



## CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

### ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Unzaga

Nombres: Juan Manuel

E-Mail: [junzaga@fcv.unlp.edu.ar](mailto:junzaga@fcv.unlp.edu.ar)

### ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:

De grado: Médico Veterinario

Facultad de Ciencias Veterinarias

Universidad Nacional de La Plata

(1993)

Título homologado a Licenciado en Veterinaria

(Comunidad Económica Europea)

Bacteriólogo Clínico e Industrial

Facultad de Ciencias Veterinarias

Universidad Nacional de La Plata

(1998)

De Post-Grado: Master en Enfermedades Parasitarias Tropicales

Facultad de Farmacia

Universitat de Valencia, España

(1996)

Doctor en Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias

Universidad Nacional de La Plata

(2004)

Otros estudios superiores:

Certificado: Immunoparasitology

Research Center for Protozoan Molecular Immunology

Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

Obihiro, Hokkaido, Japan

(1995)

Carrera de Especialización en Docencia Universitaria: ingreso a carrera año 2013, continúa.

Materias cursadas en plan anterior:

-Planeamiento Curricular. Carrera Docente Universitario, UNLP, 2006. Materia cursada



y aprobada

-Aspectos Filosóficos y Pedagógicos de la Educación. Carrera Docente Universitario, UNLP, 2006. Materia cursada y aprobada

Materias cursadas en el plan actual:

-Intervención Académica. 2014. Materia cursada y aprobada

-Problemática de la Enseñanza en campos disciplinares específicos: Ciencias Naturales. Materia cursada y aprobada

#### **TESIS DE DOCTORADO:**

Título: "Infección experimental por *Toxoplasma gondii* en hembras ovinas gestantes"

Realizada en: Laboratorio de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

Director de Tesis: Dra. Lucila Venturini

Calificación: 10 puntos

#### **BECAS**

Tipo: Becas para Alumnos Avanzados de la Carrera de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

Fecha Inicio: marzo de 1993      Fecha Terminación: marzo de 1994

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología, Cát. de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

Por concurso:            SiX            No

Tipo: Individual Training in Immunoparasitology

Fecha de Inicio: octubre de 1994      Fecha de Terminación: julio de 1995

Lugar: Research Center for Protozoan Molecular Immunology. Obihiro University. Obihiro, Japan

Institución Otorgante: Japan International Cooperation Agency (JICA). Japan

Por Concurso:            SiX            No

#### **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

-Curso de Toxoplasmosis Humana y Animal. Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP. Carga horaria: 43 hs. 23 al 31 de agosto de 1993. Carácter: asistente, aprobado.

-Curso de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias de los Pequeños Animales.



Aspectos clínicos y Diagnóstico de laboratorio. FCV, UNLP. Carga horaria 20 hs. 9-11 de septiembre de 1993. Carácter: asistente, aprobado.

-Curso de la Asociación Argentina de Zoonosis, Mar del Plata, 1993. Carácter: asistente.

-Curso de Microbiología de las Aguas, Fac. de Cs. Médicas, UNLP, 1993. Carácter: asistente.

-Curso Pre-Congreso (FLAP): Apicomplexa: protozoarios intestinales emergentes en inmunocomprometidos. La Habana , Cuba, 18 de nov. de 1997. Carácter: asistente.

-Curso: Infección por HIV: actualización en el diagnóstico y tratamiento. Aspectos legales. Centro de Especialistas en Análisis Biológicos (Distrito I), La Plata, 21 y 22 de mayo de 1998.

-Curso de Actualización de Toxoplasmosis, Hospital Alemán, Buenos Aires 5 de mayo de 2000. Carácter: Asistente.

-Bases de la Biología Molecular y sus Aplicaciones en el laboratorio clínico. Fundación Bioquímica Argentina ( PROECO), Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, 7 de abril al 16 de junio de 2001, 44 horas. Carácter: Asistente.

-Curso de Actualización de Toxoplasmosis, Hospital Alemán, Buenos Aires 5 de mayo de 2002. Carácter: Asistente.

-Bioquímica Clínica. Fundación Bioquímica Argentina (PROECO). Facultad de Biología, Universidad de la Habana, Cuba, 10 de nov. de 2008 al 13 de febrero de 2009. 60 horas (sin evaluación).

-Desarrollos Tecnológicos y Entornos Educativos: creación de materiales. Secretaria de Posgrado, FCV, UNLP, 15 al 17 de diciembre de 2010. Carácter: Asistente.

-Curso organizado por la secretaría Académica. FCV. UNLP. Elaboración de pruebas diagnósticas por competencias. Año 2012. A cargo de la Lic. Adriana Caillon, 40 hs., con presentación de trabajo final.

-Situación actual de la Hidatidosis: aspectos epidemiológicos, clínicos y diagnósticos. SADEBAC, Buenos Aires, 7 de marzo de 2013. Carácter: Asistente.

-Workshop sobre “Aspectos teóricos del parasitismo: causas y procesos de la relación parásito-hospedador”, CEPAVE (CONICET-UNLP), 19 y 20 de marzo de 2015. Carácter: Asistente.



-I Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Pública: Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación. 7 y 8 de abril de 2016.

-I Encuentro de Extensión Universitaria del CEPAVE. La Plata, Buenos Aires, Argentina, 6 de diciembre de 2016.

## **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

### **Docentes**

-Aspirante Ayudante-Alumno en la Cátedra de Anatomía Descriptiva y Topográfica, año 1989.

-Ayudante-Alumno rentado por Concurso en la Cátedra de Anatomía Descriptiva y Topográfica. 6 de marzo de 1990 hasta 28 de febrero de 1992. Exp. N° 600-569823/89-90.

-Ayudante-Alumno rentado en la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. 1 de marzo de 1993 hasta 28 de febrero de 1994. Exp. N° 600-572277/93.

-Auxiliar Diplomado semi-dedicación (interino) en la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias desde octubre de 1994 hasta octubre de 1995.

-Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva (interino) en la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitaria. 1 de noviembre de 1995 hasta diciembre de 1999. Exp. N° 600-574849/95.

-Jefe de Trabajos Prácticos dedicación exclusiva (por Concurso) en la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. 9 de Marzo de 2000 hasta 1 de julio de 2010. Exp. N° 600-578213/99.

-Profesor Adjunto dedicación exclusiva (interino) en la Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. 1 de julio de 2010, continúa. Exp. N°600-2480/09. Docencia: Parasitología (plan 406, Coordinador suplente), Infectología, zoonosis y enfermedades exóticas y emergentes (Coordinador Módulo zoonosis parasitarias, plan 406) Parasitología y Enfermedades Parasitarias (plan 206), Especialidad Diagnóstico Veterinario de Laboratorio (Módulo Inmunoparasitología y Parasitología).

-Profesor Adjunto dedicación simple (interino) en el Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) FCV, UNLP. 1 de mayo de 2017, continúa. Exp. N°600-6185/17. Docencia: Curso optativo de Inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en la salud, Curso de Inmunobiología Animal Básica, Curso de Inmunobiología Animal Aplicada.



-Codirector Laboratorio de Inmunoparasitología, Depto.de Epizootiología y Salud Pública. FCV.UNLP. Exp.600-006009/11 Res.300/11. Luego de haberse independizado de la Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias Exp.600-001996/09 cde 12. 15 de abril de 2011 a 1 de septiembre de 2017.

### Investigación

1- Integrante Proyecto: Toxoplasmosis, Babesiosis y otras enfermedades parasitarias, por el Convenio UNLP-JICA-Universidad de Tokio (1993-1996). Códigos 1212-1207. Proyecto de Incentivos a docentes-investigadores. Abril de 1994- abril 1996. Ambos Proyectos correspondieron al Area Parasitología del proyecto general denominado *Pathological and Immunological approach to diagnosis of bacterial, mycotic, protozoan and viral infections in domestic animals*.

2- Integrante proyecto para programa de incentivos docentes investigadores *Estudio de enfermedades parasitarias que inciden en la salud animal*: Directora: Dra. Lucila Venturini. Período: 1996-1998. Código V052.

3- Integrante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores: *Estudios de protozoos Apicomplexa de relevancia en la Salud Publica y Zoonosis*. Período: 4/1998- 4/2001. Director: Dra. L. Venturini. Código V103.

4- Integrante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores: *Estudios de protozoos Apicomplexa de relevancia en la Salud Publica y Zoonosis II*. Período: Enero/2001-2004. Director: Dra.L. Venturini. V124.

5- Integrante del proyecto: Enfermedades por protozoarios que ocasionan pérdidas en la producción bovina : Neosporosis y Sarcocistosis. Período: Abril 2004 – septiembre 2007. Unidad de Ejecución: Facultad de Ciencias Veterinarias. Institución de la que depende la Unidad de Ejecución: UNLP. Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Secyt. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. BID 120/OC-AR-PICT N° 08-10858. Financiamiento obtenido: \$196.000. Número de integrantes: seis.

6- Integrante del Proyecto acreditado: Aspectos parasitológicos, inmunológicos y moleculares de infecciones de los animales y zoonóticas causadas por Protozoos: Período: 2005-2007. Director: Dra. L. Venturini. Código V147.

7- Integrante del Proyecto acreditado: Toxoplasmosis, Neosporosis, Cryptosporidiosis y Sarcocystosis en los animales domésticos y silvestres: aspectos inmunológicos y moleculares” (vigencia del 1 de enero de 2008 al 31 de diciembre de 2011) Código 11/V179.

8- Integrante del proyecto acreditado: Estudios Inmunológicos y caracterización de cepas de Neospora caninum y Toxoplasma gondii de importancia en salud animal



(2009-2012) Entidad Acreditadora y/o Financiadora: Secyt. Agencia Nacional de Promoción. PICT 2007 1204. Monto: 298.079.68 pesos.

9- Integrante de Proyecto Brasil: Enfermedades reproductivas de los bovinos de la frontera del MERCOSUR. Universidad Nacional de La Plata, Universidad Federal de Santa María, Laboratorio de enfermedades Parasitarias, Laboratorio de Inmunoparasitología. 2011-2014.

10- Integrante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes-investigadores. Detección e identificación de protozoos Apicomplexa de importancia en salud animal y salud pública en la provincia de Santa Cruz. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Código: 29/V 133. Abril de 2012 a 2015.

11- Integrante del proyecto: Detección de citoquinas y diagnóstico de infecciones producidas por protozoos Apicomplexa mediante real time PCR.PIP 2012- 2014 (11220110100488KB4/CONICET).Monto: \$180000.Grupo de Investigación. Iniciado enero 2013. Directora : M.C. Venturini, Co-director: Dr.G.Moré.

12- Co-director del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes-investigadores. Código V213. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. FCV. UNLP. Enero 2012- diciembre 2015. Monto: 48.000 pesos.

13- Integrante de proyecto: Inmunobiología de las infecciones por *Neospora Caninum* y *Toxoplasma Gondii* en los animales: su aplicación en el diagnóstico y en la investigación de inmunógenos. PICT-2012-0355. Monto: \$387.088. Vigencia 2013-2015.

14- Co-director del proyecto "Mapas de Aldeas: Diagnóstico sociocomunicacional para la gestión de estrategias de Comunicación/desarrollo en el contexto de riesgo hídrico. Cartografías del territorio, construcción social de la salud y acceso a los derechos y políticas públicas. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, UNLP. Vigencia 2014-2016. Monto: 641.000 pesos.

15- Co-Director del proyecto: Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II. Proyecto acreditado programa de incentivos UNLP. Código V250. Enero 2016 – 2020. Dirección: M.C.Venturini. Monto: 28.000 anuales.

16- Investigador del Grupo Responsable. Detección e identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos. PICT-2016- 3117. Monto: 940.000. Vigencia desde 2017-2020.

## Subsidios



-Institución otorgante: Japan International Cooperation Agency (JICA). Para el area Parasitología. Dentro del marco del Convenio FCV,UNLP- Universidad de Tokyo.Monto: 20.000 dolares. Duración: 1989-1995.

-Institución otorgante: Secyt. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.BID 1201/OC-AR-PICT N° 08-10858. Director: Dra.Lucila Venturini. Grupo Responsable: Dra. L. Venturini, Dra. M.C Venturini. Monto: 192.000\$. Duración: abril 2004- junio 2007.

-Institución otorgante: Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2007-01204, 2009-2011. Con prórroga hasta enero del 2012. Directora: Dra.María Cecilia Venturini. Grupo Responsable: Dra.Lucila Venturini, Dr.Walter Basso. Monto: 298.000\$.

-PIP. Grupo de investigación. CONICET. 2012-2014. Código11220110100488CO. Director Dra. M.C. Venturini. Co-Director: Dr. Gastón Moré. 2013-2015. Monto: 60.000 \$ anuales.

-Institución otorgante: Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2012-0355. Monto: \$387.088. Vigencia 2013-2015 Directora: Dra.María Cecilia Venturini. Grupo Responsable: Dra.María Cecilia Venturini.

- UNLP. Subsidio automático proyecto de incentivos. V179. Año 2011: 9280\$. Año 2012: 12000\$.

- UNLP. Subsidio automático. V213. Año 2012-2015. 82000\$.

- UNLP. Subsidio automático. V250. Año 2016. 27450\$.

- UNLP Subsidio automático. V250. Año 2016. 34000\$.

-Grupo Socio. **PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO.** Red CYTED. Para la ejecución de redes temáticas y acciones de transferencia de tecnología al sector empresarial en la áreas temáticas del Programa CYTED. Res. 113RT0469. Diagnóstico y control de las protozoosis reproductivas del ganado bovino. Coord. Luis Miguel Ortega Mora. Depto de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Univ Complutense de Madrid. (Países participantes España, Argentina, Uruguay, Brasil, Perú y Méjico).

-Proyecto PIO (proyecto de investigación orientado) CONICET- UNLP. Mapas de Aldeas: Diagnóstico sociocomunicacional para la gestión de estrategias de Comunicación/desarrollo en el contexto de riesgo hídrico. Cartografías del territorio,Construcción social de la salud y acceso a los derechos y políticas públicas. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovacion productiva. Consejo Nacional de



investigaciones científicas y técnicas. Directora: Mg. Cecilia Ceraso, Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga. Vigencia 2014-2015. Monto: 641.000 pesos.

-Institución otorgante: Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2017-3117. Monto: \$940.000. Vigencia 2017-2020. Director: Dr. Gastón Moré. Grupo responsable: Dra. María Cecilia Venturini. Dr. Juan Manuel Unzaga.

### **PREMIOS Y DISTINCIONES**

**-Premio Biogénesis –Bagó 2015. - Academia de Agronomía y Veterinaria.** Co-autor: “Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* en bovinos. Agosto de 2016.

### **CATEGORÍA DE DOCENTE-INVESTIGADOR ( I - II - III - IV - A - B - C - D)**

Fecha y categoría de ingreso: 1994, categoría D

Situación actual (Categoría): III (27 de junio de 2005, Exp. N°100-2759/05)

Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP

### **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

Universitarios

-Secretario de Departamento de Microbiología FCV, UNLP. 1998 (Exp. N°600-574909/95).

-Integrante Comisión Cambio de Plan de Estudio, Carrera de Microbiología Clínica e Industrial. FCV. UNLP. 2000.

-Representante graduado de Comisión de Posgrado. FCV. UNLP. 2001-2004.

-Titular de la Junta Departamental del Departamento de Microbiología, FCV, UNLP, en calidad de Graduado, 2 de octubre 2006. (Exp.: 600-001995/06).

-Representante Graduado (suplente) de la Junta Departamental del Departamento de Epizootiología y Salud Pública, FCV, UNLP, 2009 (Exp:600-001996/09 cde. 6).

-Consejero Directivo, Claustro de Jefes de Trabajos Prácticos, FCV, UNLP periodo 2010-2014.

-Representante Claustro Profesores (suplente) de la Junta Directiva del Departamento de Epizootiología y Salud Pública, FCV, UNLP, 15 de febrero de 2013 al 5 de junio de 2014. (Exp.: 600-001996/06-006).

-Codirector Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP. 15 de abril de 2011 a 1 de septiembre de 2017. (Exp: N°600-006009/11).



- Miembro Integrante de la Comisión Asesora para Cambio de Plan de Estudio de la Carrera de Microbiología Clínica e Industrial, FCV, UNLP.
- Consejero Directivo, Claustro de Jefes de Trabajos Prácticos, FCV, UNLP periodo 2014-2018.

#### Profesionales

- Profesional Auxiliar, Laboratorio de Microbiología, Instituto Médico Argentino de Berisso, 1998- 2011.
- Director Técnico, Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos, Clínica de la Comunidad, Ensenada, 2009-2011.
- Director Técnico, Laboratorio de Análisis Clínicos y Microbiológicos, Laboratorio Argenio-Unzaga, 2009-continúa.

#### **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

- Curso de Toxoplasmosis Humana y Animal. Laboratorio de Inmunoparasitología, F.C.V., UNLP Carga horaria: 40 hs. 30 de noviembre al 4 de diciembre de 1992. Carácter: Ayudante.
- III Curso de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias de los Pequeños Animales. Aspectos Clínicos Y Diagnóstico de laboratorio. Laboratorio de Inmunoparasitología. Cátedra de Parasitología. F.C.V., UNLP Carga horaria: 20 hs. 23, 24 y 25 de noviembre de 1995. Carácter: Secretario.
- I Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., 2 de septiembre al 11 de octubre de 1996. Carácter: Disertante.
- II Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., 18 de agosto al 10 de octubre de 1997. Carácter: Disertante.
- III Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., 31 de agosto al 9 de octubre de 1998. Carácter: Disertante.
- IV Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., 23 de agosto al 1 de octubre de 1999.



Carácter: Disertante.

-V Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., agosto - octubre de 2000. Carácter: Disertante.

-Conferencia: Criptosporidiosis en Animales Domésticos.

III Jornadas de Zoonosis Microbianas y Parasitarias, II Jornadas de Enfermedades Emergentes, I Jornadas de Medio Ambiente, Educación y Zoonosis de la Provincia de Buenos Aires.

Facultad de Medicina, UNLP La Plata, Argentina. 14/12 al 16/12/2000.

Publicada en Libro de Resúmenes pág. 46 y 47.

-Toxoplasmosis. Jornada de actualización en enfermedades parasitarias de caninos y felinos. Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

-Cátedra de Parasitología Comparada. Carrera de Bacteriología Clínica e Industrial. FCV UNLP Tema: Toxoplasmosis Humana. Año 2001. Docente Invitado.

-Curso de Microbiología y Parasitología Clínica. Hospital Nuestra Señora de la Altigracia, Higüey, República Dominicana, 8 de marzo-8 de abril de 2001. Organizador y disertante.

-Cátedra de Parasitología Comparada. Carrera de Bacteriología Clínica e Industrial. FCV UNLP Tema: Toxoplasmosis Humana. Año 2002. Docente Invitado.

-Cátedra de Parasitología Comparada. Carrera de Bacteriología Clínica e Industrial. FCV UNLP Tema: Toxoplasmosis Humana. Año 2003. Docente Invitado.

-VI Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., de agosto a octubre de 2001. Carácter: Disertante.

-VII Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., de agosto a octubre de 2002. Carácter: Disertante.

-VIII Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., de agosto a octubre de 2003. Carácter: Disertante.



-IX Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., de agosto a octubre de 2004. Carácter: Disertante.

-Cátedra de Parasitología Comparada. Carrera de Bacteriología Clínica e Industrial. FCV UNLP Tema: Toxoplasmosis Humana. Año 2004. Docente Invitado.

-X Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., de agosto a octubre de 2005. Carácter: Disertante.

-Curso: Proyecto Regional de JICA, perteneciente al Proyecto PROVETSUR Organizado por la Agencia Internacional de Japón (JICA) y la Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P., 2005. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , La Plata 2 de noviembre de 2006. Carácter: Disertante.

-XI Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos organizado por JICA (Japan International Cooperation Agency) y la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. La Plata, 2006. Carácter: Disertante.

-II Curso de Capacitación del Proyecto Regional de Sanidad Animal entre Argentina, Paraguay, Uruguay y Bolivia (PROVETSUR), en las áreas de Parasitología e Inmunología, organizado por la F.C.V. UNLP. y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Realizado en la F.C.V., UNLP. Año 2006. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2007. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2008. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2009. Carácter: Disertante.

-Curso-taller "Técnicas y procedimientos del diagnóstico parasitológico: fundamentos



metodológicos y evaluación de calidad". Asociación Parasitológica Argentina, V Congreso Argentino de Parasitología, 25-28 de marzo de 2009, La Plata, Buenos Aires, Argentina.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2010. Carácter: Disertante.

-Parasitosis ambientales entericas y oportunistas humanas. Cátedra de Parasitología Comparada, carrera de Microbiología Clínica e Industrial, FCV, UNLP, 4-25 de noviembre de 2010. Carácter: Disertante.

-Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía. Servicio de la cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias de la FCV, UNLP. 14 al 22 de diciembre de 2011. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2011. Carácter: Disertante.

-Toxoplasmosis y Neosporosis canina. Asociación argentina de veterinarios de laboratorios de diagnóstico. I Jornada de diagnóstico de laboratorio en pequeños animales. CABA, 6 de noviembre de 2012. Carácter: Disertante.

-Zoonosis y Salud Pública Veterinaria. Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV-UNLP-Agencia Internacional de Cooperación de Japón (JICA) 12 hs. Noviembre 2012.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2012. Carácter: Disertante.

- Diagnóstico parasitológico en carnes y vísceras de consumo. Servicio de Diagnóstico de Parasitología y Enfermedades parasitarias de la FCV, UNLP. 15 al 19 de abril de 2013. Carácter: Co-director y Disertante.

-Toxoplasmosis como zoonosis. Laboratorio Ladopar, Facultad de Ciencias Veterinarias de Santa Maria, Brasil, UFSM. 3 al 7 de junio de 2013. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2013. Carácter: Disertante.



-Cryptosporidiosis. Laboratorio Ladopar, Facultad de Ciencias Veterinarias de Santa Maria, Brasil, UFSM. 3 al 7 de junio de 2013. Carácter: Disertante.

-Toxoplasmosis como zoonosis y su diagnóstico diferencial con la neosporosis en caninos. II Congreso de docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA, Asunción, Paraguay, 28 y 29 de agosto de 2013. Carácter: Disertante.

-Zoonosis y Salud Pública Veterinaria. Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV-UNLP-Agencia Internacional de Cooperación de Japón (JICA) 12 hs. Junio 2013.

-Docente en Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (Director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini). Cohorte: 2013  
Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

-Docente en Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini), Cohorte:2014.  
Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial , 2014. Carácter: Disertante.

-Docente colaborador en Módulo 15 de Sanidad de la Especialización en Producción y Sanidad Porcina (CONEAU en trámite) (director: Dr Eduardo Marotta, co-director: Doctor Ingeniero Agrónomo Lorenzo Basso,A Coord. Módulo Dr Carlos Perfumo) Cohorte: 2014. Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

-Curso de Actualización sobre Enfermedades Exóticas, Emergentes, Re emergentes, Zoonóticas y Enzoóticas del Cerdo. Organizado por CEBASEV (Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios) y el Laboratorio de Patología Especial de la Facultad de C. Veterinarias de la UNLP – La Plata, 3 al 5 de diciembre de 2014.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial, 2015. Carácter: Disertante.

-Curso de Actualización sobre enfermedades reproductivas causadas por protozoarios en el ganado. Tema: Toxoplasmosis en ganado ovino y porcino. PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO. Red



CYTED y Comisión de Parasitoides, CENAPA- SENASICA, 10-11 de septiembre 2015, Jiutepec, Morelos, México. Carácter: Disertante.

-Docente en Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini), Cohorte:2015. Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

-REUNIÓN DE LA RED PROTOZOOVAC, PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO. Red CYTED, Cuernavaca, Méjico, 12 de septiembre de 2015. Carácter: Disertante.

-Actualización en Toxoplasmosis, Cátedra de Parasitología Comparada, Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis Parasitarias, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial, 2016. Carácter: Disertante.

-Toxoplasmosis: Parasitología general, Departamento de Ecología Genética, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 2016. Carácter: Disertante.

-Docente en Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini), Cohorte:2016. Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

-Ambitos dialógicos para la discusión de contenidos curriculares en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación. Dirección de Capacitación y Docencia, Especialización en Docencia Universitaria, Secretaria de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de La Plata, 7 y 8 de abril de 2016. Carácter: Disertante.

-Docente en Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini), Cohorte:2017. Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

-Toxoplasmosis y Cryptosporidiosis: la importancia en roedores sinantrópicos en áreas urbanas y periurbanas de la ciudad de La Plata. XI Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles, VI Jornadas Internacionales de la Salud y la Educación. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Misiones. 7 al 8 de septiembre de 2017. Carácter: Disertante.



### MIEMBRO DE JURADO (Tesis, Concursos y otros)

Miembro de Jurado Concurso Docente:

-2006: Auxiliar Diplomado, Cátedra de Animales de Laboratorio, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial, FCV, UNLP. Carácter: Titular.

-2006: Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra de Animales de Laboratorio, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial, FCV, UNLP. Carácter: Titular.

-2008: Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra Parasitología Comparada, Carrera de Microbiólogo Clínico e Industrial, FCV, UNLP. Carácter: Titular.

Miembro de Jurado de Tesis Doctorales

-Evaluación del comportamiento cinético, y de la actividad *in vitro contra Trypanosoma cruzi*, de trifluralin administrado en conejos. Postulante: Villagra, Sergio Nicolás. Director: Rule, Roberto, Co-director: Arauz, Sandra. Lugar de trabajo: FCV, UNLP. Fecha de ingreso: marzo de 2010, continúa.

-Estudio sobre la ecología y genética poblacional de la garrapata común del bovino *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (Canestrini, 1888) en localidades del nordeste de la Argentina. Postulante: Néstor Fabián Sarmiento. Lugar de trabajo: FCV, UNLP. Fecha de ingreso: diciembre de 2009, continúa.

-Dinámica de la infestación por *Fasciola hepatica* en el norte de la Pampa Húmeda. Postulante: César Iván Pruzzo. Director: Rodrigo Sanabria, Codirector: Jorge Romero. Lugar de trabajo: FCV, UNLP. Fecha de ingreso: julio de 2013, continúa.

-Comprobación experimental del ciclo biológico de *Diocotophyma renale* en un área ribereña al Río de la Plata Postulante: Lola Burgos. Director: Nilda Radman, Codirector: Oscar Linzito. Lugar de trabajo: FCV, UNLP. Fecha de ingreso: julio de 2014, continúa.

-Estudio epidemiológico de las trichostrongylosis ovinas en el sur de la provincia de Corrientes. Postulante: Federico Illanes. Director: Jorge Romero, Codirector: Rodrigo Sanabria. Lugar de trabajo: FCV, UNLP. Fecha de ingreso: marzo de 2015, continúa.

Miembro de Jurado de Tesis Maestría

-Aspectos epidemiológicos de la Toxoplasmosis en porcinos. Maestría en Salud Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Postulante: Kunic, Jorge M. Director: Dra. Sommerfelt Irma. Codirectora: Dra. Pardini Lais. Fecha de ingreso: 12 de abril de 2017, continúa.



## **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

- I Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. VII Jornadas Internacionales de Veterinaria. 4-6 noviembre, 1993. Asistente.

-IX Reunión Anual de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. AAVDL. 9-10 diciembre, 1993, Tandil, UNCPB. Asistente.

-VIII Jornada Científica "Medios para cultivos celulares". Asociación Banco Argentino de Células. Buenos Aires, 18 de octubre de 1995. Asistente.

-Congreso de Ciencias Veterinarias. Universidad de Tokio. Tokio, 31 de marzo al 4 de abril de 1995. Asistente.

-III Simposio Internacional de SIDA. Fundación Huesped, Bs. As., 5 al 7 de septiembre de 1996. Asistente.

-I Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles. Ituzaingó, Corrientes, 24, 25 y 26 de septiembre de 1997. Presentación de trabajos.

-I Congreso de Infectología y Microbiología Clínica (SADI-SADEBAC). Buenos Aires, Argentina, 15 al 18 de junio de 1997. Presentación de trabajos.

-II jornadas de Zoonosis bacterianas y parasitarias y I jornadas de Enfermedades Emergentes de la Pcia. de Bs. As. Fac. de Cs. Médicas. U. N. L. P. , 6 y 7 de noviembre de 1997. Presentación de trabajo oral.

-XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. La Habana. Cuba. 17 al 23 de noviembre de 1997. Presentación de trabajos.

-VIII Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires, 6 y 7 de septiembre de 1998. Asistente.

-II Simposio Internacional Avances en Infectología y Microbiología Clínica, Actividad pre-Congreso Internacional de las Sociedades Argentinas de Infectología y Bacteriología Clínica (SADI-SADEBAC), I Simposio Internacional de Infecciones en el Huésped Inmunocomprometido, Buenos Aires, 17 al 20 de octubre de 1999. Participante.

- Asociación Argentina de Zoonosis, III Congreso Latinoamericano de Zoonosis, VI Congreso Argentino de Zoonosis. 18 al 20 de junio de 2008.

- V Congreso Argentino de Parasitología, 25-28 de marzo de 2009, La Plata, Buenos Aires, Argentina.



-Jornadas de la Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria, XIX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos, Mar del Plata 18 al 20 de mayo de 2010.

- XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria, Buenos Aires 21 al 25 de agosto de 2011. Presentación de trabajos y evaluador científico.

- Jornada sobre Causas Infecciosas de Aborto en Caprinos Lugar: Sede Universitaria Chamental. UNLaR. La Rioja. Organizada por INTA EEA La Rioja y Sede Universitaria Chamental, UNLaR. 19 al 21 de agosto de 2014. Asistente.

- IV Congreso Iberoamericano de Teoría del Habitar. Alteha 2015. San Juan, Argentina 17, 18,19 y 20 de junio de 2015. Asistente y presentación de trabajo.

-Workshop “Aspectos teóricos del parasitismo: causas y procesos de la relación parásito-hospedador”, CEPAVE-CONICET-UNLP, 19-20 de marzo de 2015.

-Curso de Actualización sobre enfermedades reproductivas causadas por protozoarios en el ganado. PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO. Red CYTED y Comisión de Parasiticidas, CENAPA- SENASICA, 10-11 de septiembre 2015, Jiutepec, Morelos, México.

-Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación. Dirección de Capacitación y Docencia, Especialización en Docencia Universitaria, Secretaria de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de La Plata, 7 y 8 de abril de 2016.

-XI Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles, VI Jornadas Internacionales de la Salud y la Educación. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones. Ministerio de Cultura, Educación, Ciencia y Tecnología de la Pcia. de Misiones. 7 al 8 de septiembre de 2017.

-2017 Edition of the International Association for media and Communication Research Conference. IAMCR-UNIMINUTO. July 16<sup>th</sup> to 20<sup>th</sup>, 2017. Cartagena de Indias, Colombia.

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

-Organización y Ciclo de Conferencias sobre Neosporosis, Toxoplasmosis y Encefalomiелitis Equina, dictado por el Prof. Dr. J.P. Dubey del U.S. Department of Agriculture, Beltsville, USA, 3-10 de octubre de 1998.



-Organización visita Dr. Milton Mc Allister. Profesor invitado. Jornadas de Actualización en neosporosis y toxoplasmosis en los animales. Julio 2008.

-Integrante del Comité organizador de la Actividad Formal de Extensión “Jornada:Día Internacional Una sola Salud”. Departamento de Microbiología, FCV, UNLP, 3 de noviembre de 2016. Carga horaria: 6 hs.

**TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (INDICAR AUTOR, AÑO, TÍTULO DEL TRABAJO, NOMBRE DE LA REVISTA U OTRA PUBLICACIÓN, VOLUMEN, PÁGINAS, SI TIENE O NO REFERATO).**

Revistas periódicas con referato

-M.C. Venturini, C. Di Lorenzo, M. C. Castellano, J.M. Unzaga, L. Venturini.1995. Detección de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* en gatos mediante las pruebas de inmunofluorescencia y de aglutinación de látex. Vet. Arg., 12: 48-50. ISSN 0326-4629.

-Di Lorenzo C, Venturini M.C., Castellano M.C., Venturini L., Unzaga J.M., Bacigalupe D. 1997. Detección de anticuerpos anti-*Neospora caninum* y anti- *Toxoplasma gondii* en perros del área urbana. Revista de Medicina Veterinaria 78: 325-326. ISSN 0325-6391.

-Venturini M.C., Castellano M.C., Bacigalupe D., Oliva G., Unzaga J.M., Risso M.A., Arias D., Di Lorenzo C., Venturini L. 1997. Coinfección con *Toxoplasma gondii* y con el virus de la inmunodeficiencia felina. Parasitología al Día. Sociedad Chilena de Parasitología. 21: 81-84. ISSN 0716-0720.

-Castellano M.C., Basso W., Venturini L., Venturini M.C., Bacigalupe D., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Di Lorenzo C. Canine neosporosis in Argentina. A case report Selecciones Veterinarias, vol. 3 1999. ISSN 0327-859X.

-Venturini M.C., Venturini L, Bacigalupe D., Machuca M, Echaide I., Basso W., Unzaga J. M., Di Lorenzo C., Guglielmone A, Jenkins M.C., Dubey J.P. *Neospora caninum* infections in bovine fetuses and dairy cows with abortions in Argentina. International Journal for Parasitology 29: 1705-1708. 1999. ISSN 0020-7519.

-Dubey J.P, Venturini L, Venturini C, Basso W, Unzaga J.M. Isolation of *Sarcocystis falcatula* from the South American opossum (*Didelphis albiventris*) from Argentina. Vet. Parasitol. 86:239-244. 1999. ISSN 0304-4017.

-Basso W., Venturini L., Venturini M.C., Moore P., Rambeaud M., Unzaga J.M., Campero C., Bacigalupe D. Prevalence of *Neospora caninum* infection in dogs from



beef-cattle farms, dairy farms and from urban areas of Argentina. J. Parasitol. 87 (4): 906- 907. 2001. ISSN 0022-3395.

-Venturini L, Petruccelli M, Piscopo M, Unzaga JM, Venturini MC, Bacigalupe D, Basso W, Dubey JP. Natural *Besnoitia* sp. infection in domestic rabbits from Argentina. Vet Parasitol 2002 Aug 22;107(4):273-8. ISSN 0304-4017.

-Venturini M. C., Bacigalupe D., Venturini L., Rambeaud M., Basso W., Unzaga J.M., Perfumo J.C. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in sows from slaughterhouses and in pigs from an indoor and outdoor farms in Argentina. Vet parasitol 2004. Aceptado. ISSN 0304-4017.

-Basso W., Venturini M. C., Bacigalupe D., Kienast M., Unzaga J. M., Larsen A., Machuca M., Venturini L. Confirmed clinical *Neospora caninum* infection in a boxer puppy from Argentina. Veterinary Parasitology. Elsevier Science BV. ISSN: 0304-4017. 131: 299-303. 2005.

-Venturini L.; Bacigalupe D.; Basso W.; Unzaga J.M.; Venturini M. C.y Moré G. *Cryptosporidium parvum* en animales domésticos y en monos de un Zoológico. Parasitol. Latinoam 61: 90-93. FLAP 2006.

-Basso W., Venturini M. C. , Moré G., Quiroga A., Bacigalupe D. , Unzaga J .M. , Larsen A., Laplace R., Venturini L. Toxoplasmosis in captive bennett's wallabies (*Macropus rufogriseus*) in Argentina. Short communication. Veterinary Parasitology 144 (1-2):157- 161. 2007.

-Bacigalupe D., Venturini M.C., Moré G., Unzaga J.M., Larsen A., Basso W., Venturini L. Interferon gamma production and protective effects after *Neospora caninum* tachyzoite activation of bovine spleen cells. VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY; Lugar: Holanda; Año: 2009 vol. 128 p. 292 – 292.

-Hecker Y.P, Moore D.P, Manazza J.A., Unzaga J.M., Späth E.J., Pardini L., Venturini M.C., Roberi J.L., Campero C.M. 2013. First report of seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in dairy sheep from Humid Pampa, Argentina. Trop Anim Health Prod DOI 10.1007/s11250-013-0396-1.

-Pardini L., Carral L. A., Bernstein M., Gos M. L., Olejnik P., Unzaga J. M., Kaufer F. J., Freuler C. B., Durlach R. A., Venturini M. C. 2014. First isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* from a human placenta in Argentina, *Parasitology International* 63:470-472. doi:[10.1016/j.parint.2013.10.011](https://doi.org/10.1016/j.parint.2013.10.011).

-Dellarupe A, Regidor-Cerrillo J, Jiménez-Ruiz E, Schares G, Unzaga JM, Venturini MC, Ortega-Mora LM. 2014. Clinical outcome and vertical transmission variability



among canine *Neospora caninum* isolates in a pregnant mouse model of infection. *Parasitology*. 141:356-66.

-Juan M. Unzaga, Gastón A. Moré; Diana R Bacigalupe ; Magdalena Rambeaud ; Lais L Pardini; Andrea Dellarupe; Lorena A De Felice; María L Gos; María C Venturini. *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in goats abortions from Argentina.. *Parasitology International*. Vol 63: 865-867. Agosto, 2014.

-A Dellarupe, J Regidor-Cerrillo, E Jiménez-Ruiz, G Schares, JM Unzaga, MCVenturini, LM Ortega-Mora. Comparison of host cell invasion and proliferation among *Neospora caninum* isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs. *Exp Parasitol*. 2014 Oct; 145:22-8. doi: 10.1016/j.exppara.2014.07.003. Epub 2014 Jul 18.

-De Felice L.A., Unzaga J.M, Cappuccio J., Moré G. Caracterización molecular de aislamientos de *Cryptosporidium* spp. de cerdos en Argentina. *Revista Analecta Veterinaria*. Vol 34 n° 1 y 2. 2014. Jornada Científico-Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias.

-Venturini MC, Unzaga JM, Bacigalupe D, Rambeaud M, Moré G, Pardini L, Dellarupe A, Campero L, Eiras D, De Felice L, Gos ML, Bernstein M. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. *Analecta Veterinaria* 2014 Vol 34 n0 1-2. Pag. 88.

-Pardini, L.; Dellarupe, A.; Bacigalupe, D.; Quiroga, M. A.; Moré, G.; Rambeaud, M.; Basso, W.; Unzaga, J.M.; Schares, G. ; Venturini, M.C. 2015. Isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* in a colony of captive blackcapped squirrel monkeys (*Saimiri boliviensis*). *Parasitology International*, 64: 587-590. <http://dx.10.1016/j.parint.2015.08.009>.

-Lais Pardini, Gastón Moré, Marcelo Rudzinski, María L. Gos, Lucía M. Campero, Alejandro Meyer, Mariana Bernstein, Juan M. Unzaga, María C. Venturini. 2016. *Toxoplasma gondii* isolates from chickens in an area with human toxoplasmic retinochoroiditis. *Experimental Parasitology*, 166: 16-20. <http://dx.doi.10.1016/j.exppara.2016.03.006>.

-Dellarupe A., Unzaga J.M., Moré G., Kienast M., Larsen A., Stiebel C., Rambeaud, M., Venturini M.C. 2016. *Cryptosporidium varanii* infection in Leopard Geckos (*Eublepharis maculariu*) In Argentina. *Open Veterinary Journal*, 6: 98-101 ISSN 2218-6050 (Online), ISSN 2226-4485 (Print).

-Lagomarsino, H., Campero, L., Cano, D., Armendano, J., Massola, L., Hecker, Y., García, B., Gual, I., Bracho, V., Pardini, L., Leunda, M., Pereyra, S., Lischinsky, L., Fiorani, F., Rambeaud, M., Moré, G., Cantón, G., Unzaga, J.M, Recalt, V., Bence, A., Rodríguez, A., Odeón, A., Venturini, M.C., Moore, D.P. Control de la neosporosis en un



tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* en bovinos. 2016. Vet. Arg. 343:1-25.

-Fitte B, Robles MR, Dellarupe A, Unzaga JM, Navone GT. Hymenolepis diminuta and Rodentolepis nana (Hymenolepididae: Cyclophyllidea) in urban rodents of Gran La Plata: association with socio-environmental conditions. J Helminthol. 2017 oct 11:1-5. doi: 10.1017/s0022149x17000864.

-Fitte B, Robles MR, Dellarupe A, , Unzaga JM, Navone GT. 2017. Taenia taeniformis LARVAE (Strobilocercus fasciolaris) (CESTODA: CYCLOPHYLLIDEA) FROM COMMENSAL RODENTS IN ARGENTINA: POTENTIAL SANITARY RISK. Mastozoología Neotropical, 24(1):227-233. Versión impresa ISSN 0327-9383 Versión on-line ISSN 1666-0536.

-Gos M.L, Manazza J.A, Späth E., Pardini L, Fiorentino M.A, Unzaga J. M, Moré G, Venturini M.C. The seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in goats from two Argentinean provinces. Open Veterinary Journal, 7(4):319-322. doi: 10.4314/ovj.v7i4.5. Epub 2017 Nov 7.

-Campero L.M, Gos M.L., Moore D. P., Regidor-Cerrillo J., Unzaga J.M., Moré G., Ortega-Mora L.M., Venturini M. C. Microsatellite pattern analysis of *Neospora caninum* from a naturally infected goat fetus. Veterinary Parasitology 255 :58-60. 2018.

#### Presentaciones en congresos

-Venturini M.C., Bacigalupe D., Armocida A.D., Machuca M., Unzaga J.M., Di Lorenzo C., Venturini L., Perfumo C.J. Diagnóstico de infección transplacentaria por *Toxoplasma gondii* en cerdos. IV Congreso Nacional y Pre Latino de Producción Porcina. 19 al 21 de septiembre de 1996. Paraná. Entre Ríos. Comunicación.

-Di Lorenzo C., Venturini M.V., Castellano M.C., Venturini L., Unzaga J.M. y Bacigalupe D. Detección de anticuerpos anti *Neospora caninum* y anti *Toxoplasma gondii* en perros del area urbana. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6 de diciembre de 1996. Pcia Bs.As. Poster.

-Unzaga J.M., Venturini L., Lizziero M., Venturini M.C., Di Lorenzo C., Bacigalupe D. Abortos en cabras por *Toxoplasma gondii*. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6 de diciembre de 1996. Pcia Bs.As. Poster.

-Di Lorenzo C, Arreseigor S, Argenio L, Unzaga J:M, Venturini M.C., Venturini L. Toxoplasmosis: Estudio comparativo de las pruebas de ELISA e Inmunofluorescencia durante el embarazo. I Congreso Internacional de Infectología y Microbiología Clínica. Buenos Aires, 15 al 18 de junio de 1997. Poster.



-Venturini MC, Bacigalupe D, Machuca M, Unzaga JM, Alvarez ML, Armocida AD, Di Lorenzo C, Venturini L, Perfumo C.J. Inmunodiagnóstico de *Toxoplasma gondii* en natimortos porcinos. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Pag 293. Poster.

-Di Lorenzo C., Unzaga J.M., Argenio L., Venturini M.C., Venturini L.. Toxoplasmosis y embarazo: Evaluación comparativa y aplicación diagnóstica de las pruebas de inmunofluorescencia y ELISA. XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Memorias pag. 294. Comunicación oral.

-Argenio L., Unzaga J.M., Di Lorenzo C., Palomo S., Venturini M. C., Venturini L. Frecuencia de infección por *Toxoplasma gondii* y *Pneumocystis carinii* en una población carcelaria HIV positiva de la provincia de Bs. As. XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Memorias pag. 247. Comunicación oral.

-Bacigalupe D., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Venturini M.C., Castellano M.C., Di Lorenzo C., Venturini L. Prevalencia de gatos serorreectores a *Toxoplasma gondii* por la prueba de inmunofluorescencia indirecta (IFI) en la ciudad de La Plata y alrededores. II Jornadas de Zoonosis bacterianas y parasitarias. La Plata 6 y 7 de noviembre de 1997. Presentación oral.

-Venturini L., Bacigalupe D., Basso W., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Venturini M.C., Di Lorenzo C. *Cryptosporidium parvum* en animales domésticos. 2º Congreso Argentino de Zoonosis- 1º Congreso Argentino y 1º Congreso Latinoamericano de Enfermedades Emergentes. Buenos Aires, del 14 al 17 de Abril de 1998. Cita en memorias: B 22. Presentación oral.

-Castellano M.C., Basso W., Venturini L., Venturini M.C., Bacigalupe D., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Di Lorenzo C. Canine neosporosis in Argentina. A case report. Congreso Internacional de WSAVA. Buenos Aires, 5 al 9 de octubre de 1998. Poster.

-Bacigalupe D., Venturini M.C., Unzaga J., Machuca M., Alvarez M., Di Lorenzo C., Abdala A., Guglielmone A., Basso W., Venturini L. Infecciones transplacentarias por *Neospora caninum* en bovinos. XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santa Cruz, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998. Memorias, TL.e26, pag.143. Poster.

-Unzaga J.M., Venturini L., Bacigalupe D., Alvarez M., Basso W., Venturini M.C., Di Lorenzo C. Evolución de los títulos de IgG e IgM en ovinos infectados experimentalmente con *Toxoplasma gondii*. XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santa Cruz, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998. Memorias, TL.b.57, pag.199. Poster.

-Venturini M.C., Bacigalupe D., Campero C., Basso W., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Di Lorenzo C., Venturini L. Serología de *Neospora caninum* en hembras bovinas con



antecedentes de abortos. XII reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, 26 y 27 de noviembre de 1998. Memorias. pag.72. Poster.

-Venturini L , Basso W, Bacigalupe D., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Venturini M.C, Di Lorenzo C., Castellano M.C.- Ooquistes detectados en heces de perros: identificación y distribución. XII reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, 29 y 30 de noviembre de 1998. Memorias. pag.73. Poster.

-Venturini M.C, Venturini L, Bacigalupe D, Machuca M, Echaide I, Unzaga J, et al. *Neospora caninum* infections in fetuses and dairy cows with abortions in Argentina. WAAVP, 16-20 de agosto, 1999, Copenhague, Dinamarca. Comunicación oral. Abstract b.2.02.

-Dubey J.P, Venturini L, Venturini M.C, Basso W, Unzaga J.M. Isolation of *Sarcocystis falcatula* from *Didelphis albiventris* WAAVP 16-20 de agosto, 1999, Copenhague, Dinamarca. Poster. Abstract g.7.55.

-Basso W., Venturini L., Venturini M.C., Rambeau M., Unzaga J.M., Bacigalupe D. Prevalencia de infección por *Neospora caninum* en perros de ciudad y de tambo XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología- FLAP. Acapulco, México. 14- 16 de octubre de 1999. Poster. Abstract.p 90.

-Bacigalupe D., Venturini L., Venturini M.C., Argenio L., Unzaga J.M., Basso W., Rambeau M. Evolución de los títulos de anticuerpos anti- *Neospora caninum* en bovinos de un tambo con antecedentes de abortos XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología- FLAP. Acapulco, México. 14-16 de octubre de 1999. Poster. Abstract p 89.

-Unzaga J.M., Venturini L., Bacigalupe D., Venturini M.C., Basso W., Rambeau M. Detección de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* en cabras mediante las técnicas de inmunofluorescencia indirecta y de aglutinación modificada. XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología- FLAP. Acapulco, México. 14- 16 de octubre de 1999. Poster. Abstract p 107.

-Venturini L., Unzaga J.M., Basso W., Bacigalupe D., Venturini M.C. Calvetty Ramos M., Machuca M., Lacchini R. *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* : su relación con abortos en cabras. Congreso Argentino de Parasitología. Mar del Plata, Argentina, noviembre 2000. Abstracts pag. 485.

-Venturini M.C, Bacigalupe D, Venturini L, Rambeaud M, Campero C, Moore D, Unzaga J.M, Basso W, Machuca M. Detección de *Neospora caninum* en ratones inoculados con cerebros de fetos bovinos abortados. XXI Congreso Mundial de



Buiatría. 4 - 8 Diciembre 2000. Uruguay.

-Bacigalupe D., Rambeaud M., Venturini C., Unzaga J.M., Basso W., Venturini L., Perfumo C.J. Evolution of the infection to *Toxoplasma gondii* in pigs under different management conditions in Argentina. Congreso IPVS 2000, 17 al 21 de septiembre de 2000. Melbourne, Australia.

-Bacigalupe D, Rambeaud M, Venturini M.C, Saguinetti R\*, Unzaga J.M, Basso W. Venturini L, Perfumo C.J\*. Prevalencia serológica para *Toxoplasma gondii* en cerdos de cinco provincias de la Rca.Argentina. Congreso Mercosur de Producción Porcina. 21 al 25 de octubre de 2000, Buenos Aires.

-Unzaga J.M, Venturini L, Venturini M.C, Bacigalupe D, Basso W, Boyezuk D. Pathogenicity of an argentinean isolate of *Toxoplasma gondii*. In pregnant ewes. 18<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Stresa, Italia. 26-23 de agosto de 2001. Abstracts pag.38

-Venturini M.C, Bacigalupe D, Venturini L, Basso W, Moore P, Unzaga J.M, Machuca M, Campero C. Isolation of *Neospora* sp. from the brain of a dairy calf in Argentina. 18<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Stresa, Italia. 26-23 de agosto de 2001. Abstracts pag 20.

-Venturini L, Basso W, Bacigalupe D, Unzaga J.M, Venturini M.C. *Giardia duodenalis* infection in domestic animals in Argentina. 18<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Stresa, Italia. 26-23 de agosto de 2001. Abstracts pag 62.

-Unzaga J.M., Leotta G., Larsen A., Bacigalupe D., Basso W., Venturini M. C., Venturini L. Seroprevalencia anti- *Toxoplasma gondii* en aves que nidifican en península Antártica, península Potter y Punta Armonia, Antártida. XIV Reunion Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral. Belgrano, Córdoba, 14-19 de nov. de 2002. Resúmenes E08.

-Venturini M. C., Basso W., Venturini L., Bacigalupe D., Larsen A., Unzaga J. M. Detección de anticuerpos para *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en perros con signos clínicos remitidos para el diagnóstico. XIV Reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral. Belgrano, Córdoba, 14-16 de noviembre de 2002. Resúmenes PAR 04.

-Basso W., Venturini L., Venturini M.C., Unzaga J.M., Bacigalupe D. Reproducción experimental del ciclo de *Neospora caninum* con cepas aisladas en Argentina. XIV Reunión Científico-técnica de la asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral. Belgrano, Córdoba, 14-16 de noviembre de 2002. Resúmenes PAR 09.



-Rossanigo C., Venturini L., Venturini M.C., Bacigalupe D., Unzaga J.M. Toxoplasmosis caprina en majadas de San Luis. XIV Reunión Científico-técnica de la asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral. Belgrano, Córdoba, 14-16 de noviembre de 2002. Resúmenes PAR 08.

-Basso W., Venturini M.C., Venturini L., Bacigalupe D., Unzaga J.M., Larsen A. Infection of *Meriones unguiculatus* and *Cavia aperea pamparum* with *Neospora caninum* oocysts from naturally infected dogs from Argentina. The 19 International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, New Orleans, EE UU, agosto 10-14, 2003.

-Basso W, Unzaga J.M, Venturini M.C, Bacigalupe D, Larsen A, Venturini L. Revisión y actualización de prevalencia de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* en sueros de diferentes especies domésticas de la República Argentina.

I Congreso bonaerense de zoonosis. IV Jornadas de Zoonosis Bacterianas y Parasitarias de la Prov.de Bs.As. La Plata. 14-15 de agosto, 2003. Resúmenes pág 90.

-Basso W., Venturini M., Venturini L., Bacigalupe D., Perfumo C., Rechiuti N., Machuca M., Unzaga J.M. Confirmación del diagnóstico presuntivo de neosporosis clínica en un canino mediante estudios histopatológicos e inmunohistoquímicos.

IV RAPAVE ( reunión Argentina de patología Veterinaria). La Plata, 2 al 4 de junio de 2004. Resúmenes: pág. 61. Poster.

-Venturini M. C., Bacigalupe D., Venturini, L., Basso W., Boero C., Unzaga, J. Transmisión horizontal de *Neospora caninum* en hembras bovinas lecheras infectadas naturalmente. XI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, Octubre 2004.

-Basso W, Venturini M. C., Venturini L., Kienast M., Unzaga J.M, Bacigalupe D. Perfumo C. Estudio molecular y aislamiento de *Neospora caninum* en un caso clinico de neosporosis canina. XI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, Octubre de 2004.

-Venturini M. C., Bacigalupe D., Venturini L., Basso W., Boero C., Unzaga J. M. Transmisión horizontal de *Neospora caninum* en hembras bovinas lecheras infectadas naturalmente. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias 2004. Buenos Aires, Argentina 24 al 28/10/2004. Cita en Memorias (CD).

-Bacigalupe D., Venturini M. c., Venturini L., Angel S., Gazzotti J. I., Basso W., Unzaga J. M., Machuca. M. Detection of antibodies to *Toxoplasma gondii* in pigs using a recombinant antigen. XX International Conference of the World Association for the



Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP. Christchurch, New Zealand, 16/10 al 20/10/2005. Cita en Memorias: Y 8, pág. 237.

-Basso W., Venturini L., Venturini M. C., Bacigalupe D., Unzaga J. M., Larsen A. Prevalence of *Hammondia heydorni/Neospora caninum* oocysts in the feces of domestic dogs from Argentina. XX International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP. Christchurch, New Zealand, 16/10 al 20/10/2005. Cita en Memorias: Y 44, pág. 249.

-Unzaga J.M., Venturini L., Kienast M., Moré G., Bacigalupe D., Larsen A., Basso W., Venturini M.C. Detection Of *Toxoplasma gondii* by PCR in the placenta of a Pregnant Ewe in Argentina. Congreso Toxo & Food 2006. Palermo, Italia, 8 al 10 Mayo de 2006. Abstract pag.101.Poster.

-Basso W., Venturini M. C., Moré G., Quiroga A., Bacigalupe D., Unzaga J. M., Larsen A., Laplace R., Venturini L. Toxoplasmosis in bennett's wallabies (*Macropus rufogriseus*) in the zoo of La Plata, Argentina. Congreso Toxo & Food 2006. Palermo, Italia, 8 al 10 Mayo de 2006. Abstract pag.38-39.Poster.

-Larsen A., Pardini L, Bacigalupe D, Basso W., Cappucio J., Angel S., Unzaga J.M., Venturini L, Venturini M.C. Análisis comparativo de pruebas serológicas y moleculares para *Toxoplasma gondii* en la elección de sueros controles de cerdos. XVI Reunión Científico Técnica de la AAVDL. 5, 6 Y 7 de diciembre de 2006. Mar del Plata.

-Bacigalupe, D., Venturini M.C., Moré G., Unzaga, J.M., Larsen A., Basso W., Venturini L. Detección de INF $\gamma$  en células bovinas estimuladas por *N. caninum*. XVI Reunión Científico Técnica de la AAVDL. 5, 6 Y 7 de diciembre de 2006. Mar del Plata.

-Bacigalupe Diana, Venturini María C., Moré Gastón, Unzaga Juan M., Larsen Alejandra, Basso Walter, Venturini Lucila. Interferon gamma production and protective effects after *Neospora caninum* tachyzoite activation of bovine spleen cells. 8th International Veterinary Immunology Symposium. 15 al 19 de agosto de 2007. Ouro Preto, Brasil. Abstracts: PR169, pág. 109.

-Unzaga J.M., Kienast M., Larsen A., Bacigalupe D, Dellarupe A., Venturini M.C., Basso W., Venturini L.. Estudio preliminar del diagnóstico molecular de especies de *Cryptosporidium*. Asociación Argentina de Zoonosis, III Congreso Latinoamericano de Zoonosis, VI Congreso Argentino de Zoonosis. 18 al 20 de junio de 2008.

-L. Pardini, D. Bacigalupe, A. Larsen, G. Moré, P Piñeyro, J. M. Unzaga, W. Basso, L. Venturini, M. C. Venturini. Seroprevalencia para *Toxoplasma gondii* en cerdos: confirmación por dos pruebas serológicas. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis,



VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, 18 al 20 de junio de 2008. Poster. Resúmenes: P047 bis.

-D. Bacigalupe, M. A. Quiroga, W. Basso, J. M. Unzaga, G. Moré, L. Pardini, A. Larsen, L. Venturini, M. C. Venturini. Toxoplasmosis aguda en *Saimiri boliviensis*. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis, VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, 18 al 20 de junio de 2008. Presentación oral. Resúmenes: P046.

-Dellarupe A., Unzaga J.M., Kienast M., Larsen A., Bacigalupe D., Moré G., Stiebel C., Basso W., Venturini M.C., Venturini I. Estudio preliminar del Diagnóstico Molecular de especies de *Cryptosporidium* en lagartos *Geckos*. XVII Reunión Científico-Técnica de la AAVDL, Santa Fe, 29 al 31 de octubre de 2008.

-Venturini M.C., Unzaga J.M., Basso W., Bacigalupe D., Larsen A., Pardini L., Moré G. Venturini L. Neosporosis y Toxoplasmosis en perros con signos clínicos en diez años de diagnóstico serológico. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abstracts P18.

-Unzaga, J.M., Dellarupe, A., Campero L., Bacigalupe, D., Larsen, A., Venturini MC, Venturini L. Detección de *Cryptosporidium* sp. (Phylum *Apicomplexa*) en un mono aullador (*Alouatta caraya*) de los Esteros del Iberá, Corrientes. V Congreso Argentino de Parasitología, 25-28 de marzo de 2009, La Plata, Argentina.

-Unzaga, J.M., Dellarupe, A., Kienast, M., Bacigalupe, D., Larsen, A. Identificación molecular de *Cryptosporidium* en lagartos geckos (*Eublepharis macularius*). V Congreso Argentino de Parasitología, 25-28 de marzo de 2009, La Plata, Argentina.

-Draghi, M.G., Zimmer, P., Benitez, D., Unzaga, J.M., Sala, J.M., Biotti, G., De Felice, L. Detección de anticuerpos anti-*Brucella abortus*, *Brucella ovis*, *Leptospira interrogans*, *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en hembras ovinas de la provincia de Corrientes, Argentina. I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, VII Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires 8 al 10 de junio de 2011.

-Unzaga JM, De Felice L, Dellarupe A, Eiras D, Moré G, Rambeaud M, Kienast M, Venturini MC. Molecular characterization of *Cryptosporidium* from dogs in Argentina. XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria, Buenos Aires 21 al 25 de agosto de 2011.

-Bacigalupe D., Unzaga M.F., Moré G., Unzaga J.M., Píscopo M.V., Petruccelli M.A., Venturini M.C.. Isolation and genotyping of *Toxoplasma gondii* from *Oryctolagus cuniculus* in Argentina. XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria, Buenos Aires 21 al 25 de agosto de 2011.



- Dellarupe A, Regidor-Cerrillo J, Schares G, Jiménez-Ruiz E, Rambeaud M, Unzaga J, Venturini MC, Ortega-Mora LM. Biological differences among *Neospora caninum* isolates obtained from oocyst and from clinical cases of naturally infected dogs. XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria, Buenos Aires 21 al 25 de agosto de 2011.
- Hecker Y., Manazza J., Spath E., Roberi J L., Unzaga J M., Venturini C., Lloberas m., Cano D., Campero C., Moore D.P. Occurrence of antibodies against *Neospora caninum* in sheep in the humid pampas. XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria, Buenos Aires 21 al 25 de agosto de 2011.
- De Felice L, Unzaga J, Costa E, Dellarupe A, **Venturini M.C.** Molecular identification of *Cryptosporidium* from calves in Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster. Aceptado.
- Gos M.L, Manazza J, Moré G, Pardini L, Unzaga J, Spath E, Venturini M.C. Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in dairy goats from Buenos Aires, Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster. Aceptado.
- Gos M.L, Manazza J, Moré G, De Felice L, Unzaga J, Spath E, Venturini M.C. Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in goats from Córdoba, Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster. Aceptado.
- Pardini, L., Carral, L.A., Bernstein, M., Gos, M.L., Olejnik, P., Unzaga, J.M., Kaufer, F.J., Durlach, R.A., Venturini, M.C Aislamiento y caracterización molecular de *Toxoplasma gondii* a partir de una placenta humana. VI Congreso Argentino de Parasitología. 2012. Trabajo resumen Rev Arg Parasitol 1: 150.
- Pardini L., Carral LA., Berstein ML., Gos ML., Olejnik P., Unzaga JM., Kaufer FJ., Durlach RA., Venturini MC. Aislamiento y caracterización molecular de *Toxoplasma gondii* a partir de una placenta humana. XIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología-SADI 2013. Mar del Plata 9 al 11 de junio de 2013.
- Dellarupe, A; Bacigalupe, D; Moré, G; Unzaga, JM; Venturini, MC *Estudio de inmunogenicidad inducida por la inoculación en ratones BALB/c del aislamiento Nc-6 Argentina sometido a diferentes tratamientos* XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología, Rosario, Santa Fe Del 24 al 25 de octubre de 2013.
- Dellarupe, A; Regidor Cerrillo, J; Jimenez Ruiz, E; Schares, G; Unzaga, JM; Venturini, MC; Ortega Mora, LM. *Comparación de la tasa de invasión y proliferación de Nc-6*



*Argentina de Neospora caninum con otros aislamientos de perros infectados naturalmente* XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología, Rosario, Santa Fe Del 24 al 25 de octubre de 2013.

-Dellarupe A, Regidor-Cerrillo J, Schares G, Jiménez-Ruiz E, Rambeaud M, Unzaga J, Venturini MC, Ortega-Mora LM 2nd ApiCOWplexa Apicomplexa in farm animals, *Comparison of host cell invasion and proliferation capacities among Neospora caninum isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs* International meeting Kusadasi, 31 October-2 November 2013.

-De Felice L.A., Eiras D.F., Gos M.L., Unzaga J.M. Identificación de ooquistes de *Cryptosporidium* spp. en gatos domésticos de la zona sur del Gran Buenos Aires. Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina (AVEACA). Buenos Aires, Argentina. Del 17 al 20 de Setiembre de 2013. Póster.

-Lorena A. De Felice, Juan Manuel Unzaga, Fernanda Flores Vogel, María C. Venturini. Identificación de ooquistes de *Cryptosporidium* spp. en corderos de Santa María (RS) Brasil. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). 24 y 25 de Octubre 2013. Rosario, Santa Fe.

-De Felice L.A., Cappuccio J., Perez E., Moré G., Unzaga J.M., Venturini M.C. Identificación de *Cryptosporidium* spp. en lechones de establecimientos intensivos de Buenos Aires y La Pampa. Congreso Nacional de Producción Porcina 2014. 12 al 15 de agosto de 2014. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.

-Gos ML, Delgado MG, Bonzo EB, Arnonaga C, Pardini L, Unzaga JM, Rodriguez M, Moré GA, Venturini MC. Presencia de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* en caprinos del departamento de Belgrano, provincia de San Luis, Argentina. XX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. 27, 28 y 29 de noviembre de 2014, Tucumán, Argentina. Poster.

-Quiroga MA, Llamas R., Unzaga JM, Machuca M, Lozada MI, Pérez E, Chávez F; Barrales H; Cappuccio J; Perfumo CJ. Hepatitis por *Cysticercus Tenuicollis* en cerdos. Descripción de caso. XI Reunión Argentina de Patología Veterinaria 2014. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil, Pcia. Bs. As. 29, 30 y 31 de octubre de 2014.

-Venturini, M.C., Unzaga, J.M., Bacigalupe, D., Rambeaud, M., Moré, G., Pardini, L., Dellarupe, A., Campero, L., Eiras, D., De Felice, L., Gos, M.L., Bernstein, M. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. Jornada de Ciencia y técnica 2014. 26-28 de noviembre del 2014. FCV-UNLP.



-Ceraso, Cecilia; Retola, Germán; Pereyra, Eugenia; Sangronis, Angélica; Unzaga, Juan. Mapas de Aldeas. Diagnóstico sociocomunicacional para la gestión de estrategias de comunicación/desarrollo en el contexto de riesgo hídrico. Cartografías Del Territorio. IV Congreso Iberoamericano De Teoría Del Habitar San Juan, Argentina 17, 18,19 Y 20 De Junio De 2015.

-Campero L.M., Rambeaud M., Moré G., Bacigalupe D., Dellarupe A., Zamorano P., Unzaga J.M., Venturini M.C. Evaluación de una prueba de ELISA-p38 en la identificación y diferenciación de animales vacunados e infectados con *Neospora caninum* en modelo murino. Sociedad Argentina de Protozoología SAP, Museo Argentino de Ciencias Naturales CABA, 15 al 17 de noviembre de 2015.

-Fitte, B.,\_Robles, M. del R , Unzaga J. M., Dellarupe A., Steffen K., Navone G. T. Roedores sinantrópicos como hospedadores intermediarios de *Toxoplasma gondii*: primeros registros en Argentina. XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 24-27 de Noviembre de 2015, Santa Fe, Argentina.

-Gual I, Cantón GJ, Giannitti F, Lischinsky L, Cano DB, Fiorentino MA, Hecker YP, Pardini L, Unzaga JM, Morrell EL, Odriozola ER, Venturini MC, Moore DP. ABORTO OVINO POR *TOXOPLASMA GONDII* EN ARGENTINA: DESCRIPCIÓN DE UN CASO. 9no Seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina. 7ª Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria. 23 al 25 de Septiembre de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Universidad Católica de Salta. Campus Castañares. Salta, Argentina.

-Mogaburu F, Armendano J, Cora J, Flores C, Hecker Y, Gual I, Cano D, Unzaga J, Pardini L, Venturini MC, Moore DP, Cantón G. Seroprevalencia y transmisión de *Toxoplasma gondii* en una majada ovina de la provincia de Buenos Aires, Argentina. 9no Seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina. 7ª Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria, 23-25 de septiembre de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Universidad Católica de Salta. Campus Castañares. Salta, Argentina.

-Pardini L.; Carral L.A.; Dellarupe A.; Moré G.; Bernstein M.; Gos, M.L.; Freuler C.; Unzaga J.M.; Kaufer F.J.; Durlach R.A.; Venturini M.C.. PRIMER AISLAMIENTO DE UN GENOTIPO ATÍPICO DE *TOXOPLASMA GONDII* EN UN CASO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA EN ARGENTINA. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015.

-Unzaga JM, Dellarupe A, Robles MR, Fitte B, Steffen K, Pardini L, Moré G, Navone G, Venturini MC. PRIMERA CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *T. GONDII* EN (*RATUS RATTUS*) EN ARGENTINA. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015.



-Unzaga JM, De Felice L, Dellarupe A, Fite B, Robles MR, Steffen K, Navone G, Venturini MC. Presencia de *Cryptosporidium* spp. en roedores sinantrópicos de áreas urbanas y periurbanas de la ciudad de La Plata. XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP). Noviembre 2015. CABA.

-Gos, M.L.; Campero, L.; Steffen, K.; Bernstein, M.; **Pardini L.**; Moré G.; Unzaga J.M., Venturini, M.C.. IDENTIFICACIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES PARA LA CONFIRMACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN CAPRINOS. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015.

-Gos, ML; Campero, LM; Samus, S, Pardini, L, Bernstein, M; Rambeaud, M, Moré GA, Unzaga J.M; Venturini MC. DETECCIÓN DE ANTICUERPOS PARA *TOXOPLASMA GONDII* EN CABRAS A TRAVÉS DE DOS PRUEBAS INMUNOSEROLÓGICAS. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. Tandil. 25 y 26 de noviembre de 2015.

-Campero LM, Rambeaud M, Moré G, Bacigalupe D, Dellarupe A, Zamorano P, Unzaga JM, Venturini MC. Evaluación de una prueba de ELISA-p38 en la identificación y diferenciación de animales vacunados e infectados con *Neospora caninum* en modelo murino. XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. 15-17 Noviembre, 2015. Buenos Aires, Argentina. Pág. 56.

-Lais Pardini, Liliana Carral, Mariana Bernstein, Gastón Moré, María Laura Gos, Andrea Dellarupe, Cristina B Freuler, Juan Manuel Unzaga, Federico J Kaufer, Ricardo A Durlach, María C Venturini. TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA EN ARGENTINA: AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII*. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Poster con presentación oral.

-Mariana Bernstein, Lais Pardini, Gaston More, Sebastian Samus, Juan Unzaga, Cecilia Venturini. RED FILOGENÉTICA DE AISLAMIENTOS DE *TOXOPLASMA GONDII* DE ORIGEN ANIMAL Y HUMANO EN ARGENTINA. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.

-Unzaga JM, Vignau ML, Eiras DF, Moré G, Marin JC, De Felice L, Venturini MC. Ambitos dialógicos para la discusión de contenidos curriculares en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Jornadas sobre las Prácticas Docentes en la Universidad Pública. Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación. Dirección de Capacitación y Docencia, Especialización en Docencia Universitaria, Secretaria de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de La Plata, 7 y 8 de abril de 2016. Presentación oral.

-Bernstein M., Pardini L., Carral L.A., Gos, M.L., Moré G., Kaufer F.J., Dellarupe A., Freuler C., Unzaga J.M., Durlach R.A., Venturini M.C. GENOTIPOS



DE TOXOPLASMA GONDII EN CASOS DE TOXOPLASMOSIS AGUDA EN MUJERES GESTANTES EN ARGENTINA. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. 26 al 28 de noviembre de 2016, Ciudad de Santa Fe. Poster.

-Dellarupe A, Moré G, Soler JP, Rambeaud M, Pardini L, Campero LM, Gos ML, Unzaga JM, Venturini MC. TASAS DE SEROPOSITIVIDAD PARA NEOSPORA CANINUM, TOXOPLASMA GONDII Y SARCOCYSTIS SPP. EN CIERVOS COLORADOS (CERVUS ELAPHUS). XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina.

-Dellarupe A, Fitte B, Robles MR, Navone G, Campero, LM, Bernstein, M; Rambeaud, M, Venturini, MC, Unzaga JM. ESTUDIO SEROLÓGICO DE TOXOPLASMA GONDII Y NEOSPORA CANINUM EN ROEDORES SINANTRÓPICOS DE ZONAS URBANAS Y PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE LA PLATA. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina.

-Gos ML, Steffen KD, Pardini L, Fiorentino MA, Vera TA, Brunello GE, Campero LM, Unzaga JM, Moré GA, Venturini MC. PRESENCIA DE ANTICUERPOS PARA TOXOPLASMA GONDII Y NEOSPORA CANINUM Y SU RELACIÓN CON ABORTOS EN CABRAS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA. XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico, Jujuy, Argentina. 6 al 8 de octubre de 2016. Abstract E11. Póster.

-De Felice L., Moré G., Cappuccio J., Valette E., Venturini M.C., Unzaga J.M. Ocurrencia de *Cryptosporidium* spp. en cerdos de granjas intensivas. Estudio preliminar del diagnóstico molecular. Congreso Nacional de Producción Porcina 2016. 9 al 12 de agosto de 2016. Resistencia. Chaco. Argentina.

-De Felice L., Campero L.M., Venturini MC., Unzaga J.M. Detección de reacciones serológicas hacia antígenos inmunodominantes por inmunoblot y comparación con inmunofluorescencia indirecta para el diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en perros. XXI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre de 2016. San Salvador de Jujuy. Jujuy. Argentina.

-Zonta M. Lorena, Robles M. del Rosario, Unzaga Juan M., Falcone Andrea, Cociancic Paola, Fitte Bruno, Carballo M. Cecilia, Zarza M. Macarena, Ciocco Rocío, Simonetti Ramiro, Lorenti Eliana, Ezquiaga M. Cecilia, Dellarupe Andrea, Valente Romina, Capasso Sofía, Steffen Kevin & Navone Graciela T. Extensión universitaria: salud y prevención en el barrio. Integrando saberes entre la Universidad y la Comunidad: una mirada interdisciplinaria hacia la salud humana, animal y ambiental en el área del Gran



La Plata. I Encuentro de Extensión Universitaria CEPAVE – CCT CONICET –UNLP 6 de Diciembre de 2016, La Plata, Argentina.

-Zonta ML, Robles M del R, Unzaga JM., Falcone A, Cociancic P, Fitte B, Carballo MC, Zarza MM, Ciocco R, Simonetti R, Lorenti E, Ezquiaga MC, Dellarupe A, Valente R, Capasso S, Steffen K, Navone GT. 2016. Extensión universitaria: salud y prevención en el barrio. Integrando saberes entre la Universidad y la Comunidad: una mirada interdisciplinaria hacia la salud humana, animal y ambiental en el área del Gran La Plata. VII Congreso Nacional de Extensión Universitaria.

-Robles M del R, Zonta ML, Unzaga JM, Cociancic P, Fitte B, Falcone A, Guerreiro Martins N, Dellarupe A, Carballo MC, Valente R, Simonetti R, Ciocco R, Steffen K, Zarza MM, Lorenti E, Ezquiaga MC, Panisse G, Capasso S, Ríos TA, Navone GT. 2016. Actividades de Extensión en Parasitología: diagnóstico y prevención en los barrios del Gran La Plata. I Encuentro de Extensión Universitaria CEPAVE (CONICET, UNLP), La Plata.

-Retola G., Unzaga J.M., Leiva C., Catani B. "Paraíso": una experiencia de investigación performática. 2017 Edition of the International Association for media and Communication Research Conference. IAMCR-UNIMINUTO. July 16th to 20th, 2017. Cartagena de Indias, Colombia.

-Larsen A., Unzaga JM. Problemática de la Enseñanza de las Ciencias Veterinarias: propuesta de modificación de una clase. III Jornadas de Enseñanza de las Ciencias Veterinarias. AAECIV, 25 y 26 de agosto de 2017. Mar del Plata, Argentina.

-Palumbo, E.O., Cassano, M.J., Unzaga, J.M., Falcone, A.C., Alcalde, L., Diaz, J.I. Parasitofauna de la tortuga canaleta chaqueña *Acanthochelys pallidipectoris*. XVIII Congreso Argentino de Herpetología, 2 al 6 de octubre de 2017. Salta, Argentina.

-Rios T.A.; Ezquiaga, M.C.; Abba, A.M.; Falcone, A.C.; Moré, G.; Unzaga, J.M.; Navone, G.T. 2017. Los armadillos (Mammalia: Xenarthra) como reservorio de apicomplejos de importancia sanitaria: una primera aproximación en Argentina. XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, Santiago, Chile. Libro de resúmenes: 338

-Pardini L., Bernstein M., Campero I., Moré G., Unzaga JM., Venturini MC. Evaluation of biological behaviour of atypical *Toxoplasma gondii* isolates. 26 th International Conference of WAAVP, 4-8 de septiembre de 2017. Kuala Lumpur, Malasia.

-Bernstein M., Pardini L., Moré G., Campero I., Unzaga JM., Venturini MC. A *Toxoplasma gondii* atypical isolate reveals similar behaviour to the most virulent reference strain. 26 th International Conference of WAAVP, 4-8 de septiembre de 2017. Kuala Lumpur, Malasia.

-Campero L., Gos ML., Moore DP., Regidor J., Unzaga JM., Moré G., Ortega-Mora LM.; Venturini MC. *Neospora caninum* detection in a goat fetus. 26 th International



Conference of WAAVP, 4-8 de septiembre de 2017. Kuala Lumpur, Malasia.

-Gos M.L., Campero L.M., Bernstein M., De Felice L., Pardini L., Dellarupe A., Moré G.A., Rambeaud M., Eiras D., Unzaga J.M., Venturini M.C. UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA MOODLE COMO HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOPARASITOLOGÍA DIAGNÓSTICA DE PROTOZOOS IMPORTANTES EN LA SALUD. SEGUNDA JORNADA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN (TIC). FCV-UNLP, marzo 2017.

-Bernstein M.; Pardini L.; Carral L.A.; Gos, M.L.; Moré G.; Kaufer F.J.; Dellarupe A.; Freuler C.; Unzaga J.M.; Messina M., Schneider M.V., Durlach R.A.; Venturini M.C. GENOTIPOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN CASOS DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN ARGENTINA. SADI 2017.

-Pardini L.; Carral L.A.; Bernstein M.; Gos, M.L.; Campero L.M.; Moré G.; Kaufer F.J.; Freuler C.; Unzaga J.M.; Durlach R.A.; Messina M.; Schneider M.; Venturini M.C. NUEVO AISLAMIENTO ATÍPICO DE *TOXOPLASMA GONDII* EN UN CASO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA AGUDA. SADI 2017.

-Mariana Bernstein, Lais Pardini, Gastón Moré, Juan M. Unzaga, Chunlei Su; María C. Venturini. ANÁLISIS DE GENOTIPOS DE *TOXOPLASMA GONDII* PRESENTES EN ARGENTINA. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.

- Andrea Dellarupe, Iris B. Manabella Salcedo, Lucía María Campero, Agustín Ezequiel Barragán, Manuel Oscar López, Cecilia del Valle Lanza, Marina Runco, Lais Pardini, Vanina León, Juan Manuel Unzaga. ESTUDIO SEROLÓGICO Y MOLECULAR DE *TOXOPLASMA GONDII* EN ROEDORES MUS MUSCULUS EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL PARTIDO DE EXALTACIÓN DE LA CRUZ, PROVINCIA DE BS. AS. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.

-Steffen K.D., Gos M.L., Vera T.A., Moré G., Venturini M.C., Pardini L, Unzaga J.M. DETECCIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES (IDAs) POR IMMUNOBLOT Y CONCORDANCIA CON LA PRUEBA DE INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA PARA EL DIAGNOSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN CABRAS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.

- Lais Pardini; Mariana Bernstein; Liliana A. Carral; Federico J. Kaufer; María L. Gos; Magdalena Rambeaud; Gastón Moré; Matías Tomás Mesina, María Vansessa Schneider, Cristina B. Freuler; Ricardo A. Durlach; Juan M. Unzaga;



María C. Venturini. TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA: NUEVOS AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN ARGENTINA. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.

-Rios T. A., Ezquiaga M. C., Zonta M. L., Falcone A., More G., Unzaga Juan M., Abba Agustín M., Navone Graciela T. LOS ARMADILLOS (MAMMALIA, XENARTHRA) Y SU IMPORTANCIA COMO RESERVORIO DE INFECCIONES PARASITARIAS ZONÓTICAS EN EL CHACO ARGENTINO. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.

#### **LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS:**

-Parasitología y Enfermedades Parasitarias en veterinaria. 2012. Adriana Rosa, Mabel Ribicich, Editorial Hemisferio Sur, ISBN 978-950-504-618-8. Capitulo: Protozoarios. Unzaga JM, Eiras D, Moré G.

-Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets. Capítulo: Toxoplasmosis. Moré G, Venturini M.C, Pardini L, Unzaga J.M. Springer Book. En revisión. 2017.

-Atlas comentado de Protozoología. Coordinadores: Unzaga JM, Zonta L. Co-autor de los capítulos: Apicomplejos: *Isoospora* spp. Lorena A. De Felice, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini Apicomplejos: *Toxoplasma gondii* Mariana Bernstein, Maria L. Gos, Lais L. Pardini, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini Apicomplejos: *Cryptosporidium* spp. De Felice L, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. EDULP. 2017. En prensa.

-La ciudad de las ranas. Construcción social del riesgo hídrico post inundación de la ciudad de La Plata. Coordinadores: Ceraso, C., Retola G., Unzaga JM. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 2017. En prensa.

#### **DIVULGACIÓN**

-Eiras DF, Moré GA, Unzaga JM, Vezzani D. Parasitosis y Enfermedades transmitidas por vectores en perros. Curso de enfermedades de los carnívoros, FCV-UNLP, 2013.

-Eiras DF, Moré GA, Unzaga JM. Trichuriasis y Ancylostomiasis canina. Curso de enfermedades de los carnívoros, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2011.



-Eiras DF, Moré GA, Unzaga JM, Vezzani D. Situación diagnóstica y epidemiológica de algunas enfermedades parasitarias de importancia y patógenos de transmisión vectorial en perros de Argentina. Especialización en Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2013.

-Unzaga JM, Moré G, Pardini L. Toxoplasmosis, Cryptosporidiosis y Trichinelosis en cerdos. Especialización en producción y sanidad porcina, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2014.

-Venturini M.C, Unzaga J.M, Gos María L. Toxoplasmosis y neosporosis en especies productivas. Diagnóstico y control. Jornada sobre Causas Infecciosas de Aborto en Caprinos. Sede Universitaria Chamental. UNLaR. La Rioja. Organizada por INTA EEA La Rioja y Sede Universitaria Chamental, UNLaR. 19 al 21 de agosto de 2014. Asistente

### **RECURSOS DIDÁCTICOS**

-Unzaga JM, Marin JC, Eiras DF. Guía de casos problema “Zoonosis parasitarias: Toxoplasmosis, Trichinelosis y Leishmaniasis”. Curso de Infectología y Enfermedades zoonóticas y emergentes. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2013-2014.

-Unzaga JM. Preparación de material para observación de ejemplares parasitarios y material didáctico en diversos soportes (filminas de acetato y Power Point). Parasitología y Enfermedades parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 1993-2006.

### **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

#### **Becarios**

-Año 1996, 1997, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006. Becarios de Japan International Cooperation Agency (JICA) que asistieron al I, II, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Año 1996: Eleonor Castro (Uruguay), Carlos Chirife (Paraguay), Fernando Fredes Martinez (Chile) y Cecilia Lugaresi (Argentina). Año 1997: Jerónimo López Ruas (Brasil) y César Mora Hernández (Nicaragua). Año 1999: Paula Bonadio (Brasil) y Laura Britez Medina (Paraguay). Año 2000: Pedro Bañales (Uruguay) y Beatriz Valentín (Argentina). Año 2001: Ludwig Figueroa Hernández (Guatemala) y Sandra (Nicaragua). Año 2002: Yarima Contreras Mercado (Colombia). Año 2003: Eva Casas (Perú). Año 2004: Washington Valencia (Peru). Año 2005: Lina Carroza (Colombia). Año 2006: Norma Urán (Paraguay).



-Año 2009: Med. Vet. Andrea Dellarupe. Becaria Agencia-PICT. Inicio Septiembre.2009. Estudios inmunológicos y caracterización de cepas de *Neospora caninum*. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. (Co-dirección).

-Año 2009: Med. Vet. Pablo Abrahamovich. Beca de entrenamiento para estudiantes. Centro de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires (CIC). Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología. (Dirección).

-Año 2012: Med. Vet. Andrea Dellarupe. Beca de posgrado tipo II. CONICET. Tema: "Caracterización de la cepa NC-6 Argentina de *Neospora caninum* en modelos experimentales *in vitro* e *in vivo* y estudios de inmunoantigenicidad". Inicio abril 2012.(Co-dirección).

-Año 2014: Dra. Andrea Dellarupe. Beca Posdoctoral. CONICET. Tema: "Caracterización de la cepa NC-6 Argentina de *Neospora caninum* en modelos experimentales *in vitro* e *in vivo* y estudios de inmunoantigenicidad". Inicio: 2014.(Co-dirección).

-Año 2015: Lic. Andrea Falcone. Beca Postgrado Tipo I (Doctoral). CONICET. Tema: Parasitosis intestinales en poblaciones del cinturón frutihortícola del partido de La Plata, Buenos Aires: factores socio-económicos y ambientales en la evaluación de estrategias de control. Inicio 2016. (Dirección).

-Año 2016: Sr. Kevin Steffen. Beca de entrenamiento para estudiantes. Centro de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Buenos Aires (CIC). Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología. (Dirección).

### **Pasantes**

-Año 1997. 56hs. Pasantía en el lab. de Inmunoparasitología.FCV.UNLP. Dra. Margarita West. Universidad Nacional del Centro (UNCPBA). Responsable: Lucila Venturini. Docentes a cargo: M.C. Venturini y J.M. Unzaga.

-Año 2004. 35 hs. El diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía. Med Vet. Luciana Diaz y Paulina Furlan. Responsable: Dra. L. Venturini. Docentes a cargo : Unzaga J.M., Basso W., Vignau M.L., Eiras D.

-Año 2007: Colaborador en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales  
Pasante: Méd Vet. Andrea Dellarupe  
Lugar de realización: Lab. De Inmunoparasitología, FCV, UNLP



Carga horaria total y distribución de horarios: 54 horas, 4 horas/día, 1 día/semana, 14 días.

Director: Dra. Lucila Venturini

Co-director: Dra. Cecilia Venturini

Docentes a cargo: Dr. Juan Manuel Unzaga

Dra. Diana Bacigalupe

-Año 2008: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:

Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía

Pasante: Méd. Vet. Beatriz Araki Nishikori

Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.

Carga horaria total: 35 hs.

Responsable: Dra. L. Venturini

Con evaluación final

Docente en Pasantía acreditada por la FCV:

Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía

Pasante: Méd. Vet. Franco Alejandra Roxana

Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.

Carga horaria total: 35 hs.

Responsable: Dra. L. Venturini

Con evaluación final

Docente en Pasantía acreditada por la FCV:

Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía

Pasante: Méd. Vet. Craviotto Maria Belen

Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.

Carga horaria total: 35 hs.

Responsable: Dra. L. Venturini

Con evaluación final

-Año 2010: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:

Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía

Pasante: Dra. Daisy Marlene Cuevas Lopez

Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.

Carga horaria total: 35 hs.

Responsable: Dra. Maria Laura Vignau

Con evaluación final



-Año 2011: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico parasitológico y control de enfermedades parasitarias  
Pasante: Dra. Maria Isabel Chavez Ruvalcaba y MV Francisca Chavez Ruvalcaba  
Lugar de realización: Cátedra de Parasitología Comparada, Carrera de Microbiología Clínica e Industrial, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 160 hs.  
Responsable: Bact. Nilda Radman  
Con evaluación final

-Año 2012: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía  
Pasante: Med. Vet Maria Ximena Medrano  
Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 35 hs.  
Responsable: Dra. Maria Laura Vignau  
Con evaluación final

-Pasantía: El diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales  
Pasante: MV Diego Alejandro Balducchi  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 54 hs.  
Director: Dra. María Cecilia Venturini  
Con evaluación final

-Año 2013: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía  
Pasante: Med. Vet Marta Nancy Arias, M.V. Silvina M. Robles, MV. Maria C. Netri, MV Ernesto Olaya Martinez  
Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Maria Laura Vignau  
Con evaluación final

Pasantía: El diagnóstico de parasitosis causadas por protozoos en animales  
Pasante: Romina Anduelo  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: sept-dic 2013, martes 13 a 17 hs.  
Director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

Pasantía: El diagnóstico de parasitosis causadas por protozoos en animales  
Pasante: Florencia Azcona



Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: sept-dic 2013, martes 13 a 17 hs.  
Director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

Pasantía: El diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales  
Pasante: Cristian Regensburger  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 56 hs.  
Director: Dra. Cecilia Venturini  
Co-Directores: Dr. Juan Manuel Unzaga y Gastón Moré  
Con evaluación final

Pasantía: El diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales  
Pasante: Juliana Andurno  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 56 hs.  
Director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Co-Directores: Dra. Magdalena Rambeaud  
Con evaluación final

-Año 2014: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía  
Pasante: M.V. Mariel Aparicio, M.V. Maria Laura Casaux  
Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Maria Laura Vignau  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de la Neosporosis y Diagnóstico de la toxoplasmosis  
Pasante: Horward Alexander Bedoya Llanos  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 y 72 hs., respectivamente  
Directora: Dra. Maria Cecilia Venturini  
Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

-Docente en Pasantías acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de la Neosporosis y Diagnóstico de la Toxoplasmosis  
Pasante: MV Enrique José Ferreyra Poicón  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 y 56 hs., respectivamente  
Directora: Dra. Maria Cecilia Venturini



Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

-Año 2015: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía  
Pasante: Ing. Agr. Elena Dorothea Balarezo Cisneros  
Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Maria Laura Vignau  
Con evaluación final

Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía  
Pasante: Med. Vet. María Cecilia Lastra  
Lugar de realización: Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Maria Laura Vignau  
Con evaluación final

Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: El diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis  
Pasante: Kevin Denis Steffen  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 100 hs.  
Responsable (Director): Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

-Pasantía: Diagnóstico de la Toxoplasmosis  
Pasante: MV Jorge Martin Kunic  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 56 hs.  
Directora: Dra. Maria Cecilia Venturini  
Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

-Docente en Pasantías acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de la Toxoplasmosis y Neosporosis  
Pasante: MV Lucía Tara  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 56 hs.  
Directora: Dra. Maria Cecilia Venturini  
Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga



Con evaluación final

-Año 2016: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis  
Pasante: M.V Zoot. Javier Cruz Huerta Peña  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 300 hs.  
Responsable: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico molecular en Parasitología  
Pasante: Mg. Carlos AlBERTo Pineda Castillo, Mg. Juan Marco Vásquez Ampuero, Mg. Wilder Javier Martel Tolentino  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dr. Gastón Moré  
Con evaluación final

- Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico molecular en Parasitología  
Pasante: Dra. Cecilia Carballo, Lic. Bruno Fitte  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dr. Gastón Moré  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: El diagnóstico de la Neosporosis  
Pasante: Dra. Beatriz D Agostino  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Magdalena Rambeaud  
Con evaluación final

-Año 2017: Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico molecular en Parasitología  
Pasante: M.V.Z Jesús Alonso Panti May  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Gastón Moré  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:



Pasantía: Diagnóstico molecular en Parasitología  
Pasante: Lic. Ezequiel Oscar Palumbo  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Gastón Moré  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico molecular en Parasitología  
Pasante: Lic. Andrea Celina Falcone  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Gastón Moré  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico molecular en Parasitología  
Pasante: Dra. Yanina Berra  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Responsable: Dra. Gastón Moré  
Con evaluación final

-Docente en Pasantía acreditada por la FCV:  
Pasantía: Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en animales  
Pasante: Srita. Elisa Helman  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 100 hs.  
Responsable: Dra. Gastón Moré  
Con evaluación final

-Pasantía: Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de la Toxoplasmosis y la Neosporosis en pequeños animales  
Pasante: MV Agustín Alimenti  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.  
Carga horaria total: 40 hs.  
Director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

-Pasantía: Práctica de laboratorio en inmunofluorescencia para el diagnóstico de la Toxoplasmosis y la Neosporosis en pequeños animales  
Pasante: MV Dolores García Marquez  
Lugar de realización: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.



Carga horaria total: 40 hs.  
Directora: Dra. Magdalena Rambeaud  
Co-director: Dr. Juan Manuel Unzaga  
Con evaluación final

#### **Dirección y co- dirección de tesis doctorales**

-Apellido y Nombre: Med. Vet. Andrea Dellarupe (Co-dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado de Ciencias Veterinarias, UNLP Inicio: 2009. Estudios inmunológicos y caracterización de cepas de *Neospora caninum*. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. Finalización: 6 de diciembre de 2013. Calificación:10 puntos.

-Apellido y Nombre: Med. Vet. Lorena De felice (Dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado de Ciencias Veterinarias, UNLP Inicio: 2013. Caracterización molecular de aislamientos de *Cryptosporidium* sp. en cerdos en Argentina. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. En ejecución.

-Apellido y Nombre: Med. Vet. Marco Antonio Moya González (Co-dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado de Ciencias Veterinarias, UNLP Inicio: 2011. Evaluación del efecto antiparasitario de extractos de papaya (*Carica candamarcensis* Hook) y culén (*Psoralea glandulosa* L.) sobre nemátodos gastrointestinales en caprinos infectados naturalmente. Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Mar, Chile. En ejecución.

#### **Dirección y Co-dirección de Trabajo Final de Especialización:**

-Apellido y Nombre: Med. Vet. María Laura Gos (Dirección). Especialización en diagnóstico veterinario de laboratorio. Inicio: 2014. Evaluación de la presencia de anticuerpos anti- *Toxoplasma gondii* y anti-*Neospora caninum* en sueros caninos de la provincia de Buenos Aires mediante las técnicas de inmunofluorescencia indirecta y aglutinación directa. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. Finalizado.

-Apellido y Nombre: Med. Vet. Tatiana Aronowicz (Co-Dirección). Especialización en producción y sanidad porcina. Inicio: 2015. Trichinellosis Distribución de focos en la república Argentina y su relación con el sistema productivo. Lugar de trabajo: Fac. de Cs. Veterinarias UBA- SENASA. Finalizado.

-Apellido y Nombre: Med. Vet. Gimena Rudchenko (Dirección). Especialización en



diagnóstico veterinario de laboratorio. Inicio: 2015. Estudio parasitológico en materia fecal de calle en la localidad de Turdera, zona sur del Gran Buenos Aires. Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) FCV, UNLP-Laboratorio DIAP. En ejecución.

-Apellido y Nombre: Med. Vet. Marcela Pavan (Co-dirección). Especialización en Bioseguridad y Preservación Ambiental . Guía de manejo sustentable y de buenas prácticas en la crianza artificial de terneras de tambo de 0 a 60 días. Lugar de trabajo: SENASA. Finalizado.

Actividad Formal de Extensión (AFE)

-Apellido y nombre: Elisa Helman (docente). Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP. Carga horaria: 100 hs. Finalizada

#### **Co-dirección de docentes – investigadores**

-Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP. Reconocido por el HCD de la FCV, UNLP como Unidad de Investigación Ordenanza 284, Universidad Nacional de La Plata. Junio de 2015. Dto. de Epizootiología y Salud Pública. FCV.UNLP. Exp.600-006009/11 Res.300/11. Luego de haberse independizado de la Cátedra de Parasitología y Enfermedades parasitarias Exp.600-001996/09 cde 12. 15 de abril de 2011 a 1 de septiembre de 2017.

Docentes que desarrollan en el mismo sus tareas de investigación (docentes investigadores en Parasitología e Inmunología Veterinaria)

-Dra. Magdalena Rambeaud. Investigadora Asistente. CONICET. Lugar de Trabajo: Lab. de Inmunoparasitología. Profesora Adjunta dedicación exclusiva, Area de Inmunología Veterinaria y Lab. Inmunoparasitología. Categoría 4.

-Dr. Gastón Moré. Investigador Asistente. CONICET. Parasitología y Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. En la actualidad Investigador Adjunto CONICET

-Dra. Lais Pardini. Profesora Adjunta dedicación simple Area de Inmunología Veterinaria y Lab. Inmunoparasitología. Carrera investigador CONICET. Investigadora Asistente

-Dra. Andrea Dellarupe. Investigadora Asistente CONICET

-Med. Vet. Lorena De Felice. JTP semidedicación Parasitología y Enfermedades Parasitarias

-Dra. Lucía Campero. Investigadora Asistente CONICET

-Med Vet María Laura Gos. Becaria CONICET

-Lic. Mariana Bernstein. Becaria CONICET

#### **DISCÍPULOS DE INVESTIGACIÓN CON UBICACIÓN ACTUAL**

-Dra. Andrea Dellarupe. Investigadora Asistente CONICET. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA), FCV, UNLP.



### **EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**

-2005: Integrante del Comité Científico de las 4tas. Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica, pequeños, grandes animales y bromatología, organizadas por el Colegio de Veterinarios de la Pcia. De Bs. As. , desempeñándose como miembro evaluador del área: Pequeños animales/sub área Parasitología, La Plata, 5 de Julio de 2005.

-2009: Integrante del Comité Científico Evaluador del V Congreso Argentino de Parasitología organizado por la Asociación Parasitológica Argentina, 25-28 de marzo de 2009, La Plata, Buenos Aires, Argentina.

-2011: Integrante del Comité Científico Evaluador del XXIII Congreso Internacional de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria, Buenos Aires 21 al 25 de agosto de 2011.

-2012: Integrante de la Comisión Asesora Técnica (CAT) área Naturales, UNLP por el periodo 2011-2012 Exp.: 100-5087/06 Cde. 6/11

-2012: Evaluador de Informes de Beca de retención de posgraduados, Comisión Asesora en Naturales, Sec. de Ciencia y Técnica UNLP. Periodo mayo 2011 a abril 2012.

-2012: Integrante del Consejo de Redacción Internacional de la revista científica "Compendio de Ciencias Veterinarias" editada por el Departamento de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. ISSN: 2225-5214 versión impresa, ISSN: 2226-1761 versión electrónica

-2013: Integrante del Comité Científico para la evaluación de Trabajos presentados en el marco del XV Congreso y 12 avas Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata.

-2014: Integrante de la Comisión Asesora Técnica (CAT) área Naturales, UNLP por el periodo 2014-2015.

-2014: Revisor de trabajos en revista científica con referato: Revista de medicina veterinaria

-2015: Revisor de trabajos en revista científica con referato: Ciencia Rural

-2016: Revisor de trabajos en revista científica con referato: Open Veterinary Journal



-2016: Revisor de trabajos en revista científica con referato: Revista de medicina veterinaria

-2016: Integrante de la Comisión Asesora Técnica (CAT) área Naturales, UNLP por el periodo 2015-2016. Subsidio para jóvenes investigadores. Exp N°100-10445/5/16

-2016: Integrante de la Comisión Asesora Técnica (CAT) área Naturales, UNLP por el periodo 2015-2016.

-2017: Integrante de la Comisión Asesora Técnica (CAT) área Naturales, UNLP por el periodo 2017. Exp N°100-20790/3/1-Res. N°774/16

-2017: Revisor de trabajos en revista científica con referato: African Journal of Biotechnology

-2017: Revisor de trabajos en revista científica con referato: Veterinary Parasitology

-2017: Comité Académico de la Especialización en Bioseguridad y Preservación ambiental. Continúa

-2018: Integrante de la Comisión Asesora Técnica (CAT) área Naturales, UNLP por el periodo 2018

### **TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSIÓN EFECTUADOS**

Coordinación del Servicio a Terceros del Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP:

- Diagnóstico serológico de Toxoplasmosis y Neosporosis en animales domésticos.
- Elaboración de antígeno para diagnóstico de Toxoplasmosis

Proyecto de Extensión: Zoonosis parasitarias emergentes: Cryptosporidiosis y Microsporidiosis

Abordaje interdisciplinario, capacitación y transferencia.

Director: Dr. Juan Manuel Unzaga

Co-director: Dra. Cecilia Di Lorenzo

Año: 2009

Acreditado sin subsidio

Proyecto de Extensión: Integrando saberes entre la Universidad y la Comunidad: una mirada interdisciplinaria hacia la salud humana, animal y ambiental en el área del Gran La Plata

Director: Lorena Zonta

Co-director: María del Rosario Robles

Coordinador: Juan Manuel Unzaga

Año. 2015

Acreditado sin subsidio



Voluntariado Universitario. Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado. Parasitismo y Ambiente. V8-UNLP1179 -

Director: Graciela Navone

Año. 2015

Acreditado sin subsidio

Proyecto de extensión: Extensión universitaria: salud y prevención en el Barrio. Promoción de la salud a través de la prevención y control de las infecciones parasitarias en barrios periurbanos de La Plata: una intervención en pos de una mejor calidad de vida

Director: Lorena Zonta

Co-director: María del Rosario Robles

Coordinador: Juan Manuel Unzaga

Año. 2016

Acreditado con subsidio

Proyecto de Extensión: Boletín Contacto Rural

Director: Mendicino Lorena

Participante

Año: 2016

Acreditado sin subsidio

Proyecto de Extensión: Cartografía temática aplicada

Director: Daniel Muntz

Co-director: Juan Manuel Unzaga

Año: 2016

Acreditado con subsidio

Proyecto de Extensión: Manos de la Tierra

Director: Sergio Dumrauf

Participante

Año 2016

Acreditado con subsidio

Proyecto de Extensión: Manos de la Tierra

Director: Sergio Dumrauf

Participante

Año 2017

Avalado

Proyecto de Extensión: Tambo y Cerdos Sanos III

Director: Principi Guido

Participante

Año 2017



Avalado

Proyecto de Extensión: Economía Social y Agricultura Familiar: entramados socioproductivos locales

Directora: Paula Fontana

Participante

Año 2017

Avalado

**Dictado de Talleres en el marco de proyectos de extensión:**

-Talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en la EGB N° 50 del Barrio Los Hornos el día 20 de abril de 2015.

-Talleres de Parasitología realizados en Abasto, provincia de Buenos Aires, en la Casa del Niño de Abasto durante el el día 5 de mayo de 2015.

-Talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en la EGB N° 83 del Barrio Los Hornos el día 19 de mayo de 2015.

-Talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en la Escuela Primaria N° 62 de Altos de San Lorenzo, el día 01 de septiembre de 2015.

-Talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en la Escuela Primaria N° 72 de Altos de San Lorenzo, el día 30 de septiembre de 2015.

-Jornadas de talleres de Parasitología realizados en La Plata, provincia de Buenos Aires, en el Centro de Atención Primaria de Salud (CAPS) N° 25 de La Isla (Ringuelet), los días 5 al 9 de octubre de 2015.

-Talleres de Parasitología realizados Abasto, provincia de Buenos Aires, en la Casa del Niño de Abasto durante el mes de abril de 2016.

-Jornada de divulgación científica en el marco del Día del Investigador en la plaza Malvinas Argentinas el día 10 de mayo de 2016.

-Talleres de Parasitología realizados Abasto, provincia de Buenos Aires, en la Casa del Trabajador Rural, el día 18 de julio de 2016.

-Talleres de Parasitología realizados en El Peligro, partido de La Plata, provincia de Buenos Aires, en el periodo Agosto/diciembre de 2016.



-Talleres de Parasitología realizados en Abasto en el marco de la feria de “Productores a consumidores” en el mes de abril 2017.

-Talleres de Parasitología realizados en la casa del niño “Crecer” el día 2 de mayo de 2017.

-Talleres de Parasitología realizados en la Casa del trabajador rural el día 16 de junio de 2017.

-Talleres de Parasitología realizados en la Escuela Primaria N° 49 y en el Jardín N° 945 del barrio El Peligro el día 21 de junio de 2017.

### **ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

Desde mi ingreso al Laboratorio de Inmunoparasitología y Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias en 1991, he formado parte de un grupo de investigación creado en el marco del Proyecto entre la Agencia de Cooperación de Japón (JICA) y la UNLP, siendo el tema inicial la toxoplasmosis en los animales domésticos. En el año 1995 obtuve el Certificado: Immunoparasitology del Research Center for Protozoan Molecular Immunology Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Obihiro, Hokkaido, Japan, a través de una beca de estudio otorgada por Japan International Cooperation Agency (JICA) dependiente del Ministerio de Relaciones Exteriores de Japón. En 1997 obtuve el título de Master en Enfermedades Parasitarias Tropicales, Facultad de Farmacia, Universitat de Valencia, España. En 1998 obtuve el título de Bacteriólogo Clínico e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

De acuerdo con la temática de investigación que he ido desarrollando he sido autor o coautor en 27 trabajos publicados y de 97 presentados a congresos. Desde 1994 he participado de los Proyectos acreditados para el Programa de Incentivos a Docentes Investigadores en los que además de temas relacionados con *T. gondii*, se han incluido otros parásitos Apicomplexa como *Neospora caninum*, *S. neurona* y *S. falcatula*. El grupo de investigación que integro ha contado con la colaboración del Dr. J. P. Dubey quien describiera por primera vez el ciclo completo de *T. gondii*. En los trabajos publicados se han descrito técnicas para el diagnóstico de toxoplasmosis en gatos y otras especies no descritas previamente en el país. Con respecto a *Sarcocystis falcatula*, necesario su conocimiento para el diagnóstico diferencial con *S. neurona* causante de la Encefalomiелitis Equina, he participado en el trabajo en colaboración con el Dr. J. P. Dubey en que se efectuó la primera descripción en Argentina. Asimismo, he participado de un trabajo en Neosporosis en fetos y vacas que abortaron, en el que se determina que la transmisión transplacentaria ocurre en la Argentina. Este trabajo es, hasta nuestro conocimiento, el segundo a nivel



internacional sobre este tema. Nuestro grupo de trabajo ha descrito el primer aislamiento natural de ooquistes de *Neospora caninum*.

En el año 2004 presenté la Defensa de la Tesis Doctoral que trata sobre: Infección experimental por *Toxoplasma gondii* en hembras ovinas gestantes, bajo la dirección de la Dra. L. Venturini. Este trabajo describe por primera vez a nivel internacional la evolución de la respuesta inmune humoral (IgM e IgG) por inmunofluorescencia indirecta en hembras ovinas gestantes infectadas experimentalmente con *Toxoplasma gondii* y confirma la presencia de aislamientos de *Toxoplasma gondii* causantes de abortos en hembras ovinas gestantes en Argentina. He integrado el proyecto de investigación acreditado "Aspectos parasitológicos, inmunológicos y moleculares de infecciones de los animales y zoonóticas causadas por Protozoos". A partir del año 2006 a través del subsidio BID 1201/OC-AR-PICT N° 08-10858, he participado en la realización de estudios inmunológicos, parasitológicos y moleculares de protozoos Apicomplexa, con especial interés en *Cryptosporidium* sp. En este último caso he realizado la confirmación del diagnóstico en terneros y geckos leopardo (*Eublepharis macularius*) por la técnica de "nested" PCR. He sido co-director del proyecto multidisciplinario financiando por CONICET-UNLP denominado: Proyecto PIO (proyecto de investigación orientado) CONICET- UNLP. Mapas de Aldeas: Diagnóstico sociocomunicacional para la gestión de estrategias de Comunicación/desarrollo en el contexto de riesgo hídrico. Cartografías del territorio, Construcción social de la salud y acceso a los derechos y políticas públicas. Actualmente me desempeño como Co-director y formo parte del Grupo Responsable de los proyectos de investigación: Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. Parte II y Detección e identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos, respectivamente. Desde el año 2009 he sido Director y/o co-director de Tesis Doctorales, becas de estudio y Trabajos de Integración Final de Especializaciones de investigadores y docentes investigadores del LAINPA. Desde el año 2014 y en relación al Centro de Estudios Parasitológicos y Vectores (CEPAVE-CONICET) y participado y coordinado numerosos Proyectos de Extensión y Voluntariado.

#### **APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

-Integrante de la Comisión del Cambio del Plan de Estudios. 1993-1996. Proyecto presentado ante el HCA, FCV, UNLP.

-Miembro Integrante de la Comisión Asesora para Cambio de Plan de Estudio de la Carrera de Microbiología Clínica e Industrial, FCV, UNLP.

-Miembro integrante de la Comisión de Enseñanza del Consejo Directivo, FCV, UNLP periodo 2010-2014

-Miembro integrante de la Comisión de Enseñanza del Consejo Directivo, FCV, UNLP periodo 2014 continúa

