

# Rolando Mario Oddone Costanzo

Dr

Nombre en citaciones bibliográficas: Oddone R o Oddone RM Sexo: Masculino

Nacido el 19-05-1965 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguayo.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 333/14 Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 363/11

Información de Contacto

Mail: roloddone@googlemail.com

# Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Bioquímica de enzimas

- 2 Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Conocimientos, actitudes y prácticas en enfermedades tropicales
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Bioquímica de parásitos
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Leishmaniasis
- 6 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular y Genética poblacional
- 7 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, diagnóstico laboratorial
- 8 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades desatendidas

# Formación Académica/Titulación

1997-1997 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: No hubo tesis, Año de Obtención: 1998

Tutor: 426 horas

Sitio web de la tesis/disertación: no hay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica universitaria;

1983-1988 Grado - Bioquímica

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Doctorado en Bioquímica. No hubo tesis., Año de Obtención: 1989

Sitio web de la tesis/disertación: no hay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Bioquímica;

## Formación Complementaria

2017 Congresos VI Congreso Mundial de Leishmaniasis WorldLeish6

Instituto de Salud Carlos III, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

2017 Congresos 25th International Congress of History of Science and Technology

Sociedade Brasileira de História da Ciência, Brasil

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia, Historia de la Ciencia;

2017 Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico de

Leishmaniasis;

2017 Congresos 25th International Congress of History of Science and Technology

Sociedade Brasileira de História da Ciência, Brasil

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia, Historia de la Ciencia;

2016-2016 Cursos de corta duración

Título: Simposio Internacional sobre Temas de Actualidad en la Interacción Huesped-Patógeno

Horas totales: 20

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil

Título: Training course on Molecular Epidemiology of Leishmaniases

2017 Seminarios Actualización sobre aspectos clínicos y epidemiológicos de Dengue, Zika y Chicungunya

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

2007 Talleres Leishrisk workshop, http://www.leishrisk.net

Unión Europea e Instituto de Medicina Tropical, Amberes, Bélgica, Bélgica

C. Horaria: 40



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Control de leishmaniosis; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico de leishmaniosis; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Tratamiento de leishmaniosis;

#### Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Italiano	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien

## Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

1994 - Actual Funcionario/Empleado - Investigador docente

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Investigador del Departamento de Medicina Tropical. Responsable del Consultorio de pacientes de leishmaniasis tegumentaria

-	Actual	Actividades

Actividades

1/2006 - Actual Líneas de Investigación, Leishmaniasis, Departamento de Medicina Tropical

Epidemiología Molecular y Genética Poblacional de Leishmania braziliensis en Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Iniciado con el proyecto LeishEpinet de la UE. Actualmente en fase de publicación de los trabajos

realizados.

Palabras Clave: Epidemiología molecular; genética poblacional;

Integrantes: NARA E; CHENA L; ACOSTA ME; Oddone R;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología

molecular y Genética poblacional;

2/1998 - Actual Líneas de Investigación, Leishmaniasis, Departamento de Medicina Tropical

Seguimiento clínico y serológico de los casos tratados de leishmaniasis tegumentaria

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: De los casos atendidos en consultorio de leishmaniasis del IICS o de proyectos (TDR/WHO, LeishEpiNetSA) se realiza un seguimiento de pacientes ya tratados, clínicamente y con análisis serológico. Hay

publicación del trabajo en Memorias IICS

Palabras Clave: Leishmaniasis tegumentaria; seguimiento;

Integrantes: ARRÚA N; Oddone R;Carpinelli, M M;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Leishmaniasis;

3/1997 - Actual

Líneas de Investigación, Leishmaniasis, Departamento de Medicina Tropical

Métodos de diagnóstico laboratorial para leishmaniasis mucocutánea

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Aplicación de diferentes métodos de diagnóstico laboratorial para la confirmación del diagnóstico de

leishmaniosis en pacientes con lesiones muco-cutáneas

Palabras Clave: Leishmaniasis; Diagnóstico;

Integrantes: ARRÚA N; Oddone R;

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

laboratorial;

1/2006 - 9/2009 Líneas de Investigación

Conocimientos, actitudes y prácticas sobre leishmaniasis en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Trabajo de Ciencias Sociales donde he colaborado en las gestiones de trabajo, informes y publicación

científica. En el marco del Proyecto LeishEpiNet financiado por la UE.

Integrantes: Oddone R;RUOTI M; ORUÉ E; LAMPERT N;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Trabajo Social.

Investigación en salud.;

1/2006 - 9/2009 Líneas de Investigación, Leishmaniasis, Departamento de Medicina Tropical

Reservorios silvestres de leishmaniasis tegumentaria

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Iniciado con el proyecto LeishEpinet de la UE. Hay trabajo presentado en Simposio de Mastozoología

Palabras Clave: Leishmaniasis tegumentaria; reservorios silvestres;

Integrantes: Oddone R(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Leishmaniasis;

10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical

Implementación de Inmunohistoquímica para el diagnóstico de leishmaniasis tegumentaria

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Trabajo inserto en el Proyecto macro "Desarrollo y validación de un sistema de tele-microscopía clínica basado en telefonía celular para el diagnóstico y registro de enfermedades de importancia en salud pública en Paraguay"

Integrantes: Oddone R;Boggino, H.; Lezcano, V.; Samudio, M.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Métodos diagnósticos de leishmaniasis tegumentaria;

8/2014 - 4/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Medicina Tropical

Abordando la Emergencia y dispersión de la Leishmaniosis en la Frontera Argentina, Brasil y Paraguay Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El Proyecto se encuentra bajo la Coordinación de la Dra. Nilsa González por el Nodo de Paraguay. Es un Proyecto Internacional Multipaises (Argentina, Brasil y Paraguay). proyecto Multicentrico a nivel nacional (5 Instituciones: IICS-UNA; SENEPA-MSP; CAN-MSP, CEDIC y FACISA UNE). Coordinación General en red por el Instituto de Medicina Tropical de Pto Yguazu- Argentina

Integrantes: Oddone R;GONZÁLEZ N; Giménez, A.; MIRET J; Salomón, O.D.; TORALES M;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

1/2006 - 7/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Leishmaniasis, Departamento de Medicina Tropical

Estrategias de Control de Leishmaniasis Visceral y Mucocutánea en Sudamérica: Aplicaciones de la Epidemiología Molecular, financiado por la Unión Europea, Contrato No. 015407 (2006-2009).

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto financiado por la Unión Europea, Contrato No. 015407.

Consorcio de 12 Universidades e Institutos de Investigación de 4 países de Sudamérica y 5 de Europa, bajo la coordinación de la London School of Hygiene and Tropical Medicine.

Dr Oddone fue responsable ante el Consorcio por el IICS, y coordinador de los trabajos de Epidemiología molecular realizados en Paraquay.

Integrantes: Oddone R;CHENA L; NARA E; TORALES M; MARTÍNEZ N; FRANCO L; CANESE A; ACOSTA ME; de GUILLÉN Y; ROMERO C.; DRECHSEL U; DRECHSEL S; GALEANO E;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (3); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Unión Europea - UE (Apoyo financiero)International Development Research Centre, Canada - IDRC (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología molecular;

3/2000 - 2/2002

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Infectious and Tropical Diseases, London School of Hygiene & Tropical Medicine

#### Diversidad Genética de Leishmania braziliensis en Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Trabajo realizado en la London School of Hygiene & Tropical Medicine (LSHTM)

Integrantes: MILES MA(Responsable);Oddone R;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Financiadores: Red Alfa de la Unión Europea - EU (Beca)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular:

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

2/1999 - 12/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Leishmaniasis, Departamento de Producción-Bioquímica

#### Sistema ELISA con antígenos específicos de Leishmania braziliensis

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Obtención de diferentes extractos y antígenos de L. braziliensis para estandarizar un sistema ELISA especie-específico.

Integrantes: Oddone R(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, diagnóstico laboratorial:

3/1997 - 3/1999

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Leishmaniasis, Departamento de Producción-Bioquímica

#### Evaluación de la leishmanina producida en el IICS

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Proyecto de investigación de campo para evaluar en pacientes la sensibilidad y especificidad de la leishmanina producida en el IICS.

Como resultado del éxito del trabajo, el IICS provee al SENEPA/MSP desde el año 2000 la leishmanina que se usa en todo el país.

Integrantes: CANESE A; MACIEL JD; VELÁZQUEZ GR; Oddone R;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (2); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Tropical Disease Research/ OMS - TDR/WHO (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico;

11/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Genética de Poblaciones

3/1997 - Actual Extensión, Servicio de consultorio de leishmaniosis, Departamento de Producción-Bioquímica

Actividad de extensión realizada: Responsable del consultorio de leishmaniosis tegumentaria, para diagnóstico,

tratamiento y seguimiento de pacientes

3/2009 - 12/2010 Extensión, Programa de Leishmaniosis, SENEPA/MSPyBS

Actividad de extensión realizada: Capacitación en leishmaniosis de profesionales médicos y paramédicos del

sistema APS en zonas endémicas de la Reg. Orientalas

3/1997 - Actual Servicio Técnico Especializado, Departamento de Producción-Bioquímica, Instituto de Investigaciones en

Ciencias de la Salud

Servicio realizado: Consultorio externo para diagnóstico y tratamiento de leishmaniasis mucocutánea

#### Istituto Superiore di Sanità - ISS

Vínculos con la Institución

1991 - 1994 Funcionario/Empleado - Investigador

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Contrato financiado por el Consiglio Nazionale delle Ricerche

#### Actividades

Actividades

9/1991 - 4/1994

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dipartimento di Parassitologia, Istituto Superiore di Sanità Antígenos específicos de Leishmania major para intradermorreacción especie-específica

Descripción: Obtención y caracterización de antígenos específicos de L. major.

Purificación en sistema HPLC.

Pruebas de inmunoreacción en ratones inmunizados.

Evaluación de la factibilidad de su uso en humanos para test de hipersensibilidad retardada especie-específica.

Integrantes: GRAMICCIA M.(Responsable); MUCCIO T.; Oddone R;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR (Remuneracion)

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

parásitos;

## Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS

Vínculos con la Institución

1999 - 2011 Funcionario/Empleado - Asistente técnico Programa nacional Leishmaniosis, SENEPA

C. Horaria: 16

C. Horaria: 40

Otras Informaciones: Función: Gerenciar el manejo de casos de leishmaniosis en el país y el control epidemiológico de la enfermedad.

Se ha capacitado durante 12 años a numerosos profesionales de la salud de todo el país para el diagnóstico, tratamiento y control de la enfermedad.

- Actual Actividades

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

El estudio de la diversidad genética de Leishmania (V.) braziliensis permite, inclusive en Paraguay, resolver preguntas epidemiológicas sobre la enfermedad, tales como: gran variabilidad en la presentación clínica, distintos grados de virulencia observados en cepas distintas, aparición o no del fenómeno de metástasis mucosa.

Existe aún mucho por investigar sobre Leishmania (V.) braziliensis, pero es primordial para ello conocer el grado de variabilidad genética de las cepas circulantes.

La genética de poblaciones es una rama de la Epidemiología Molecular en auge hoy en día para estudios de biodiversidad.

Hasta hoy en día no se cuenta con estudios en Genética Poblacional de Leishmania en Paraguay. .



# Producción Técnica

#### Productos tecnológicos

1 Oddone R Leishmanina (Antígeno para la Reacción de Montenegro), 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Producción de antígenos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Antígeno de leishmanina para la intradermorreacción de Montenegro. Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: IICS-UNA.

Observaciones: Se han producido 14 lotes desde 1995 hasta 2006. Los lotes fueron proveídos por el IICS al SENEPA (MSP) y fueron utilizados en todos los puestos de salud del país, de zonas endémicas de leishmaniasis.

# Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Oddone R Rol del consultorio de Leishmaniosis en las Investigaciones del IICS, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico y tratamiento en humanos; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Georeferenciamiento;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: leishmaniasis; consultorio; diagnóstico; tratamiento;

## Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Oddone R Utilidad de un sistema diagnóstico de probabilidad simple y de bajo costo para leishmaniosis mucosa en Paraguay. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico de leishmaniasis; Medio: Papel.
- 2 RUOTI M; ORUÉ E; LAMPERT N; Oddone R; ALEXANDER N; REHMAN A; KRENTEL A; Medidas Preventivas contra la leishmaniosis tegumentaria utilizadas por pobladores de zonas endémicas del Departamento de San Pedro Paraguay. In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2011 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, leishmaniosis; Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Conocimientos, actitudes y prácticas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: epidemiología; prevención; Leishmaniosis;

3 CHENA L; NARA E; SÁNCHEZ Z; Oddone R; TORALES M; ESPÍNOLA E; RUSSOMANDO G; PCR - RFLP del Gen cytb: para la Identificación de Fuentes de Alimentación de Flebótomos (Díptera: Pshychodidae) Vectores de la Leishmaniosis en Paraguay. In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2011 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2011. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, leishmaniosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: PCR-RFLP; fuente de alimentación; Leishmaniosis; flebótomos;

4 Oddone R; SCHÖNIAN G; SCHWEYNOCH C; KUHLS K; CANESE A; MACIEL JD; Utilidad del análisis de microsatélites para el estudio de estructura poblacional de Leishmania (V.) braziliensis en Paraguay. . In: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción Revista Paraguaya de Epidemiología. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular; Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmania braziliensis; genética poblacional; Microsatélites;

5 CANESE A; MACIEL JD; Oddone R; TORALES M; ROA L; Epidemiología de la leishmaniosis visceral americana en Paraguay. In: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción Revista Paraguaya de Epidemiología. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, leishmaniosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmaniosis visceral; Paraguay; epidemiología;

6 Oddone R; ACOSTA ME; ARBO C; DE SÁNCHEZ MG; MEDINA A; ALARCÓN L; VALIENTE M; Evaluación de la respuesta a la Miltefosina en pacientes con Leishmaniosis Mucosa. In: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción Revista Paraguaya de Epidemiología. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, leishmaniosis;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Tratamiento; leishmaniosis mucosa; Miltefosina;

7 Oddone R Alta proporción de casos de leishmaniosis mucosa en Paraguay . In: 1ra Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción Revista Paraguaya de Epidemiología. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, leishmaniosis;

Medio: Papel.



Palabras Clave: Paraguay; epidemiología; leishmaniosis mucosa;

8 Oddone R; DE SÁNCHEZ MG; THOMPSON O; ARIAS V; Estimación de la eficacia del diagnóstico de probabilidad de Leishmaniosis Tegumentaria en Paraguay. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, leishmaniosis;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Leishmaniosis; Diagnóstico; Paraguay;

9 Oddone R; SCHÖNIAN G; SCHWEYNOCH C; KUHLS K; CANESE A; MACIEL JD; Utilidad del análisis de microsatélites para el estudio de estructura poblacional de Leishmania (V.) braziliensis en Paraguay. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Genética poblacional;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Microsatélites; leishmania braziliensis; genética poblacional;

10 ROJAS A; ARIA L; GUILLÉN Y; ACOSTA ME; ROIG C; MEZA T; Oddone R; VERA P; GALEANO E; Antígenos de Leishmania para la detección de Leishmaniasis canina por el método de ELISA. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, diagnóstico laboratorial;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Leishmania infantum; Leishmaniosis; antígenos; ELISA;

11 RUOTI M; LAMPERT N; ORUÉ E; Oddone R; ALEXANDER N; REHMAN A; KRENTEL A; Conocimiento y prevención de la leishmaniosis cutánea en comunidades del Departamento de San Pedro, Paraguay. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Conocimientos, actitudes y prácticas; Medio: Internet.

Palabras Clave: Leishmaniosis; Conocimientos, actitudes y prácticas;

12 LAMPERT N; RUOTI M; ORUÉ E; Oddone R; KRENTEL A; Conocimientos sobre leishmaniosis cutánea en trabajadores de la salud. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Conocimientos, actitudes y prácticas; Medio: Internet

Palabras Clave: Leishmaniosis; Conocimientos, actitudes y prácticas;

13 ORUÉ E; RUOTI M; LAMPERT N; Oddone R; KRENTEL A; Vivencias de pacientes tratados por leishmaniosis cutánea. In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Conocimientos, actitudes y prácticas; Medio: Internet.

Palabras Clave: Leishmaniosis; experiencias;

14 CHENA L; NARA E; CANESE A; Oddone R; GALEANO E; MORÁN M; RUSSOMANDO G; Caracterización de las especies de Leishmania en aislados de humanos y caninos por medio de la técnica de PCR-RFLP de la región del Spliced leader miniexon (SLME). In: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología Asunción 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Biología molecular;

Medio: Internet.

Palabras Clave: PCR-RFLP; SLME; Leishmania; caracterización; reservorios; humanos;

15 Oddone R; CANESE A; JAMJOON J; NOLDER D.; MILES MA; NOYES H; Genetic diversity among Paraguayan isolates of Leishmania braziliensis.. In: Research in Progress: Short Presentations and Posters. Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene., 2001 Londres Trans. R. Soc. Trop. Med., . 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; biodiversidad; leishmania braziliensis;

## Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 RUOTI M; Oddone R; LAMPERT N; ORUÉ E; MILES MA; ALEXANDER N; REHMAN A; NJORD R; SHU S; BRICE S; SINCLAIR B; KRENTEL A; Mucocutaneous leishmaniasis: knowledge, attitudes and practices among Paraguayan communities, patients and health professionals, Journal of Tropical Medicine, p. 1-10, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Conocimientos, actitudes y prácticas en enfermedades:

Medio: Internet, ISSN/ISBN: 1687-9694

Palabras Clave: Encuesta CAP; Leishmaniasis;

Observaciones: Revista indexada y arbitrada relativamente nueva, no posee aún factor de impacto pero con buen número de citaciones internacionales.

2 KUHLS K; Alam MZ; CUPOLILLO E; Ferreira GE; MAURICIO I; Oddone R; Feliciangeli MD; Wirth T; MILES MA; SCHÖNIAN G; (RELEVANTE) Comparative multilocus microsatellite typing of New World Leishmania infantum (syn. L. chagasi) reveals low heterogeneity among populations and its recent Old World origins. PLoS Negl Trop Dis 5 (6): e1155., PLoS Neglected Tropical Diseases, v. 5 f: 6, p. e1155, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1935-2735



Palabras Clave: Leishmania chagasi; Poblaciones;

3 Oddone R; SCHWEYNOCH C; SCHÖNIAN G; DE SOUZA C; CUPOLILLO E; ESPINOSA D; ARÉVALO J; NOYES H; MAURICIO I; KUHLS K; Development of a multilocus microsatellite typing approach for discriminating strains of the Leishmania subgenus (L.) Viannia. J Clin Microbiol, Journal of Clinical Microbiology, Journal of Clinical Microbiology, v. 47 f: 9, p. 2818-2825, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0095-1137 Palabras Clave: Microsatélites; Leishmania;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 CHENA L; NARA E; CANESE A; Oddone R; RUSSOMANDO G; Aplicación de la PCR para la detección de género y complejos de Leishmania en diferentes tipos de muestras biológicas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 11 f: 1, p. 45-51, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Identificación de Leishmania;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: PCR; detección; Leishmania;

2 Oddone R (RELEVANTE) Leishmaniosis visceral: A 101 años del primer caso diagnosticado en las Américas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 100-104, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Historia de caso clínico; Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Historia de caso clínico; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Control de enfermedad de transmisión vectorial;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: leishmaniosis visceral; paraguay; américa; epidemiología;

3 CHENA L; NARA E; CANESE A; Oddone R; MORÁN M; RUSSOMANDO G; Caracterización de cepas de Leishmania, por medio de la técnica de PCR-RFLP de la región del Spliced Leader Miniexon (SLME), aisladas de humanos y caninos en Paraguay., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 14-23, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Caracterización de Leishmania;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: SLME; Leishmania; Paraguay; PCR-RFLP;

4 Oddone R; MACIEL JD; CANESE A; VELÁZQUEZ GR; MEZA T; MORÁN M; (RELEVANTE) Seguimiento clínico y serológico de pacientes tratados de leishmaniasis cutánea, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 3 f: 1, p. 39-44, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Control laboratorial;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: leishmaniasis cutánea; serología;

5 Oddone R; MACIEL JD; CANESE A; VELÁZQUEZ GR; MEZA T; (RELEVANTE) Leishmaniasis tegumentaria: Sensibilidad de la inmunofluorescencia indirecta en pacientes con diagnóstico parasitológico, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 1 f: 1, p. 15-18, 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Serología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

6 Oddone R; ARBO C; NARA E; VELÁZQUEZ GR; ACOSTA ME; POLETTI D; FILIPPINI J; ROIG JL; RUSSOMANDO G; Utilidad diagnóstica de las técnicas laboratoriales en leishmaniasis mucosa, incluyendo la PCR, Noticias Técnicas del laboratorio, Noticias Técnicas del laboratorio, v. 14 f: 4, 2004.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1618-6915

Palabras Clave: Métodos diagnósticos;

7 CANESE A; PAVÓN B; ARBO A; Oddone R; Análisis de Inmunoelectrotransferencia de antígenos solubles de Leishmania braziliensis y Trypanosoma cruzi, Revista paraguaya de microbiología, Revista paraguaya de microbiología, v. 22 f: 1, p. 20-25, 2003.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0556-6908

Palabras Clave: Inmunoelectrotransferencia;

8 BUCHOVSKY, A. S.; CAMPETELLA, O.; RUSSOMANDO G; FRANCO L; Oddone R; CANDIA N; trans-sialidase inhibition assay, a highly sensitive and specific diagnostic test for Chagas' disease, Clinical and diagnostic laboratory immunology, Clinical and diagnostic laboratory immunology, v. 8 f: 1, p. 187-189, 2001.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1071-412X

Palabras Clave: Enfermedad de Chagas;



9 CANESE A; Oddone R; MACIEL JD; PEDERZANI M; Leishmaniasis tegumentaria en la localidad 3 de noviembre, distrito de Capiibary, Departamento de San Pedro, Paraguay., Revista paraguaya de microbiología, Revista paraguaya de microbiología, v. 19 f: 1, p. 3-8, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Leishmaniasis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0556-6908

Palabras Clave: Leishmaniasis tegumentaria;

10 Oddone R; CANESE A; MACIEL JD; La prueba cutánea de la candidina como control de anergia en la reacción de Montenegro, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 129-132, 1998.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Leishmaniasis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Reacción de Montenegro; Candidina;

11 Oddone R; CANESE A; MACIEL JD; VELÁZQUEZ GR; Caso de leishmaniasis cutánea diseminada detectado en el distrito de Capiatá, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 111-113, 1997.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Leishmaniasis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Leishmaniasis cutánea diseminada;

12 MUSKUS C; SEGURA I; Oddone R; TURCO S; Carbohidrate and LPG expression in Leishmania viannia subgenus. J. of Parasitology, 83 (4), 671-78., Journal of Parasitology, Journal of Parasitology, v. 83 f: 4, p. 671-678, 1997.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-3395

Palabras Clave: lipofosfoglicano;

13 Oddone R; FERREIRA ME; VELÁZQUEZ GR; GONZÁLEZ N; (RELEVANTE) Producción local de leishmanina, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 53-60, 1996.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Producción de antígenos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Leishmanina;

14 Oddone R Mecanismos moleculares de interacción parásito-vector en el género Leishmania, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, p. 217-221, 1995.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: interacción vector-parásito;

15 Oddone R La intradermorreacción de Montenegro en la leishmaniasis tegumentaria, Annual Report del IICS, Annual Report del IICS, v. 74, p. 188-194, 1994.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Métodos diagnósticos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

Palabras Clave: Reacción de Montenegro;

16 Oddone R; BARRA D; ASCENZI P; AMICONI G; Binding of native and [homoserine lactone-52]-52,53-seco-Bovine Basic Pancreatic Trypsin Inhibitor (Kunitz Inhibitor) to Porcin Pancreatic ß-Kallikrein and \*Bovin Chymotrypsin, Journal of Molecular Recognition, v. 7, p. 39-46, 1994.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Bioquímica de enzimas;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0952-3499 Palabras Clave: Inhibidor de tripsina;

17 Oddone R; ASCENZI P; BARRA D; AMICONI G; Binding of native and [52-homoserine] Bovine Basic Pancreatic Trypsin Inhibitor (Kunitz inhibitor) to Porcin Pancreatic ß-Kallikrein and \*-Bovin Chymotrypsin: Thermodinamic study, Italian Journal of Biochemistry (The), v. 43 f: 2, p. 74-75, 1994.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Bioquímica de enzimas;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0021-2938 Palabras Clave: Inhibidores de tripsina;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

1 Oddone R; CANESE A; NOYES H; Genetic diversity among Paraguayan isolates of Leishmania braziliensis., Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, v. 96 f: 4, p. 364, 2003.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0035-9203

Palabras Clave: leishmania braziliensis; Paraguay;

#### Libros y capítulos de libros publicados

# Capítulos de libros publicados

1 Oddone R Ecoepidemiology of American Tegumentary Leishmaniasis due to Leishmania braziliensis.. In: OPS(Org.). Update of American Trypanosomiasis and Leishmaniasis Control and Research: Final Report , 2007, p. 144-146

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Ecoepidemiología;

Medio: Internet.



#### Libro organizado o edición

1 CANESE A; Oddone R; MACIEL JD; Manual de Diagnóstico y Tratamiento de las Leishmaniosis, Asunción, OPS/OMS Paraguay, Ed. 1a., 2011, v. 1, p. 76, ISSN/ISBN: 9996763830

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, leishmaniosis;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 9996-7638

Palabras Clave: Paraguay; Manual; Leishmaniosis;

Observaciones: Manual del Programa Nacional de Control de las Leishmaniosis. SENEPA/ MSPyBS

## Documentos de trabajo

1 Oddone R; CANESE A; Identificación de aislados de Leishmania de perros del Departamento Central., v. 31, 2004.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmania infantum; reservorios;

2 Oddone R Leishmaniasis Tegumentaria: Situación actual., v. 18, 2000.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, leishmaniosis;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Leishmaniosis;

3 Oddone R La leishmanina: Utilidad en el diagnóstico., v. 2, 1999.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, leishmaniosis;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Diagnóstico; Leishmanina;

#### **Evaluaciones**

#### Evaluación de Publicaciones

2013 - 2013 PLoS ONE

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión del artículo titulado "Meta-analysis on the associations of TLR2 gene polymorphisms with pulmonary tuberculosis susceptibility among Asian populations" por Wang JJ y otros, para la revista PLoS ONE 8(10): e75090.

Ref: PONE-D-13-22740R1

2007 - 2007 Memorias do Instituto Oswaldo Cruz

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor del artículo "First Visceral Leishmaniasis Focus in Argentina", por Salomon O, Sinagra A, Nevot M, Barberian G, Paulin P, Estevez J, Riarte A, Estevez J.

Publicado en Mem Inst Oswaldo Cruz. 2008 Feb;103(1):109-11.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

#### Tesis de maestra

1 Bioq. Andrea Gómez de la Fuente, - Cotutor o Asesor - Análisis de la diversidad genética de Leishmania infantum en Paraguay mediante la técnica de kDNA-PCR-RFLP, 2013

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmania infantum; PCR-RFLP; Diversidad genética;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular;

2 Bioq Lilian Chena, - Cotutor o Asesor - Identificacion de potenciales vectores y reservorios de la leishmaniosis tegumentaria en zonas endemicas del Paraguay, 2011

Disertación (Doctorado y Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS.UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmania braziliensis; PCR-RFLP; Leishmaniosis; flebótomos; reservorios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular;

Observaciones: Evaluador de protocolo de tesis de maestría. Marzo 2011

3 Bioq. Andrea Gómez de la Fuente, - Cotutor o Asesor - Análisis de la diversidad genética de Leishmania infantum chagasi en Paraguay mediante la técnica de kDNA-PCR-RFLP, 2011

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA,

Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: PCR-RFLP; Diversidad genética; leishmania infantum chagasi;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular;

Observaciones: Evaluador de protocolo de maestría.



#### Tesis/Monografías de grado

1 Bioq. Aldo González Ayala, - Cotutor o Asesor - Evaluación del comportamiento biológico de una cepa de Protozoos del género Leishmania causante de leishmaniasis visceral humana en hamsters dorados y ratones Balb/c, 2012

Tesis/Monografa de grado (Pasantia en centros de investigacion), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: modelo animal; infección experimental; Leishmania infantum; comportamiento biológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Leishmaniasis en modelo animal;

#### Otras Referencias

#### Premiaciones

1 2010 Premio al mejor póster del Congreso. X Congreso Paraguayo de Medicina Interna (nacional), Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Premio recibido por el póster:

-Oddone, R.; Acosta, M.E.; Arbo, C.E.; de Sánchez, M.G.; Medina, A.; Alarcón, L. y Valiente, M.

Evaluación de la respuesta a la Miltefosina en pacientes con Leishmaniosis Mucosa.

2 2007 Premio al mejor trabajo científico del Congreso. VI Congreso Paraguayo de Infectología (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Por el trabajo in extenso:

Enfoque multidisciplinario en brote de leishmaniosis cutánea en Tava Yopoi.

Autores: Oddone, R., Maciel, J.D., Canese, A, Nara, E., Chena, L., Torales, M., Franco, L., Vera, O., Céspedes, C., Cousiño, B. Abs Poster 15, pág 63 del libro de resúmenes del Congreso.

3 2004 Premio al mejor trabajo científico del Congreso. V Congreso Paraguayo de Química (nacional), Federación de Químicos del Paraguay

Poster sobre el tema: Utilidad diagnóstica de las técnicas laboratoriales en leishmaniasis mucosa, incluyendo la PCR.

Autores: Oddone, R., Arbo, C., Nara, E., Velázquez, G.R., Acosta, M.E., Poletti, D., Filippini, J, Roig, J.L., Russomando.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - IN SEARCH OF SYLVATIC RESERVOIRS OF LEISHMANIA IN PARAGUAY: RODENTS AND MARSUPIALS , 2017, España

Nombre: 6o. Congreso Mundial de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Enviado para su presentación al Congreso. Autores: Oddone, R; Drechsel, U., Drechsel, S.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III

2 Congreso - LEISHMANIASIS AS NEGLECTED DISEASE IN PARAGUAY: CRITICAL FACTORS DETERMINING THE BURDEN ON HUMAN PATIENTS., 2017, España

Nombre: World Leish 6. Congreso Mundial de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Enviado para su presentación al Congreso. Autores: Oddone, R; Canese, A; Gómez, G. Ruoti, M; Lezcano, V.

Nombre de la institución promotora: Instituto de Salud Carlos III

3 Congreso - Visceral leishmaniasis cases diagnosed in Paraguay during the XX century, 2017, Brasil

Nombre: 25th International Congress of History of Science and Technology. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de História da Ciência

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico y tratamiento en humanos; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Georeferenciamiento;

4 Congreso - Utilidad de un sistema diagnóstico de probabilidad simple y de bajo costo para leishmaniosis mucosa en Paraguay, 2017, Paraguay

Nombre: XI Congreso paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico y tratamiento en humanos; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Georeferenciamiento;

5 Congreso - Leishmaniosis mucosa recidivante en paciente con probable inmunodeficiencia, 2017, Paraguay

Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico y tratamiento en humanos; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Georeferenciamiento;

6 Simposio - Treatment of mucocutaneous leishmaniasis with Miltefosin: four-year follow-up, 2016, España

Nombre: Global Challenges in Neglected Tropical Diseases. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de resultados y discusión acerca del seguimiento de pacientes por 4 años a diferencia de anterior presentación donde se les estudió por 2 años.

Simposio organizado por vez primera para intercambiar conocimientos adquiridos y avances en la investigación de enfermedades globalmente desatendidas



Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología de León

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico y tratamiento en humanos; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Georeferenciamiento;

#### 7 Simposio - Chagas and leishmaniases consulting room in Paraguay: a rich source of scientific data., 2016, España

Nombre: Global Challenges in Neglected Tropical Diseases. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Simposio organizado por vez primera para intercambiar conocimientos adquiridos y avances en la investigación de enfermedades globalmente desatendidas

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología de León

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Diagnóstico y tratamiento en humanos; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Georeferenciamiento;

## 8 Simposio - Research group of the Tropical Medicine Department, 2016, España

Nombre: Global Challenges in Neglected Tropical Diseases. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de las diversas líneas de investigación y trabajos realizados en el Departamento de M Tropical, IICS.

Simposio organizado por vez primera para intercambiar conocimientos adquiridos y avances en la investigación de enfermedades globalmente desatendidas

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología de León

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;

## 9 Congreso - Molecular identification of Leishmania infantum isolated from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay, 2014, México

Nombre: XIII International Congress of Parasitology. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Portillo Nilda, Miret Jorge, Oddone Rolando, González-Brítez Nilsa

Fecha del evento: 10-15 agosto 2014

Abstract 2318

http://www.icopa2014.org/abstracts/Pdf/Posters12Ago.pdf

Nombre de la institución promotora: World Federation of Parasitologists

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Historia de caso clínico; Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Historia de caso clínico; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Control de enfermedad de transmisión vectorial;

# 10 Congreso - Conclusions on the epidemiology and population genetics of tegumentary leishmaniasis based on microsatellite analysis - A first report from Paraguay, 2013, Brasil

Nombre: Worldleish 5. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 5o. Congreso Mundial de Leishmaniais. Coautores: Kuhls K, Canese A y Schoenian G.

Nombre de la institución promotora: Sociedades Brasileras de Parasitología, Protozoología y de Medicina Tropical

Palabras Clave: genética poblacional; Leishmaniasis tegumentaria; Microsatélites; epidemiología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Historia de caso clínico; Humanidades, Historia y Arqueología, Historia de caso clínico; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Control de enfermedad de transmisión vectorial;

#### 11 Congreso - Visceral Leishmaniasis:100 years from the first report in the Americas, 2013, Brasil

Nombre: Worldleish 5. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 50. Congreso Mundial de Leishmaniais. Unico autor.

Nombre de la institución promotora: Sociedades Brasileras de Parasitología, Protozoología y de Medicina Tropical

Palabras Clave: Migone; epidemiología; Leishmaniasis visceral;

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

# 12 Simposio - Roedores y marsupiales como posibles reservorios silvestres de Leishmania en Paraguay, 2013, Paraguay

Nombre: I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Coautores: Drechsel, U, Chena, L, Drechsel, S, Acosta, M.E y Nara, E.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Mastozoología

Palabras Clave: Paraguay; reservorios silvestres; roedores; marsupiales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

# 13 Encuentro - Disertación sobre Actualización en Leishmaniosis, 2012, Paraguay

Nombre: Programa de formación de especialistas en Medicina Interna. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento de 1 día (14/12/12)

Nombre de la institución promotora: Escuela de Post-Grado (FCM UNA-Hosp Nacional)

Palabras Clave: Leishmaniasis; Actualización;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Leishmaniasis;

#### 14 Taller - Leishmaniosis en Paraguay: Desafíos en investigación, 2011, Paraguay

Nombre: Taller sobre Estrategias de Gestión Integrada en Leishmaniosis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: DGVS/ MSPyBS

Palabras Clave: Leishmaniosis; Investigación;

# 15 Congreso - Disertación en Mesa redonda: Epidemiología Molecular y Leishmaniosis Tegumentaria. , 2009, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: Federacion Latinoamericana de Parasitologia

Palabras Clave: Epidemiología molecular; Leishmaniosis;

16 Congreso - Alta Proporción de Casos de Leishmaniosis Mucosa en Paraguay, 2009, Paraguay

Nombre: VII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Tema libre No. 3

Autor: R. Oddone

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

17 Congreso - Identificación de Posibles Reservorios Silvestres de la Leishmaniosis Tegumentaria Empleando Técnicas Moleculares, 2009, Paraguay

Nombre: VII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación oral No. 2

Autores: Chena, L., Nara, E., Canese, A., Oddone, R. y Russomando, G.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

18 Congreso - Development of a multilocus microsatellite typing approach for discriminating strains of the Leishmania subgenus Viannia, 2009, India

Nombre: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Oddone R, Schweynoch C, Schönian G, Mauricio I, Cupolillo E, Kuhls K, Noyes H

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Historia de caso clínico; Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Historia de caso clínico; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Control de enfermedad de transmisión vectorial;

19 Congreso - Differentiation of South American Leishmania chagasi populations by Multilocus microsatellite typing (MLMT) and comparison with European Leishmania infantum populations, 2009, India

Nombre: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Kuhls, K., Alam, M., Cupolillo, E., Mauricio, I., Oddone, R., Canese, A., Schönian, G.

Primera indicación del origen español/portugués de L. chagasi y de múltiples introducciones del parásito en Sudamérica.

20 Congreso - Control strategies for visceral leishmaniasis (VL) and mucocutaneous leishmaniasis (MCL) in South America: applications of molecular epidemiology, 2009, India

Nombre: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autor: El consorcio LeishEpiNetSA (Mauricio, I., Schoenian, G., Canavate, C., Dujardin, J.C., Campino, L.M., do Monte, S., Oddone, R., Arevalo, J., Mello, N., Feliciangeli, D., Cupolillo, E., Clos, J., Miles, M.)

21 Congreso - First assessment of the population structure of Peruvian Leishmania (Viannia) strains on the basis of Multilocus microsatellite typing (MLMT), 2009, India

Nombre: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Espinosa, D., Kuhls, K., Oddone, R., Dujardin, J.C., Arévalo, J., Schönian, G.

22 Congreso - Enfoque multidisciplinario en brote de leishmaniosis cutánea en Tava Yopoi., 2007, Paraguay

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Abs Poster 15, pág 63 Autores: Oddone, R., Maciel, J.D., Canese, A, Nara, E., Chena, L., Torales, M., Franco, L., Vera, O., Céspedes, C., Cousiño, B. 1 al 3 de noviembre 2007

Premio al mejor trabajo científico del Congreso.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

23 Congreso - Leishmaniasis tegumentaria: Perfil de casos 2002-2007, 2007, Paraguay

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Oddone, R., Maciel, J.D., Canese, A, Aveiro, A, Céspedes, C, Viveros, C.

Abs 30B.

1 al 3 de noviembre 2007

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

24 Congreso - Identificación de la especie de Leishmania en un caso de Leishmaniasis Cutáneo Diseminada por medio de la PCR-RFLP de la región mini-exón, 2007, Paraguay

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Nara, E, Chena, L, Oddone, R, Canese, A, Russomando, G.

Abs 28B.

1 al 3 de noviembre 2007

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

25 Congreso - Perfil clínico-epidemiológico de los casos de leishmaniosis visceral, en el Paraguay, 2007, Paraguay

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Autores: Canese, A, Maciel, J.D., Céspedes, C, Oddone, R, Velázquez, M, Aveiro, A. Abs 32B.

1 al 3 de noviembre 2007.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Jurado/Integrante

## **Disertaciones**

1 CUPOLILLO E; Oddone R; MIRET J; Participación en comités de Bioq. Andrea Gómez de la Fuente. Tesis de Maestría Análisis de la diversidad genética de Leishmania infantum en Paraguay mediante la técnica de kDNA-PCR-RFLP, 2013, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA



Palabras Clave: Diversidad genética; Leishmania infantum; PCR-RFLP;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular; Obs: Evaluador de mesa de defensa de tesis de maestría (28/02/13)

2 Oddone R; CANESE A; Participación en comités de Bioq. Andrea Gómez de la Fuente. Tesis de Maestría Análisis de la diversidad genética de Leishmania infantum chagasi en Paraguay mediante la técnica de kDNA-PCR-RFLP, 2012, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Palabras Clave: PCR-RFLP; Diversidad genética; Leishmania infantum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular; Obs: Evaluador de mesa de pre-defensa de tesis de maestría

3 Oddone R; CANESE A; Participación en comités de Dra Lilian Chena. Tesis de Maestría Identificación de potenciales vectores y reservorios de leishmaniosis naturalmente infectados, empleando técnicas moleculares, 2010, Paraguay/Español Disertación (Maestria en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Palabras Clave: Leishmaniosis; flebótomos; reservorios; PCR-RFLP;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología molecular; Obs: Evaluador de mesa de pre-defensa de tesis de maestría

#### Información adicional:

Producción Técnica

Docente de la Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas, en el módulo de Genética Poblacional para el curso de Diagnóstico Molecular y Epidemiología Molecular, desarrollado en noviembre 2013 y previsto nuevamente para 1er semestre de 2016.

# Indicadores

	·
Productos tecnológicos	1
Proyecto	1
Producción Bibliográfica	42
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	15
Resumen	15
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	17
Resumen	1
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro compilado	1
Capítulo de libro publicado	1
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Tutorías	4
Concluidas	4
Tesis de maestría	
Tesis/Monografía de grado	



Evaluaciones  Publicaciones/Periódicos	2
Otras Referencias	31
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	25
Jurado/Integrante	3