Ecológicos y Asociación con Leishmaniasis.

- Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. 2003. Calificación: *Suma Cum Laude*.

Directores: Oscar Daniel Salomón - Mercedes Lizarralde de Grosso

Seleccionada mejor Tesis Doctoral en el área ecológica período 2003-2005, Sociedad Entomológica Argentina.

##### **María Gabriela Quintana**

- Dinámica y distribución de Phlebotominae, vectores de leishmaniasis, en el noroeste argentino

- Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. 2010. Calificación: sobresaliente.

Directores: Oscar Daniel Salomón - Mercedes Lizarralde de Grosso

##### **Pablo Wenceslao Orellano**

- Análisis de Costo Utilidad de Diferentes Medidas de Prevención y Tratamiento contra la Leishmaniasis Mucocutánea en Argentina.

Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Buenos Aires, 2012. Calificación sobresaliente.

Director: Oscar Daniel Salomón

##### **María Soledad Fernández**

- Eco-epidemiología de vectores de *Leishmania* sp. en el noreste de la Argentina (Provincia de Misiones)

Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2012. Calificación 10 con felicitaciones del Jurado.

Director: Oscar Daniel Salomón, Consejera de estudio; María Busch

##### **Enrique Alejandro Szelag**

- Relevamiento y dinámica de fauna flebotomínica (diptera: psychodidae) y estudio de su implicancia en la transmisión peridoméstica de la leishmaniasis tegumentaria y visceral, orientado al diseño de modelos de prevención y control, en un área del chaco oriental, chaco, Argentina

FCEFN, Universidad Nacional Córdoba, 2015. Calificación: distinguido.

Director: Oscar Daniel Salomón.

##### **Soraya Alejandra Acardi**

- Caracterización molecular de *Leishmania (v) braziliensis* y *L. (L) infantum* y estudios ecológicos de *Lutzomyia longipalpis* en Misiones  
FCEfyN, Universidad Nacional Córdoba, 2016. Calificación: distinguido.  
Director: Oscar Daniel Salomón, co-director: Domingo Javier Liotta

#### **Silvina Goenaga**

- Caracterización molecular del virus *Culex flavivirus* y estudios de co-infección con el virus West Nile con otros flavivirus aislados en mosquitos del género *Culex*  
FCEyN, Depto Química Biológica, Universidad de Buenos Aires. 2016. Calificación sobresaliente  
Director: Oscar Daniel Salomón. Director asistente: Dra. Silvana del Carmen Levis

#### **Mariana Manteca Acosta**

- Estudios ecológicos para el control de la comunidad de Phlebotominae. Distribución temporal de adultos, criaderos naturales y evaluación de una herramienta de control, Puerto Iguazú-Misiones  
Doctorado FCEyN Buenos Aires, 2018. Calificación: sobresaliente.  
Director: Oscar Daniel Salomón. Director asistente: María Soledad Santini.

#### **Angélica Pech-May**

- Genética poblacional y filogeografía de *Lutzomyia longipalpis* (Diptera:Psychodidae), vector de *Leishmania infantum*  
Doctorado FCEfyN Universidad Nacional de Córdoba. 2019. Calificación: sobresaliente  
Director: Oscar Daniel Salomón. Co-director Janine Ramsey Willoquet.

#### **Juan Ramón Rosa**

- Ecoepidemiología de la leishmaniasis en una comunidad de pobladores originarios de “El Impenetrable”. Chaco  
Doctorado UNT. 2021  
Director: Oscar Daniel Salomón – Co-directora Mercedes Lizarralde de Grosso

#### **Becarios doctorales con tesis concluída**

- Sistemas de información geográfica y modelos de distribución de abundancia de *Lutzomyia longipalpis* sensu lato a escala de foco urbano, en la ciudad de Corrientes Argentina.  
UNLP. Marzo 2018

#### **Berrozpe Pablo.**

#### **Valente Romina**

- Epidemiología de las parasitosis transmitidas por moluscos en el NE de Argentina: Puerto Iguazú sitio de intercambio en la triple frontera. Tesis Doctoral UNLP. Marzo-2018

#### **5.1.2. Tesis Maestría**

**Adrián Dolab**

- Estudio epidemiológico de las fichas clínicas de ofidismo ingresadas al INPB desde 1978 a 1998

Maestría de Microbiología Molecular ANLIS/ Universidad Nacional de San Martín 2009.  
Calificación 9.

Director: Oscar Daniel Salomón

**Stella Maris Lopez**

- Percepción de la infección por *T. cruzi* en el ámbito urbano

Maestría en Psicología social y comunitaria. Universidad Nacional de Mar del Plata 2009.

Director: Oscar Daniel Salomón

**María Gabriela Quintana**

- Morfometría de Phlebotominae (Diptera) de El Oculto, Orán, Salta

Maestría Entomología Univ Nac Tucumán. 2016

Directores: Oscar Daniel Salomón - Mercedes Lizarralde de Grosso

**Adolfo de Roodt**

- Características del veneno de algunos escorpiones de Argentina

Maestría de Microbiología Molecular ANLIS/Universidad Nacional de San Martín 2009.

Calificación 10.

Director: Oscar Daniel Salomón

**Kyoko Fujisawa**

- A pilot study of canine visceral leishmaniasis for exploration of its epidemiology, diagnosis and its control in Puerto Iguazú, Argentina

MSc in Control of Infectious Diseases London School of Hygiene and Tropical Medicine

Supervisor: Professor Michael Miles (LSHTM), Dr Oscar Daniel Salomon

(Instituto Nacional de Medicina Tropical), Dr Tapan Bhattacharyya (LSHTM) 9/2018

**5.1.3. Tesis de Grado****Soraya Acardi**

- Aplicabilidad de la reacción en cadena de la polimerasa en la detección del parásito *Leishmania* sp. obtenido a partir de muestras clínicas.

Lic. en Genética. FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones, 2006

Directores: Domingo Javier Liotta, Oscar Daniel Salomón

**Magalí Gabriela, Giuliani**

- Ciclo de transmisión emergente selvático de Leishmaniasis Tegumentaria (LT):

Evaluación de protocolos de tipificación de *Leishmania* en el vector *Nyssomyia whitmani* (Psychodidae: Phlebotominae)

Lic. en Genética. FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones, 2011

Directores: Javier Domingo Liotta, Oscar Daniel Salomón, Asesora: Soraya Acardi

**María Lucrecia Villarquide**

Estudio de la distribución microfocal de flebótomos en distintos ambientes dentro de chacras en una zona rural de Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.

Universidad de Buenos Aires, 2011

Director: Oscar Daniel Salomón, co-directora María Soledad Fernández

**5.1.4. Dirección investigador****María Elisa Peichoto**

- Aislamiento y Caracterización *in vitro* e *in vivo* de proteínas anti-plaquetarias del veneno de *Philodryas patagoniensis* (Serpentes: Dipsadidae)

Investigador Asistente CIC- CONICET (Res 404 05/06/2012) 2012-2013/2013 pasa a categoría Adjunto

Director: Oscar Daniel Salomón

**María Gabriela Quintana**

- Eco-epidemiología de las leishmaniasis en argentina: desarrollo de mapas de riesgo y modelos predictivos en áreas endémicas y emergentes

CONICET Investigadora asistente 2013 -2017 pasa a categoría Adjunto

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Mercedes Lizarralde de Grosso

**Romina Rivero**

- Determinantes ecológicos y socio-ambientales de la distribución y persistencia de nematodos y protozoarios gastrointestinales en los suelos del municipio de Iguazú, Misiones, Argentina.

CONICET Investigadora asistente 2013 – 2018 pasa a categoría Adjunto

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director: Oscar Noya

**Pablo Alfredo Nuñez**

- Nutrición, balance energético y pobreza: estudio integral del crecimiento y desarrollo en la primera infancia en Argentina.

CONICET Investigador asistente 2014 – 2018 pasa a categoría Adjunto

Director: Claudia Valeggia, co-director: Oscar Daniel Salomón

**María Soledad Santini**

- Investigación eco-epidemiológica de la transmisión de leishmaniasis visceral en área de frontera Argentina Paraguay Brasil

CONICET Investigadora asistente 2015 – 2018 pasa a categoría Adjunto

Director: Oscar Daniel Salomón Co-director Laura Fichera

**María Soledad Fernández**

- Estudio sobre los patrones de distribución espacial de flebótomos, vectores de Leishmaniasis, su variación estacional y su relación con las características ambientales en la zona norte de Misiones, Argentina

CONICET Investigadora asistente 2013 – 2020 pasa a categoría adjunto

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Regino Cavia

### 5.1.5. Dirección de beca

#### **Soraya Acardi**

- Estudio integral de la leishmaniasis en el noroeste argentino: Asociación epidemiológica de *Leishmania* sp y los phlebotominae vectores involucrados en la transmisión de la enfermedad.

CEDIT/Misiones Beca Investigación 2006-2007

Directores: Domingo Javier Liotta, Oscar Daniel Salomón

CONICET Beca Interna de Postgrado Tipo I 1/4/2008-2010, Postgrado Tipo II 2011/2012.

Director: Oscar Daniel Salomón. Co-director: Domingo Javier Liotta

#### **Maria Soledad Collado**

- Leishmaniasis visceral: Detección por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y Tipificación por polimorfismos en el tamaño de fragmentos de restricción (RFLP) asociada al diagnóstico clínico y laboratorio.

CEDIT/Misiones - Beca de investigación 4/2008-4/2009

Directores Oscar Daniel Salomón, Domingo Javier Liotta

#### **Aída Elizabeth Córdoba Lanús.**

- Fauna Flebotomínica de la Provincia de Tucumán: Asbestos Ecológicos y Asociación con Leishmaniasis

CONICET- Beca 1999-2003

Directores: Mercedes Lizarralde de Grosso - Oscar Daniel Salomón

#### **María Soledad Fernández**

- Identificación de reservorios potenciales de *Leishmania* spp entre los micromamíferos de la provincia de Misiones.

CONICET. Beca Interna de Postgrado Tipo I. 2007-2009. Tipo II: 2010-2011 pasa a CIC

Directores: María Bush - Oscar Daniel Salomón

#### **\*Fernando Sebastián Flores**

- Circulación arbovirus (Flaviviridae, Togaviridae y Bunyaviridae) en el noreste de Argentina, con énfasis en el rol de garrapatas (Ixodidae y Argasidae) como vectores.

CONICET Beca pos-doctoral Interna. 2015-2017 pasa a CIC

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Marta Contingiani de Minio

#### **Magalí Gabriela Giuliani**

- Ciclo de transmisión emergente selvático de Leishmaniasis Tegumentaria (LT):

Gobierno de la Provincia de Misiones

CEDIT / Misiones. Beca de investigación, 1 año, 2010- 2011

Directores: Javier Domingo Liotta, Oscar Daniel Salomón, Asesora: Soraya Acardi

#### **María Florencia Martínez**

- Patrones de infección por *Trypanosoma* sp. en áreas de contacto entre monos aulladores negros y dorados (*Alouatta caraya*) y humanos.

CONICET. Beca Interna de Postgrado Tipo I 2009-2011.

Director: Oscar Daniel Salomon

**Sofía Lorián Moya**

- Caracterización molecular de especies de *Lutzomyia* sp., vectores de la Leishmaniasis Cutánea y Visceral en la provincia de Misiones

CEDIT / Misiones. Beca grado tipo I 2014

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Domingo Javier Liotta

**Pablo Alfredo Nuñez**

- Análisis epidemiológico del estado nutricional materno-infantil y sus correlatos demográficos y sociales en la argentina.

Beca Posdoctoral CONICET 2013

Director: Oscar Daniel Salomón

**Pablo W Orellano**

- Las vacunas contra el dengue en etapa de desarrollo. Evaluación de costo-utilidad para su futura incorporación en Argentina.

Beca de Perfeccionamiento en Salud Pública Oñativia 2014-2015

Director: Oscar Daniel Salomón

**Matías Ariel Parras**

- Competencia vectorial de *Lutzomyia migonei* (Phlebotominae) como vector putativo de Leishmaniasis Visceral y Cutánea y sus criaderos naturales en la provincia del Chaco

CONICET Beca Postgrado Tipo I 2011-2013

CONICET Beca Postgrado Tipo II 2014-2015

Director: Oscar Daniel Salomón

**Fanny Clara Pires Marczeski,**

- Epidemiología de la infección por Hantavirus en la provincia de Misiones. Estudio Exploratorio Descriptivo de seroprevalencia y factores de riesgo asociados.

Beca de Iniciación en Salud Pública. Beca Carrillo Oñativia 2013.

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Domingo Javier Liotta

**María Gabriela Quintana**

- Vectores de Leishmaniasis y uso de la tierra 2004-2008.

UNT 2004-2005, Beca formación PICT R 275 2006-2008.

Director: Oscar Daniel Salomón

- Dinámica y distribución de Phlebotominae, vectores de leishmaniasis, en el noroeste argentino

CONICET. Beca Interna de Postgrado Tipo II 2008-2009, Beca Post-Doc 2010

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Mercedes Lizarralde de Grosso

**Cristina Remondegui**

- Estudio de flebotomos en área endémica de Leishmaniasis Tegumentaria Americana de la provincia de Jujuy

Univ Nac Jujuy Beca 2007- 2010

Director: Oscar Daniel Salomón

**Juan Ramón Rosa**

- Vigilancia de la Leishmaniasis Visceral (LV) en un área vulnerable de la provincia del Chaco para el diseño de estrategias de control, en coordinación con el sistema de salud provincial.

Beca de Investigación en Salud "R.Carrillo-A.Oñativia" SACyT, MS, 2009-2010

Director: Oscar Daniel Salomón

**María Soledad Santini**

- Eco-epidemiología de la leishmaniasis visceral en la Argentina

CONICET. Beca Post-doctoral 2009.

Director: Oscar Daniel Salomón

**Enrique Alejandro Szelag**

- Leishmaniasis Tegumentaria Americana (LTA). Relevamiento de flebotominos (Diptera: Psychodidae) en un ambiente xerofítico. Misión Nueva Pompeya, Chaco, Argentina

Beca pregrado Universidad Nacional del Nordeste, Secr Gral de Ciencia y Técnica 2008-

Directores: Oscar Daniel Salomón - Ofelia Zibelman

- Dinámica de poblaciones de flebotominos (Diptera:Psychodiade), orientados a La vigilancia entomológica de la leishmaniasis tegumentaria y visceral, en un área del Chaco Oriental, Chaco, Argentina

CONICET. Beca Interna de Postgrado Tipo I. 2010-2013. Res D 204

CONICET. Beca interna de Finalización de doctorado 2014.

Efecto de factores abióticos extremos sobre el desarrollo del ciclo biológico de *Nyssomyia neivai* (Díptera: Psychodidae: Phlebotominae).

\*CONICET Beca postdoctoral 2015-2017

Director: Oscar Daniel Salomón.

**\*Romina Valente**

- Moluscos como hospedadores intermediarios de parásitos en Argentina, Puerto Iguazú

CONICET - Beca Interna Doctoral 2014- 2017.

Director: Navone G, co-director: Salomón OD

**\* Pablo Berrozpe**

- Modelos de distribución de la abundancia de *Lutzomyia longipalpis*, en la ciudad de Corrientes, Argentina. Beca interna Doctoral CONICET 2013- 2017

Beca doctoral 2015-2017-

Interna post-doctoral 2018-2019

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director: Marcelo Scavuzzo

**Angélica Pech May**

- Genética poblacional de *Nyssomyia neivai* vector principal de *Leishmania (Viannia) braziliensis* en la Argentina

CONICET Beca doctoral con países latinoamericanos 2014-2018.

Interna post-doctoral 2019-2020

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Janine Ramsey

**Lilian Catalina Tartaglino, Luis Alberto Esquivel, Thelma Eda Rosana Rottoli, Carlo Mariano Romagosa, Ariela Mercedes Rivero, Enrique Adolfo Sandoval, Karen López**  
- Análisis de las condiciones generales de vida, representaciones y prácticas socioculturales de la población de la ciudad de Posadas en cuanto a los procesos de salud/enfermedad/atención de la leishmaniasis visceral.

Estudio cuanti/cualitativo. Beca de Investigación en Salud "R.Carrillo-A.Oñativia" SACyT, Ministerio de Salud, 2009-2010

Director: Oscar Daniel Salomón

#### **5.1.6. Co-dirección de beca**

##### **Franco Luis Martínez**

Detección y caracterización molecular de cepas locales de Adenovirus humano (HAdV) en aguas del Río Paraná y su empleo como indicador de calidad del agua

CEDIT / Misiones. Beca grado tipo I 2014

Director Domingo Javier Liotta, co-director Oscar Daniel Salomón.

##### **Elianne Yaneth Pires.**

- Identificación de fuente alimentaria en flebotomos. Estudio eco-epidemiológico en vectores de Leishmaniasis Tegumentaria y Visceral en la provincia de Misiones.

CEDIT/Misiones - Beca grado tipo I 2014

Director Domingo Javier Liotta, co-director Oscar Daniel Salomón.

##### **Nicolás Deambrosi**

- Chagas y trabajo: caracterización de la reinfestación urbana por *Triatoma infestans* en la ciudad de Añatuya, Dpto. General Taboada, Santiago del Estero

CONICET Beca Posgrado Tipo I, 2011-2013

CONICET. Beca interna de Finalización de doctorado 2014-2016

Director: Andrea Mastrángelo, co-director Oscar Daniel Salomón

### **5.2 Tesis, dirección investigadores y becarios en curso:**

#### **5.2.1. Dirección investigadores**

##### **Verónica Carolina Andreo**

- Geotecnologías, sensado remoto y modelos de distribución de especies para aplicaciones en Salud Pública

CONICET 2019

Director Oscar Daniel Salomón, Co-director Carlos Marcelo Scavuzzo

#### **5.2.2. Co-dirección investigadores**

##### **María Victoria Vadell**

- Eco-epidemiología de hantavirus en el nordeste argentino

CONICET Investigador Asistente 2017



Director: Isabel Eloisa Gómez Villafañe, co-director Oscar Daniel Salomón

### 5.2.3. Dirección becarios doctorales y postdoctorales

#### **Analía Vanesa Araujo**

- Epidemiología de la leishmaniasis en ambientes urbanos: reservorios y vectores, Corrientes

Beca Interna cofinanciada con UNNE, 2012-

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Beatriz Oscherov

#### **Mariela Florencia Martínez**

- Patrones de infección por *Trypanosoma* sp. en áreas de contacto entre monos aulladores negros y dorados (*Alouatta caraya*) y humanos.

INMeT/ Doctorado FCEyN Buenos Aires 15/06/2012 –

Director: Oscar Daniel Salomón

#### **Mariana Manteca Acosta**

- Estudio de la resistencia a plaguicidas de uso en salud pública del vector del agente causal de la leishmaniasis visceral en Argentina

Beca postdoctoral CONICET 2020-2021

Director: Oscar Daniel Salomón, co-directora Soledad Santini

#### **Angélica Pech May**

- Genética poblacional de *Nyssomyia neivai* vector principal de *Leishmania (Viannia) braziliensis* en la Argentina

CONICET Beca doctoral con países latinoamericanos 2014-

Director: Oscar Daniel Salomón, co-director Janine Ramsey

#### **Magalí Gabriela, Giuliani**

- Preferencia alimentaria de Flebótomos (Díptera: Psychodidae: Phlebotominae) de un área de transmisión de Leishmaniasis Cutánea Americana, en el Noroeste de Argentina

Doctorado Ciencias Aplicadas FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones

Director Salomón OD, co-director: Liotta JD

#### **Guadalupe Baccon**

- Factores de riesgo para la leishmaniasis visceral en un área vulnerable en el límite de dispersión vectorial: departamento uruguay, provincia de entre ríos, argentina.

CONICET beca doctoral 2020-

Director: Oscar Daniel Salomón, Co-directora Emiliana Elisabet Orcellet

#### **Maria Julieta Soubeste**

- Impacto del aislamiento social por COVID 19 en personas diagnosticadas con Trastornos del Espectro Autista (TEA) y sus grupos familiares en la Provincia de Misiones.

Beca Salud Investiga 202-2021

Director: Oscar Daniel Salomón / Alejandra Sadaniowski

#### **Luis Gregorio Estrada Mendez**

- Aspectos ecológicos de los sitios de cría naturales del vector de leishmaniasis visceral *Lutzomyia longipalpis* en el Noreste de Argentina
- CONICET Beca doctoral con países latinoamericanos 2019-  
Director: Oscar Daniel Salomón, Co-directora Maria Gabriela Quintana

#### **5.2.4. Co-dirección becarios doctorales y postdoctorales**

##### **Eliana Florencia Burgos**

- Estudio de la interacción entre el virus hanta y la comunidad de roedores en Puerto Iguazú, Misiones, Argentina.  
CONICET- Beca interna doctoral 2016-  
Director Gómez Villafañe IE, co-director Salomón OD

##### **Ana Denise Fuenzalida**

- Biodiversidad, dinámica y dispersión de Phlebotominae en áreas asociadas a asociado a Chiroptera, en el sudeste de la provincial de Tucumán.  
Doctorado en Ciencias Biológicas de la UNT, Resol. n° 49/15  
Director Quintana MG, co-director Salomón OD

##### **Sofía Lorián Moya**

- Taxonomía molecular (barcoding) de phlebotominae y su aplicabilidad a estudios eco-epidemiológicos de leishmaniasis en el nordeste argentino (NEA).  
CONICET – Beca interna doctoral 2015-  
Director: Liotta DJ, co-director: Salomón OD  
Doctorado UNC 2017-

##### **Ezequiel Andrés Vanderhoeven**

- Influencia de los sistemas productivos y biológicos en la ecoepidemiología de antropozoonosis infecciosas en el noreste de Argentina  
CONICET Beca 2015 -  
Director: Diaz LA, co-director: Salomón OD

##### **Mara Urdapilleta**

- Eco-epidemiología de las pulgas como vectores potenciales de patógenos y productoras de tungiasis en la Provincia de Misiones  
CONICET - Beca Interna Doctoral 2016-  
Director: Lareschi M, co-director: Salomón OD

##### **Laura Frasco Zuker**

- Trabajo infantil minero y salud en Wanda (Misiones). Un abordaje antropológico de los padecimientos y las enfermedades en la trayectoria laboral de los niños  
CONICET- Beca interna doctoral 2013, tesis presentada 6/2019.  
Director Mastrángelo AV, co-director Salomón OD

##### **Julieta Ailen Siches**

- Dispersión de *Ae albopictus* en Argentina: factores limitantes, favorecedores y mapas de riesgo

CONICET- Beca interna doctoral 2017-  
Director García JJ, co-director Salomón OD

**María Belén Meichtry**

- Identificación de contenido alimenticio de origen vegetal en flebótomos por DNA-  
barcoding- PCR rbcL.

Doctorado Ciencias Aplicadas FCEQyN, Universidad Nacional de Misiones  
Director Liotta DJ, co-director Salomón OD

**Giselle Alejandra Rodríguez**

Estudio longitudinal sobre el comportamiento temporal y espacial del vector del dengue  
*Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) en distintos ambientes en el Gran San Miguel de  
Tucumán

CONICET Beca postdoctoral 2020

Director: María Gabriela Quintana, co-director Oscar Daniel Salomón

## 6. JURADOS Y COMISIONES DE EVALUACIÓN

### 6.1. Evaluador externo proyectos y programas (223)

- *Universidad Nacional del Litoral*: Secr. Inv. C y T. (C.A.I.+ D)  
Res: 364/1993.  
Res: 567/1997.  
Comision doctorado Cs Veterinarias doctorando Matilde Mazzuco Panizza
- *COLCIENCIAS*, Colombia. Progr Nac de C y Tec de la Salud ,  
Proyectos 1998  
Proyectos 2003  
Proyectos 2005  
Proyectos 2006
- *CONICET*:  
Candidatos Beca de Formación de Posgrado Interna, Com C Biol. 1998.  
Ingreso a Carrera del Investigador Científico y Tecnológico. 1999, 2001, 2002, 2012,  
2021  
Promoción categoría CIC - CONICET, Comisión C Biol, 2004, 2012  
Evaluador Proyectos de Investigación PIP, CONICET, 2005  
Evaluador Promoción Carrera CIC 2007, 2015 (2), 2016 (1)  
Evaluador Ingreso a Carrera CIC 2008  
Evaluador Ingreso a Carrera CIC (2) 2009  
Evaluador Proyecto PIP 2009-2011  
Evaluador Ingreso a Carrera (CIC) 2010  
Evaluacion Proyectos Investigación 2011 (1)

*CONICET + Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE), Asociación Civil Ciencia Hoy, Programa de Promoción de la Lectura del Ministerio de Educación de la Argentina, eCentro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias (CEFIEC/FCEyN-UBA), Área de Ciencias del Centro Cultural Borges.* Jurado concurso La

Ciencia en Los Cuentos: 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

- *MINCyT, FONCyT -ANPCyT:*

Evaluador "Senior" Proyectos de Inv C y T PICT 1998, PICT 2019

Evaluador Proyectos de Inv C y T PICT, FONCyT, 2004.

Evaluador Proyectos Cooperación Internacional, SECyT 2006.

Evaluador proyectos FONCyT-PICT 2007 (3), 2008 (2), 2011 (2), 2012 (3), 2013 (1), 2016 (1), 2017 (1)

Evaluador proyectos 2<sup>nd</sup> Joint Call for Transnational Research/Innovation Projects within the Eranet-Lac Framework 2016 (2)

Evaluador informes proyectos 2<sup>nd</sup> Joint Call for Transnational Research/Innovation Projects within the Eranet-Lac Framework 2019 (1)

- *Org Panamericana de la Salud:*

IV Evaluación del Programa Nacional de Chagas del Paraguay. 5-11/9/99.

Evaluación del Programa Nacional de Chagas de Bolivia. 27/2-4/3/00.

IX Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur para la Eliminación de *Triatoma infestans* y la Interrupción de la Transmisión Transfusional de la Tripanosomiasis Americana. Rio de Janeiro 20-22/03/00. Asistente en calidad de asesor de OPS.

Evaluación del Programa Nacional de Chagas de Paraguay. 12/6-17/6/00.

Evaluación del Programa Nacional de Chagas de Perú. 18/6-24/6/00.

Evaluación Proyectos: Comité Directivo del Programa de Pequeños Subsidios de la Organización Panamericana de la Salud y el Programa Especial de Investigación y Entrenamiento en Enfermedades Tropicales del UNICEF/PNUD/Banco Mundial/OMS (TDR), Rio de Janeiro, 4-8/08/09 (75)

Evaluación ética "Manuscript for the Pan American Health Organization Research Registry" 1/2010

- *IDRC*

Evaluación propuestas 2018, "The role of small business in *Aedes* mosquitoes control technologies" Brazil, Colombia, Mexico (4).

- *Comunidad Europea*

EU-LAC Health JOINT CALL 2017 (4)

- *Sustainable Sciences Institute- San Francisco-USA*

Evaluación Informe Final Subsidios 2009-2010 (1)

- *Universidad de la República- Uruguay*

Evaluación Proyectos I+D 2012 CSIC (1)

- *Ministerio de Salud VIGI+A, Salud Investiga:*

Evaluación Proyectos Hantavirus en Rio Negro y Neuquén VIGI+A, 2003

Evaluación proyectos Becas Carrillo-Oñativia/ Abraham Sonis 2010 (2), 2012 (1), 2013 (4), 2014 (2), 2018 (3), 2020 (1).

Evaluación Simposio Internacional de Epidemiología/ Encuentro Nacional de Residencias de Epidemiología, S M Tucumán, 2011 “Epidemiología al Bicentenario” (9)  
Evaluación trabajos finales: Programa de Residencia de Epidemiología de Campo MSAL-UNT 2013 (6).

- *SENACyT*-

Convocatorias 2008 (1), 2009 (6), 2010 (10), 2011 (5), 2012 (3), 2015 (3), 2016 (9), 2017(5), 2018 (7), 2019 (3+2), 2020 (2), 2021 (10)  
Foro Presencial convocatoria Ciencia contra Pobreza 2009 (14)  
Foro Presencial Convocatoria Ciencia contra Pobreza 2010 (14),  
Foro Presencial Convocatoria Parque Nacional Coiba 2010 (9)  
Foro Presencial Convocatoria Investigación y Desarrollo FID 2019 (12)

- *Universidad Nacional de Misiones*

Programa Nacional de Incentivos Para Docentes Investigadores 2012 (1)

- *Universidad de Buenos Aires*

Proyectos UBACYT 2013-2016, 2013 (3), 2014 (1), 2018 (1)

- *Universidad Nacional de Córdoba*

Proyectos CECyT 2018 (1)

- *Universidad Nacional de Entre Ríos*

Proyectos de Investigación y Desarrollo para Director Novel con Asesor 2020 (2)

*UNIOESTE*- Brasil. Revisor de proyectos de maestrado de salud en fronteras 2020.

- Fogarty-Yale\_CIDEIM: Proyectos Investigación Curso postgrado de Eco-epidemiología 2014

- *Fundación Mundo Sano* Comité científico XIX Simposio Internacional sobre Enfermedades Desatendidas – Evaluación resúmenes (3) 2019.

*Miembro Comisión Asesora Doctoral*

- *Universidad Nacional Córdoba*

- Camilo Rotela: Desarrollo de modelos e Indicadores Remotos de Riesgo Epidemiológico de la Fiebre del Dengue (FD) en el Nor-oeste Argentino 2006-2011

- Elizabet Estallo: Modelos de predicción de distribución espacio-temporal de *Aedes aegypti*, en Salta (Argentina), basados en información ambiental provista por sensores remotos satelitales 2006-2010

- Mariana Laura Moreno: Efecto del cambio de uso y cobertura de la tierra sobre la prevalencia de la enfermedad de Chagas en la Región Chaqueña Argentina. 2007-

- María Laura Hernández: Efecto del tratamiento con insecticidas sobre la estructuración espacial y temporal de las poblaciones de *Triatoma infestans* (Hemiptera, Reduviidae) en los Llanos de La Rioja 2007

- *Universidad Nacional de Salta*  
*Miembro Comisión Asesora Doctoral*
- Copa, Griselda Noemí 2015 -
- Almazán, María Cristina: Determinación de las especies de *Lutzomyia* que actúan como vectores de *Leishmania (Viannia) braziliensis*, principal agente causal de la leishmaniasis en la Provincia de Salta 2014  
*Universidad Nacional del Litoral – Facultad Ciencias Veterinarias*
- Matilde Mazzucco Panizza: Rol de las garrapatas *Amblyomma tonelliae* y *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* en la transmisión de *Anaplasma marginale* en Argentina Informe 2018, 2019.

## 6.2. Revisor revistas científicas 231

- \* Acta Tropica, 2004 (1), 2007 (1), 2008 (1), 2014 (1), 2015 (2), 2017 (3), 2018 (1), 2020 (6), 2021 (2)
- \* American Journal of Public Health, 2016 (2), 2017 (1)
- \* American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2009 (2), 2010 (1), 2021 (1)
- \* Annals of the Brazilian Academy of Sciences 2019 (3)
- \* Asian Journal of Biology 2019 (1)
- \* Biomédica, Rev Inst Nac Salud, Colombia, 2005 (1), 2009 (2), 2020 (1)
- \* BioMed Res International 2013 (1)
- \* BMC Infectious Diseases 2018 (1), 2019 (1)
- \* Boletín de Malariología y Salud Ambiental 2010(1), 2013(1), 2014(1), 2016(4), 2017(2)
- \* Cadernos de Saude Publica 2017 (1)
- \* Case Reports 2019 (1), 2021 (1)
- \* Emerging Infectious Diseases 2007, 2009, 2016 (2), 2017 (1)
- \* Frontiers Microbiology 2018 (3), 2021 (1)
- \* Global Journal of Infectious Diseases and Clinical Research 2018(1)
- \* Infectious Disorders - Drug Targets 2019 (1), 2020 (1)
- \* Investigación Veterinaria 2018(1)
- \* Journal of Arthropod-Borne Diseases 2015 (3)
- \* Journal of Economic Entomology 2018 (1)
- \* Journal of Emerging and Rare Diseases 2018 (1)
- \* Journal Insect Behavior 2010 (1)
- \* Journal of the Kansas Entomological Society, 2006 (1)
- \* Journal of Medical and Biological Science Research 2015 (1)
- \* Journal of Medical Entomology 2013 (2), 2015(1)
- \* Journal of Tropical Medicine 2012(1)
- \* Journal of Vector Ecology 2010(1), 2018(1)
- \* Journal of Wildlife Diseases 2017 (1)
- \* International Archives of Public Health and Community Medicine 2020 (1)
- \* Investigación Veterinaria InVet 2011 (2)
- \* Experimental Parasitology, 2004(1), 2006(1).
- \* Medical & Veterinary Entomology 2009(1), 2016 (2), 2017(1)
- \* Médicas IUS 2021 (1)
- \* Medicina (Buenos Aires) 2011(1)
- \* Memorias do Instituto Oswaldo Cruz 2008 (4), 2009 (10), 2010(1), 2011 (10), 2012 (5),

- 2013(5), 2015 (3). 2016 (5), 2017 (2), 2018 (2), 2019 (1).
- \* Pan American Journal of Public Health 2011(1), 2015(1), 2019 (1), 2020 (1)
  - \* Parasite 2016 (2), 2017 (2)
  - \* Parasites & Vectors 2012(1), 2013(1), 2014(1), 2015 (2), 2016, 2017 (3), 2018(2)
  - \* Parasitology 2020 (1)
  - \* Plos NTD 2007, 2011 (2), 2013(1), 2014(1), 2015(1), 2017(1), 2020 (2), 2021 (1)
  - \* Revista Argentina de Salud Pública 2012(1), 2013(1), 2017(1)
  - \* Revista Brasileira de Epidemiologia 2014(1)
  - \* Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária 2014 (2)
  - \* Revista Colombiana de Entomología, 2006(1), 2007(1)
  - \* Revista de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia 2017 (1)
  - \* Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (MG) 2017
  - \* Revista de Patología Tropical, Brasil, 2003, 2006, 2008 (1), 2009 (2), 2010, 2011, 2012 (3), 2013, 2014(3), 2015 (2), 2018 (1)
  - \* Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo 2017 (1), 2018 (1), 2019 (1)
  - \* Revista Investigación y Ciencia de la Univ Aut de Aguascalientes, México, 2011 (2).
  - \* Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública 2012 (2)
  - \* Revista Sociedad Entomológica Argentina 2008, 2009 (2)
  - \* Salud Colectiva 2016 (1), 2017 (1)
  - \* Science of the Total Environment 2019 (1)
  - \* Scientific World Journal 2012 (1)
  - \* Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC) 2011(1)
  - \* South Asian Journal of Parasitology 2018 (1)
  - \* Trans R Soc Trop Med Hyg 2013(1), 2014(1), 2015(1), 2016(1), 2017 (2), 2018 (1), 2019 (1), 2020(1)
  - \* Tropical Biomedicine, Malaysia 2010 (1)
  - \* Tropical Medicine & International Health, 2005(1), 2006(1), 2012(1), 2018 (1), 2020 (2)
  - \* UNAMOS-Min Salud de la Nación 2007(1), 2008(1), 2009(1)
  - \* Vector-Borne and Zoonotic Diseases 2010(1), 2015 (2), 2019 (2), 2020 (1)
  - \* Veterinary Research 2015 (2)
  - \* Frontiers in Microbiology (editor special issue Zika, 2017 (1)

### 6.3. Jurado de tesis

1. Licenciatura: Selección de sitios de oviposición y fecundidad en Triatominos, de Pablo Schilman. Depto.Cs.Biológicas, FCEyN-UBA., 1995.
2. Doctoral: “Contribución de los perros a la transmisión de *Trypanosoma cruzi* en un área rural de Argentina: Demografía, rol centinela y modelado matemático”. Lic. Mónica B Castañera. FCEyN, UBA, 1999.
3. Doctoral: “Dinámica poblacional de *Triatoma infestans* en comunidades rurales y en un modelo experimental bajo condiciones naturales”. Lic. Carla M. Cecere , FCEyN, UBA, 1999.
4. Suplente Tesis Doctoral. Universidad Nacional del Nordeste. Fac Cs Exactas y Naturales y Agrimensura. Res 283.01, 12/07/01.
5. Licenciatura: “Denso-dependencia y Estacionalidad del estado Nutricional y la Frecuencia de Alimentación de *Triatoma infestans* (Heteroptera: Reduviidae) en Ecotopos Peridomiciliarios de un Area rural Santiagueña.” Leonardo Ceballos , FCEyN-UBA., 2002.

6. Licenciatura: "Determinación de la frecuencia de alimentación en poblaciones de *Triatoma infestans* (Heteroptera: Reduviidae)." Paula L. Marcet, FCEyN-UBA., 2002.
7. Doctoral: "Distribución espacio-temporal de *Aedes aegypti* (Diptera:Culicidae). Su relación con el ambiente urbano y el riesgo de transmisión del virus dengue en la Ciudad de Buenos Aires". Lic. Anibal E. Carbajo. FCEyN, UBA, 2003.
8. Licenciatura: "Dispersión activa de *Triatoma infestans* en dos comunidades rurales del noroeste argentino." Gonzalo Vazquez-Prokopec, FCEyN-UBA, 2003.
9. Licenciatura: "Iniciación del vuelo de *Triatoma infestans* provenientes del norte argentino bajo condiciones climáticas naturales." Juan Gurevitz, FCEyN-UBA, 2004.
10. Licenciatura: "Acción residual de los insecticidas piretroides deltametrina y b-cipermetrina sobre *Triatoma infestans* bajo condiciones climáticas naturales" Diego Eilskov Glaser, FCEyN-UBA, 2006.
11. Doctoral: "Efectos de las acciones de control vectorial sobre la infestación por *Triatoma infestans* a múltiples escalas espaciales y temporales en comunidades rurales del chaco argentino". Gonzalo Martín Vazquez-Prokopec. FCEyN, UBA, 2007
12. Licenciatura: "El estado epidemiológico considerado como variable continua: Construcción y análisis de un modelo matemático". Fernando Garelli. FCEyN, UBA, 2007.
13. Doctoral: "Revisión de las especies del género *Dasyhelea* Kieffer de la Patagonia (Diptera: Ceratopogonidae)" María Florentina Díaz. Univ Nac La Plata, 2007.
14. Doctoral: "Expresión y análisis funcional de la Allatotropina en *Triatoma infestans* (Hemiptera: reduviidae) insecto vector de la enfermedad de Chagas-Mazza" María Soledad Santini. Univ Nac La Plata, 2007.
15. Doctoral: "Eco-epidemiología de los ciclos de transmisión de *Trypanosoma cruzi* en el noroeste de Argentina". María Victoria Cardinal. FCEyN, UBA, 2008.
16. Doctoral: "Análisis microgeográfico de la estructura genético-poblacional de *Triatoma infestans* en comunidades rurales del noroeste argentino." Paula Lorena Marcet. FCEyN, UBA, 2009.
17. Doctoral: "Modelos predictivos de distribución espacio-temporal de *Aedes aegypti*, en Salta (Argentina), basados en información ambiental provista por sensores remotos satelitales" Elizabet Lilia Estallo, FCEyN, Univ Nac Córdoba, 2010
18. Doctoral: "Ciclo silvestre de transmisión de *Trypanosoma cruzi* en el noroeste de Argentina". Leonardo Adrian Ceballos. FCEyN- UBA, 2010
19. Doctoral: "Efecto del cambio de uso y cobertura de la tierra sobre la infección por *Trypanosoma cruzi* en la región chaqueña argentina" María Laura Moreno. FCEyN, Univ Nac Córdoba, 2010
20. Doctoral: "Efecto del tratamiento con insecticidas sobre la estructuración de las poblaciones de *Triatoma infestans* (Hemiptera, Reduviidae) en distintos hábitats de los Llanos de La Rioja" María Laura Hernández. FCEyN, Univ Nac Córdoba, 2012
21. Doctoral: "Circulación de múltiples agentes infecciosos entre mamíferos silvestres y domésticos del Chaco Argentino" María Marcela Orozco. FCEyN, UBA, 2012
22. Doctoral: "La ecología de *Triatoma infestans* y su control químico en una zona rural del Chaco húmedo argentino" Juan Manuel Gurevitz. FCEyN, UBA, 2012
23. Maestría: "Estudio de la tendencia temporal de la morbimortalidad de la leishmaniasis humana en la República Argentina en el período 1990-2009. Edith Aurora Carbone. Dep Salud Comunitaria, UNLa, 2013.



24. Doctoral: “Determinantes ecológicos y sociales de la presencia de *Triatoma infestans* y origen de los insectos reinfestantes en comunidades rurales del Chaco argentino” María Sol Gaspe, FCEyN, UBA, 2014.
25. Doctoral: “El control del mosquito *Aedes aegypti* en Clorinda, Formosa: del estudio del sistema a la búsqueda de alternativas.” Fernando Miguel Garelli, FCEyN, UBA, 2014.
26. Doctoral: “Dinámica poblacional y seroprevalencia de hantavirus en pequeños roedores de tres áreas naturales protegidas del centro-este de Argentina”, Maria Victoria Vadell, FCEyN, UBA, 2015.
27. Doctoral: “Determinantes eco-bio-sociales y procesos asociados a la infestación de las viviendas por *Triatoma infestans* en áreas rurales y periurbanas del Chaco argentino”, Yael Mariana Provecho, 2015.
28. Doctoral. “Análisis espacio-temporal de los patrones de infestación por vectores de la Enfermedad de Chagas en viviendas rurales del Chaco argentino: domesticación y heterogeneidad” Lucía Rodríguez Planes, FCEyN UBA, 2018.
29. Doctoral: “Eco- epidemiología de patógenos multihospedador en mamíferos silvestres del nordeste argentino.” Hernán Argibay, FCEyN UBA, 2018.
30. Doctoral. Distribuição espaço-temporal de flebotomíneos e da leishmaniose visceral em área de transmissão intensa, Campo Grande, MS, Brasil Wagner de Souza Fernandes Universidade Federal de *Mato Grosso* do Sul. 2021.
31. Maestría Salud Pública Aspectos epidemiológicos da Leishmaniose Visceral Humana no Brasil e estados e cidades gêmeas do país, com enfoque no estado e na cidade gêmea com maior número de casos. Lara Camila De Oliveira. Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE 2021

#### 6.4 Comisión científica de congresos y revistas

1. Secretario IV Congreso Argentino de Protozoología y XIII Reunión de Investigadores de la Enfermedad de Chagas, Catamarca, Argentina: 15-18 Noviembre de 1993.
2. II Simposio Internacional de Vigilancia y Promoción de la Salud, I Encuentro Nacional Epidemiología de Campo, IV Encuentro Científico Regional Tephinet para las Américas. TEPHINET, MSyA, PRESEC-Univ Nac Tucumán, 11/2005.
- 3-9. Simposio Internacional de Control Epidemiológico de Vectores y Reservorios.
  - 1° Simposio, Bs As, 7/1997. Agrevo
  - 2° Simposio, Bs As, 7/1998. Agrevo
  - 3° Simposio, Bs As, 7/1999. Agrevo
  - 4° Simposio, Bs As, 7/2000. Chemotecnica
  - 5° Simposio, Bs As, 10/2002. Chemotecnica
  - 6° Simposio, Bs As, 10/2003. Chemotecnica. Fund Mundo Sano
  - 7° Simposio, Bs As, 10/2004. Chemotecnica. Fund Mundo Sano. Min Salud. OPS
10. Simposio Internacional Síndrome Pulmonar por Hantavirus. II Reunión Argentina de Hantavirus. I Reunión Constitutiva de la Comisión Coordinadora Subregional para la Prevención y Control de Hantavirus del Mercosur/Conosur. OPS-ANLIS, BsAs, 12/97.
11. Jornadas Nacionales Científico Técnicas sobre Escorpionismo "Dr. Emilio Maury", Inst Animales Venenosos "Dr. Jorge W. Abalos" ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán", Stgo del Estero, 9/1998.
12. I Congreso Argentino y VI Reunión de Redes de Laboratorio y XVII Reunión de la Sociedad Argentina de Protozoología. Miembro. Colón, Entre Ríos, 30/9 –3/10/1999.

13. Comisión científica. XIX Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Protozoología. IIB INTECH. Chascomús 26-28/6/03.
14. Coordinador Entomología Médica y Veterinaria. VI Congreso Argentina de Entomología, SM de Tucumán, 12-15/9/05
15. Área Científica VII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias, SAP 2005, Mendoza, 16-19 octubre 2005
16. Coordinación Mesa Redonda Control de vectores: I Congreso panamericano de zoonosis, V Congreso argentino de zoonosis, La Plata 10-12/05/06
17. Coordinación simposio: Las leishmaniasis emergentes y sus vectores: un enfoque eco-sistémico. VII Congreso Argentino de Entomología, Huerta Grande, Córdoba, 21-24/10/2008
18. Coordinación mesa redonda: Políticas públicas en el control de las enfermedades parasitarias. VIII Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias SAP 2008 2-5 Noviembre, Rosario, Santa Fe, Argentina
19. Chairman Poster Session 1, Oral presentation Session IV: Ecology of leishmaniasis. VI International Symposium on Phlebotominae sandflies Universidad Peruana Cayetano Heredia. Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt Lima, Perú, 27-31 de octubre 2008
20. Comité Científico Evaluador: V Congreso Argentino de Parasitología, Asociación Argentina de Parasitología, La Plata, Buenos Aires, 25-28/3/09
21. Coordinador IV *Reunión Nacional de Leishmaniasis, Posadas 24-25/11/2009*
22. Comité Organizador: I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes! VII Congreso Argentino de Zoonosis, AAZ, Buenos Aires 8-10/6/2011.
23. Coordinación: Prevención y control de las leishmaniasis basados en evidencias para los países del Mercosur, INMeT, Pto Iguazú 17-19/08/2011
24. Coordinación: II Reunión-Taller Red Argentina de Investigación en Leishmaniasis – REDILA, INMeT, Puerto Iguazú 21-23/10/2011.
25. Co-coordinación con Dra Patricia Himschoot (Secr Ambiente y Des Sust): Taller: vivienda, salud y ambiente. INMeT, Puerto Iguazú, 5 y 6/10/2011
26. Comisión científica y coordinador mesa Medio ambiente y enfermedades tropicales: Simposio Internacional de Epidemiología/ Encuentro Nacional de Residencias de Epidemiología, S M Tucumán, 2011 “Epidemiología del Bicentenario”
27. Co-coordinación con Dr Christina Herltein (Dir Epid Nacion- CENARR): Taller Evaluación de las capacidades de Vigilancia y Respuesta, Puerto Iguazú, Misiones 7 y 8/11/2011
28. Gerente-Coordinador: Taller de fortalecimiento de las capacidades en vigilancia y control de las leishmaniasis. GT Itapu Salud 17-18/11/2011. Co-gerente Walfrido Svoboda.
29. Mesa Redonda Leishmaniasis visceral: Perspectivas Nacional y Municipales. IV Jornadas Argentinas de Zoonosis del NEA, X Jornadas Internacionales de Enfermedades
30. Coordinación de la V Reunión Nacional del Programa Nacional de Leishmaniasis. Buenos Aires, 21-22/3/2012
31. Coordinador Simposio eco-epidemiología de las leishmaniasis en Argentina VIII Congreso Argentino de Entomología. SC de Bariloche, Argentina, 19/4/2012
32. Comité Científico de la Revista Argentina de Salud Pública, Ministerio de Salud de la Nación, 5/2012.

33. Consultor Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes, Argentina, AAZm ISSN 1851-3638, 2012.
34. Presidente Jornadas Metropolitanas de Leishmaniasis CABA 28-09-2012.
35. Integrante Mesa de Implementación "Enfermedades Infecciosas" Dirección Nacional de Políticas y Planificación, Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva 2012.
36. Coordinador Mesa Leishmaniasis. II Congreso Nacional de Enfermedades Tropicales, San Salvador de Jujuy, 30/11/2012.
37. Coordinador. Curso de vigilancia y taxonomía de Phlebotominae. OPS/CIDA-Canadá/AECID-España. INMeT. Puerto Iguazú, Misiones, Argentina 26/11/2012-1/12/2012
38. GT Leishmaniasis, CICETV Mercosur, 10-12/04/2013, Montevideo, Uruguay.
39. Chairman Mesa Redonda Epidemiology of Visceral Leishmaniasis. WorldLeish 5, Porto de Galinhas, Pernambuco, Brasil, 14-17/05/2013
40. Coodinador mesa redonda: Leishmaniasis. 4° Encuentro Internacional sobre Enfermedades Olvidadas, XVI Simposio sobre Control Epidemiológico de Enfermedades Transmitidas por Vectores, CA Buenos Aires 17-18/10/2013
41. Miembro Comité Asesor Científico Internacional (Advisory Board) de la Revista Venezolana de Salud Pública (RVSP) 11/2013
42. Co-coordinación "Jornadas Interdisciplinarias de Investigación en Salud y Pueblos Originarios", Co.coordinadora Dra Silvia Hirsch. INMeT, Pto Iguazú, 28-29/11/2013.
43. Coordinador I° Seminario para la elaboración de un plan estratégico de cooperación en ciencia y tecnología en salud en el área de frontera. Argentina – Brasil – INMeT, Puerto Iguazú, 25-27/3/2014 Co-coordinacion Soledad Santini-ANLIS/Félix Rosenberg-Fiocruz
44. Coordinacion Mesa Redonda: Leishmaniosis: clínica, tratamiento, control e inmunización. III Congreso Panamericano de Zoonosis. VII Congreso Argentino de Zoonosis, La Plata, 4/6/2014
45. Presidente comité organizador 8th International Symposium on Phlebotomine Sandflies. 22-25 September - 2014. Puerto Iguazú, Argentina
46. Presidente comité permanente International Symposium on Phlebotomine Sandflies
47. Miembro Comité Científico Fundación Mundo Sano, Argentina. 2015
48. Miembro Consejo Superior del Programa de Educación Médica Continuada de la Sociedad Iberoamericana de Informacion Cientifica y Consejo Editorial (Editorial Board) (SIIC) (PEMC-SIIC). 2015 -
49. Editorial Board SM Tropical Medicine Journal (SMTMJ) 6/2015
50. Miembro Comité Científico del 2° Workshop sobre Monitoreo de la Salud Ambiental. De la Información al Conocimiento para la Disminución de Desigualdades a Nivel Local y Pre-Taller vinculado a la X Reunión de la Red Interamericana de Vivienda Saludable. Programa de Seguridad Humana y Salud de OPS/Washington. 18- 19/6/2015 Villa del Totoral, Córdoba, Argentina
51. Moderador del panel "Equidad en Salud Ambiental, Seguridad Humana, el Proyecto Político y las Capacidad de Gobierno" en el 2° Workshop sobre Monitoreo de la Salud Ambiental. De la Información al Conocimiento para la Disminución de Desigualdades a Nivel Local y Pre-Taller vinculado a la X Reunión de la Red Interamericana de Vivienda Saludable. Programa de Seguridad Humana y Salud de OPS/Washington. 18- 19/6/2015 Villa del Totoral, Córdoba, Argentina.

52. Chair Simposio Vectores de leishmanioses na América Latina. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, Salvador-Brasil 27-31/10/2015.
53. Chair Simposio Expansión de la Leishmaniasis en América Latina: estudios en área de frontera. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología FLAP, Salvador-Brasil 27-31/10/2015.
54. Colaborador Comité Científico. *XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología CABA 15-17/11/2015.*
55. Chairman Inventories, ecology and ethology. ISOPS IX, Reims, Francia, 28/6-1/7 2016.
56. Coordinador de Taller de evaluación resultados y propuestas Proyecto IDRC Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia. Puerto Iguazu 1-3 de agosto 2016.
57. Chairman Oral communications session “Control programs. National and international funding organization” 6<sup>th</sup> WorldLeish Toledo, España. 16-20/5/2017
58. 220. Moderador Mesa. Dengue: reemergencia. 1 Congreso de Infectología de Córdoba. 1/12/2021

### 6.5. Representación Comisiones Internacionales.

- \* Representante Seminario –Oficina Conjunta CPLP-RINS/UNASUR El paper de los Institutos Nacionales de Salud en la investigación y monitoreo de la determinación social en salud. Petrópolis, Brasil, 7-9/5/2014.
- \* Representante Argentina- Reunión de la Comisión Intergubernamental de Control de Enfermedades Transmisibles por Vectores (CICETV) MERCOSUR – BsAs 3-5/12/2014
- \* Representante Argentina-MINCYT: 2<sup>nd</sup> Meeting on Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness Network (GloPID-R) Cape Town Sout Africa 4-5/5/2015
- \* TDR/WHO Workshop on courses on vectors and vector-borne diseases. Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Universidade NOVA de Lisboa, 16-17/2/2016.
- \* Latin American Society for Vector Ecology, Chairman Advisory Board, 11/2019-

### 6.6 Concursos de personal

- \* Selección Personal Jerarquizado: Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Alimentaria, ANMAT, MSyAS, 1995
- \* Selección Personal Jerarquizado. Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud, ANLIS, MSyAS, 1998.
- \* Jurado suplente Ayudantes Primera DE, Sección Morfología y Sistemática Animal (experimental). Dpto. Biología, Fac.Ciencias Exactas y Naturales, UBA Resolución CD N° 1768/98.
- \* Jurado Universidad Nacional de La Plata. Concurso Director de Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) UNLP-CONICET Resolución 423 2009.
- \* Jurado CONICET Concurso Director de Centro de Investigaciones en Epidemiología y Salud Pública (CIESP), Unidad Ejecutora de doble dependencia CONICET-IECS 13/10/2021

