

Daniela Lamattina

Curriculum vitae

Formación académica

- 2019: Doctorado en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fe.
Tema de tesis: “Estudio eco-epidemiológico de las garrapatas (Acari: Ixodidae) del norte de la provincia de Misiones, Argentina”.
- 2012: Medicina Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tandil, Argentina.
Tema de tesina: “Asociaciones inter-específicas entre coccidios y helmintos de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) silvestres”.

Actividad actual

Técnica profesional en el Instituto Nacional de Medicina Tropical – ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”.

Tema: **Epidemiología y control de vectores y reservorios de microorganismos patógenos de animales domésticos en áreas subtropicales del Norte Argentino: Garrapatas, microorganismos transmitidos por garrapatas y Leishmaniasis Visceral Canina.**

Dirección postal: Almafuerte y Ámbar s/n, Puerto Iguazú (3370), Argentina.

Antecedentes científicos

Trabajos publicados

- **Lamattina D.**, Berrozpe P.E., Casas N., Moya S.L., Giuliani M.G., Costa S.A., Arrabal J.P., Martinez M.F., Rivero M.R., Salas M., Humeres C.A., Liotta D.J., Meichtry M.B., Salomón O.D. “Twice upon a time: the progression of canine visceral leishmaniasis in an Argentinean city”. PLOS ONE. July 2019, Volume 14, e0219395.
- Berrozpe P.E., **Lamattina D.**, Santini M.S., Araujo A.V., Torrusio S.E., Salomón O.D. “Spatio-temporal dynamics of *Lutzomyia longipalpis* and macro-habitat characterization using satellite images in an endemic city of Argentina”. Medical and Veterinary Entomology. March 2019, Volume 33, pp 89-98.
- **Lamattina D.**, Costa S.A., Arrabal J.P., Venzal J.M., Guglielmone A.A., Nava S. “Factors associated with hard tick (Acari: Ixodidae) parasitism in medium-sized mammals in the

Atlantic Rainforest region of Argentina". *Ticks and Tick-borne Diseases*. 2018, Volume 9, pp 1451-1458.

- **Lamattina D.**, Tarragona E.L., Nava S. "Molecular detection of the human pathogen *Rickettsia parkeri* strain Atlantic rainforest in *Amblyomma ovale* ticks in Argentina". *Ticks and Tick-borne Diseases*. May 2018, Volume 9, pp 1261-1263.
- **Lamattina D.**, Venzal J.M., Tarragona E.L., Mangold A.J., Nava S. "*Amblyomma yucumense* Krawczak, Martins & Labruna, 2015 (Acari: Ixodidae) in Argentina". *Systematic & Applied Acarology*. May 2018, Volume 23, No 5, pp 799–802.
- **Lamattina D.**, Venzal J.M., Costa S.A., Arrabal J.P., Flores F.S., Berrozpe P.E., Gozález-Acuña D., Guglielmone A.A., Nava S. "Ecological characterization of a tick community across a landscape gradient exhibiting differential anthropogenic disturbance in the Atlantic Forest ecoregion in Argentina". *Medical and Veterinary Entomology*. January 2018, Volume 32, No 3, pp 271-281.
- Gonçalves F., et al. "ATLANTIC MAMMAL TRAITS: a data set of morphological traits of mammals in the Atlantic Forest of South America". *Ecology*. 2018, Volume 99, No 2, pp 498.
- Berrozpe P.E., **Lamattina D.**, Santini M.S., Araujo A.V., Utgés M.E., Salomón O.D. "Environmental suitability for *Lutzomyia longipalpis* in a subtropical city with a recently established visceral leishmaniasis transmission cycle, Argentina". *Memorias do Instituto Oswaldo Cruz*. October 2017, Volume 112, No 10, pp 674-680.
- Berrozpe P.E., Santini M.S., Araujo A.V., **Lamattina D.**, Salomón O.D. "Phlebotominae: spatial-temporal distribution in Corrientes city, Argentina". En: Depaquit J., Pesson B., Augot D., Campbell Hamilton J.G., Lawyer P., Léger N. "Proceedings of the IX International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS IX), Reims, France, June 28th–July 1st, 2016". *Parasite*. Published online, September 2016, Volume 23, No E1.
- **Lamattina, D.**; Venzal, J. M.; Guglielmone, A. A.; Nava, S. "*Ixodes schulzei* Aragão & Fonseca, 1951 in Argentina". *Systematic and Applied Acarology*. June 2016, Volume 21, No 7, pp 865-867.
- **Lamattina, D.**; Nava, S. "Ticks infesting humans in northern Misiones, Argentina". *Medicina (Buenos Aires)*. April 2016, Volume 76, No 2, pp 89-92.
- **Lamattina, D.**; Tarragona, E. L.; Costa, S. A.; Guglielmone, A. A.; Nava, S. "Ticks (Acari: Ixodidae) of northern Misiones Province, Argentina". *Systematic and Applied Acarology*. December 2014, Volume 19, No 4, pp 393-398.
- **Lamattina, D.**; Tarragona, E.L.; Costa, S.A.; Nava, S. "La presencia de *Amblyomma coelebs* Neumann, 1899 y *Haemaphysalis juxtakochi* Cooley, 1946 (Acari: Ixodidae) en la provincia de Misiones, Argentina". *Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes*. Volumen IX N°3, Buenos Aires, 2014, pp 32-34.
- **Lamattina, D.**; Tarragona, E. L.; Costa, S. A.; Nava, S. "Garrapatas de importancia médico-veterinaria del norte de Misiones, Argentina". En: Bonneau, G. A. *Investigación en salud en la provincia de Misiones*. Editorial Universitaria de la Universidad Nacional de Misiones, Posadas, 2014, pp 75.
- Moreno, PG; Eberhardt, MAT; **Lamattina, D.**; Previtali, MA; Beldomenico, PM. "Intra-phylum and inter-phyla associations among gastrointestinal parasites in two wild mammal species". *Parasitology Research*. September 2013, Volume 112, Issue 9, pp 3295-3304.

Participación en congresos, jornadas, simposios, conferencias

- Moya S.L., Quintana M.G., Pech May A., Manteca Acosta M, **Lamattina D.**, Giuliani M.G., Salomón O.D., Liotta D.J. “Phlebotomine DNA barcodes and new records for Argentina”. X International Symposium of Phlebotomine Sandflies. San Cristóbal, Galápagos, Ecuador, julio 2019.
- **Lamattina D.**; Casas N., Costa S.A., Arrabal J.P., Berrozpe P.E., Salomón O.D. “Leishmaniasis Visceral Canina: factores asociados y análisis espacial en una zona endémica de Argentina”. VIII Congreso Argentino de Parasitología. Corrientes, abril 2019. Exposición oral Mesa Redonda. **Publicado** en: Revista Argentina de Parasitología. Número especial.
- Costa S.A., Monje L., **Lamattina D.**, Arrabal J.P., Oklander L., Notarnicola J. “Filariosis en mamíferos silvestres del norte de Misiones, Argentina”. VIII Congreso Argentino de Parasitología. Corrientes, abril 2019. Exposición oral Mesa Redonda. **Publicado** en: Revista Argentina de Parasitología. Número especial.
- Urdapilleta M., Burgos E.F., **Lamattina D.**, Lareschi M., Salomón O.D. “Animales de compañía y sinantrópicos como reservorios de la pulga *Tunga penetrans* en barrios afectados de la ciudad de Puerto Iguazú, Misiones”. VIII Congreso Argentino de Parasitología. Corrientes, abril 2019. Exposición oral. **Publicado** en: Revista Argentina de Parasitología. Número especial.
- Burgos E.F., Urdapilleta M., **Lamattina D.**, Salomón O.D., Gómez Villafañe I. “Estudio de la comunidad de roedores en zonas antropizadas de Puerto Iguazú, Misiones”. XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. La Rioja, octubre 2018. Panel.
- Utgés M.E., Lizuain A.A., **Lamattina D.**, Lorenzetti M., Martínez M.F., Arrabal J.P., Costa S.A., Manteca Acosta M., Garelli F., Guerrero K., Dumrauf A., Cordero S., Salomón O.D., Santini M.S. “Percepción de problemáticas y prácticas de prevención de enfermedades en la comunidad de Barrio Orquídeas (Puerto Iguazú, Misiones)”. XI Jornadas Regionales sobre Mosquitos. La Rioja, septiembre 2018.
- **Lamattina D.**, Venzal J.M., Costa S.A., Arrabal J.P., Nava S. “Garrapatas (Acari: Ixodidae) sobre fauna silvestre del Bosque Atlántico de Argentina”. XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. Ciudad del Este, mayo 2018. Exposición oral.
- **Lamattina D.**, Rivero M.R., Costa S.A., Arrabal J.P., Casas N., Salomón O.D. “Factores asociados a leishmaniasis visceral canina en un área endémica de Argentina”. XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Santiago de Chile, diciembre 2017. Panel. **Publicado** en: Revista Parasitología Latinoamericana. Número especial: Vol 66(3).
- Costa S.A., **Lamattina D.**, Arrabal J.P., Vanderhoeven E., Cruz P., Paviolo A., Notarnicola J. “Filarias en carnívoros silvestres del norte de Misiones: relevamiento exploratorio de filariosis de importancia zoonótica”. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, noviembre 2017. Exposición oral.

- **Lamattina D.**, Arrabal J.P., Costa S.A, Molina N., Nava S. “Garrapatas de mamíferos del norte de la provincia de Misiones, Argentina”. XXX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Bahía Blanca, noviembre 2017. Panel.
- Rivero M.R., Vanderhoeven E., Arrabal J.P., Costa S.A., Salas M., **Lamattina D.**, Urdapilleta M. “Los desafíos de abordar enfermedades tropicales desatendidas desde una mirada interdisciplinaria y multicultural: grupo de estudio de parasitosis zoonóticas en área de frontera, Misiones, Argentina”. II Jornadas en Ciencias Sociales y Salud: “Dinámicas sociales, geopolítica y salud en la Triple Frontera (Argentina, Brasil y Paraguay)”. Puerto Iguazú, octubre-noviembre 2017. Exposición oral.
- Flores F.S., **Lamattina D.**, Arrabal J.P., Costa S.A., Salomón O.D., Contigiani M.S. “Evidencia serológica de infección por arbovirus en animales silvestres del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina”. VI Reunión Binacional de Ecología, XXVII Reunión Argentina de Ecología, XXIII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Puerto Iguazú, Diciembre 2016. Panel.
- Berrozpe P.E., Santini M.S., Araujo A.V., **Lamattina D.**, Salomón O.D. “Phlebotominae: spatial-temporal distribution in Corrientes city, Argentina”. IX International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS IX). Reims, France, Junio-Julio 2016. Panel. **Publicado** en: Parasite. Número especial: Vol 23.
- **Lamattina D.**, Nava S. “Garrapatas (Acari: Ixodidae) infestando humanos en el norte de Misiones, Argentina”. VII Congreso Argentino de Parasitología. Bariloche, Noviembre 2015. Exposición oral. **Publicado** en: Revista Argentina de Parasitología. Número especial.
- **Lamattina D.**, Costa S., Nava S. “Garrapatas de *Nasua nasua* en el Parque Nacional Iguazú, Misiones”. VII Congreso Argentino de Parasitología. Bariloche, Noviembre 2015. Panel. **Publicado** en: Revista Argentina de Parasitología. Número especial.
- **Lamattina, D.**; Tarragona, E. L.; Costa, S. A.; Nava, S. “Garrapatas de importancia médico-veterinaria del norte de Misiones, Argentina”. I CONGRESO PROVINCIAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD. Posadas, Junio 2014. Exposición oral. **Publicado** en: Investigación en salud en la provincia de Misiones. Ed. Universitaria de la Universidad Nacional de Misiones, Posadas.
- **Lamattina, D**; Tarragona, EL; Costa, SA; Nava, S. “La presencia de *Amblyomma coelebs* Neumann, 1899 y *Haemaphysalis juxtakochi* Cooley, 1946 (Acari: Ixodidae) en la provincia de Misiones, Argentina”. III CONGRESO PANAMERICANO DE ZOONOSIS y VIII CONGRESO ARGENTINO DE ZOONOSIS. La Plata, Junio 2014. Panel. **Publicado** en: Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes. Vol 9 (3).
- Vanderhoeven, E.; **Lamattina, D.** “Vasectomía en *Cebus libidinosus* como alternativa para manejo poblacional y prevención de hibridación con *Cebus apella nigrilus* en refugios de animales silvestres”. XXVI JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Mar del Plata, Noviembre 2013. Panel.
- **Lamattina, D**; Eberhardt, MAT; Zurvera, D; Beldomenico, PM. “Asociaciones inter-específicas entre coccidios y helmintos de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*) silvestres”. XXVI JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. Mar del Plata, Noviembre 2013. Panel.

- Arrabal, JP; Costa, SA; Cruz, P; Fernández, J; Quiroga, V; **Lamattina, D**; Amorim Moraes, J; Waldomiro de Sousa Lemos; Paviolo, A. “Captura de jaguares y pumas silvestres mediante trampas lazo en el Parque Nacional Iguazú, Misiones”. X CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN LA AMAZONÍA Y AMÉRICA LATINA. Salta, Mayo 2012. Panel.

Revisiones en revistas científicas

2019: Wilderness & Environmental Medicine Journal (2)
Asian Pacific Journal of Tropical Medicine (1)

2020: Acta Tropica (1)

Informes

- Lamattina, D.; Burgos, E.; Urdapilleta, M.; Vadell, M.V. “Micromamíferos no voladores: diversidad, ectoparasitos y orthohantavirus”. Informe técnico, Forestal Belga S.A.-Aves Argentinas. Noviembre 2019.
- Lamattina, D. “Eco-epidemiología de las garrapatas (Acari: Ixodiade) del norte de Misiones, Argentina”. Informe final de beca “Salud Investiga 2016 Dr. Abraam Sonis”, Dirección de Investigación para la Salud, Ministerio de Salud de la Nación.
- Lamattina, D. “Estudio eco-epidemiológico de las garrapatas (Acari: Ixodidae) del norte de Misiones, Argentina”. Informes de actividades, Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de Misiones. Marzo 2015 - Octubre 2015 - Mayo 2016 - Junio 2017.
- Lamattina, D. “Estudio eco-epidemiológico de las garrapatas (Acari: Ixodidae) del norte de Misiones, Argentina”. Informes de actividades, Administración de Parques Nacionales. Mayo 2015 - Mayo 2016 - Junio 2017.
- Paviolo, A.; De Angelo, C.; Di Bitetti, M.; Quiroga, V.; Cruz, P.; Benito, S.; Costa, S.; Arrabal, J.P.; Di Blanco, Y.; Martinez, J.; Palacio, L.; Vanderhoeven, E.; Iezzi, M.E.; Pizzio, E.; Lamattina, D.; Cantón, C.; Leuenberger, M.; Gómez, M. Informe de actividades Proyecto Yaguareté, Actividades en Misiones. Administración de Parques Nacionales. Abril 2015.

Participación en proyectos de investigación

- Proyecto “Desarrollo y validación de modelos de distribución de riesgo de la transmisión vectorial de leishmaniasis visceral para su transferencia hacia medidas de vigilancia e intervención preventiva”. PICT 2017. Investigador responsable Dr. Oscar Daniel Salomón. 2019.

- Proyecto “Vigilancia y control integrado para Dengue y Leishmaniasis para la generación espacios saludables. Trabajo multi-sectorial e inter-ministerial”. PICT-O 2014. Investigadora responsable Dra. María Soledad Santini. 2016-2017.
- Proyecto “A novel field-applicable molecular test for visceral Leishmaniasis”. The University of Texas Medical Branch at Galveston- Instituto Nacional de Medicina Tropical (“INMeT”) NIH #1R21AI115225-01A1”. Responsable Dr. Bruno Travi. 2015-2016.
- Proyecto “Eco-epidemiología, biología y distribución de Phlebotominae vectores de *Leishmania* sp., en las regiones NOA, NEA y Chaqueña”. Investigadores responsables: Dra. María Soledad Santini y Dr. Oscar Daniel Salomón. PICT-O 161-2011. 2015-2016.
- Proyecto “Estudio del virus de la Fiebre Amarilla y otros arbovirus presentes en mosquitos asociados a monos aulladores (*Alouatta* spp.) en bosques nativos de la provincia de Misiones, Argentina”. Investigadores responsables: Dra. Ilaria Agostini y Lic. Eduardo Lestani. 2015-2017.
- Proyecto “Geographical expansion and re-emergence of the leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay: identification of determinants and development of an intervention with eco-health approach”. Investigador responsable: Dr. Oscar Daniel Salomón. IDRC Research Grant. 2014-2016.
- Proyecto “Estado sanitario de los coatíes (*Nasua nasua*) del Área Cataratas del Parque Nacional Iguazú: identificación de patógenos zoonóticos en áreas protegidas con circulación turística”. Responsable Vet. Costa S.A. 2015-2016.
- Proyecto Yaguareté. Investigadores responsables: Dr. Agustín Paviolo, Dr. Carlos De Angelo, Dr. Mario Di Bitetti. Instituto de Biología Subtropical, desde Febrero 2013.
- Proyectos “The dynamics of health of wildlife populations: what can faeces tell us?” y “Uso de técnicas no invasivas para la evaluación de la dinámica de salud de carpinchos (*Hydrochoerus hydrochaeris*)”. Investigadores responsables: Dra. M.A.T. Eberhardt y Dr. P. M. Beldomenico. Julio a Noviembre 2012.
- Asistente de campo en el proyecto “Ecoepidemiología de *Rickettsia* spp. transmitidas por garrapatas: determinantes de su distribución y dinámica entre componentes de la comunidad de hospederos y vectores en la región del delta del Paraná”. Investigadores responsables: Vet. V. Colombo y Dr. P.M. Beldomenico. Octubre 2012.
- Asistente de campo en el proyecto “Intoxicación con plomo en anátidos silvestres en humedales de Santa Fe”. Investigador responsable: MV Marcela Uhart. WCS Argentina. Mayo y Julio 2011.

Becas

- Beca de investigación “Salud Investiga 2016 Dr. Abraam Sonis” de tipo Individual. Proyecto: "Eco-epidemiología de las garrapatas (Acari: Ixodidae) del norte de Misiones, Argentina". Desde el 15 de mayo de 2016 al 15 de mayo de 2017. Director: Dr. Santiago Nava.
- Beca Programa CELFI curso “Salud y ambiente. Integrando fenómenos espacio-temporales mediante el enfoque frecuentista y el bayesiano”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Agosto 2018.

Antecedentes docentes

- Ayudante de segunda, dedicación parcial, carácter regular. Área de Recursos Naturales y Sustentabilidad, Departamento de Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tandil, 2011.
- Docente Curso “Medicina de la conservación” (40hs). Especialización en Biología de la Conservación. Secretaría de Ciencia, Técnica y Postgrado, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones. Eldorado, 2018.

Realización de cursos

- Curso de posgrado: “Salud y ambiente. Integrando fenómenos espacio-temporales mediante el enfoque frecuentista y el bayesiano” (64hs). Docentes: Dr. Raúl Macchiavelli y Dr. Pedro A. Torres. Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), C.A.B.A., Buenos Aires. Agosto 2018.
- Curso de posgrado: “Epistemología” (30hs). Docente: Dr. Rubén Oscar Elz. Universidad Nacional del Litoral (UNL), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Esperanza, Santa Fe. Mayo 2018.
- Curso de posgrado: “Estadística avanzada para ciencias biológicas y del ambiente utilizando R” (48hs). Docente: Dr. Luis Eduardo Castro. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), La Plata, Buenos Aires. Septiembre 2017. Calificación: 10 (diez).
- Curso de posgrado: “Tópicos especiales en Modelos Lineales Generalizados” (40 hs). Docente: Dr. Walter Sergio Svagelj. Universidad Nacional de Misiones (UNaM), Facultad de Ciencias Forestales (FCF), Puerto Iguazú, Misiones. Junio 2016. Calificación: 9 (nueve).
- Curso de posgrado: “Diseño experimental en Ciencias Biológicas” (45hs). Docentes: Marcelo Signorini, Agostina Giacobino, Ana Molineri, Ayelén Berisvil. Universidad Nacional del Litoral (UNL), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Esperanza, Santa Fe. Mayo 2016. Calificación: 10 (diez).
- Curso de posgrado: "Diseño de experimentos y modelos lineales generales" (40hs). Docentes: Mag. Adriana Alicia Pérez, Dra. M. Soledad Fernández, Dr. Pablo Nuñez y Lic. Mariela Florencia Martínez. Instituto Nacional de Medicina Tropical, Puerto Iguazú, Misiones. Diciembre 2015. Calificación: 10 (diez).
- Curso de posgrado: “Introducción a los modelos lineales generalizados: una aproximación aplicada utilizando el R” (40 hs). Docente: Dr. Walter Sergio Svagelj. Universidad Nacional de Misiones (UNaM), Facultad de Ciencias Forestales (FCF), Puerto Iguazú, Misiones. Abril 2015. Aprobado.
- Jornadas de actualización en diagnóstico parasitológico (40 hs). Docentes: Lic. Alicia Chiaretta, Vet. Hernán Lovera y Mgter. Carlos Motta. Instituto Nacional de Medicina Tropical (NMeT), Puerto Iguazú, Misiones. Julio 2014. Calificación: 10 (diez).

- Curso de posgrado: “Diseño de estudios en ecología de enfermedades” (45 hs). Docentes: Dr. Pablo M. Beldomenico y Dra. Andrea Previtali. Universidad Nacional del Litoral (UNL), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Esperanza, Santa Fe. Noviembre 2013. Calificación: 10 (diez).
- Curso de posgrado: “Taxonomía y bioecología de artrópodos parásitos de animales silvestres y domésticos” (40 hs). Docentes: Dra. M. Lareschi, Dr. S. Nava y Dr. J.M. Venzal. Universidad Nacional del Litoral (UNL), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Esperanza, Santa Fe. Agosto 2012. Aprobado.
- Curso “Evaluación de riesgo aplicado a sanidad animal” (18 hs). Docentes: Dr. A.M. Perez y Dr. E. A. León. Universidad Nacional de Rosario (UNR), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Casilda, Santa Fe. Agosto 2012. Calificación: 9 (nueve).
- Curso de posgrado: “Parásitos internos: generalidades, técnicas de estudio, morfología e identificación taxonómica de los principales grupos” (45 hs). Docentes: Dra. Graciela Navone y Dra. María del Rosario Robles. Universidad Nacional del Litoral (UNL), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Esperanza, Santa Fe. Abril 2012. Aprobado.
- Curso extracurricular: “Salud de fauna silvestre y ecosistemas”, módulo teórico (60 hs)-módulo práctico (180 hs). Docentes: Dr. Pablo Beldomenico, MV Marcela Uhart, MV Fernando Milano, MV Andrea Caselli, Lic. Cecilia Ramírez. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Tandil. Febrero-Marzo de 2011. Aprobado.
- Curso extracurricular: “Cirugía de Pequeños Animales”. Docente: Dr. Marcelo Catalano. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Tandil. 2010-2011.

Actividades de extensión

- Semana de la Ciencia y la Tecnología, Programa Nacional de Popularización de la Ciencia, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Exposiciones orales. Puerto Iguazú, Junio de 2015.
- Asistente de logística de la campaña LA SELVA ESTÁ DE LUTO, coordinada por el Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico y Fundación Vida Silvestre Argentina, Programa Selva Paranaense. Actividades: planificación y ejecución de actividades de extensión sobre la problemática de la conservación del yaguararé en Misiones. Abril 2012.

Viajes de perfeccionamiento y estadías laborales

- Estadía laboral en la Division of Infectious Diseases, Department of Internal Medicine de la University of Texas Medical Branch, Galveston, Texas, Estados Unidos. Tema: A novel field-applicable test for visceral leishmaniasis. Director: Dr. Bruno Travi. Marzo-abril de 2016.

- Estadía laboral en el Instituto de Zoonosis Luis Pasteur, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires. Tema: Detección de *Rickettsia*, *Ehrlichia* y *Anaplasma* en muestras de animales silvestres. Director: MV. Gabriel Cicuttin. Enero de 2016.
- Estadía laboral en el Área de Parasitología e Inmunología del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria EEA Rafaela, Rafaela, Santa Fe. Tema: Eco-epidemiología de garrapatas y patógenos transmitidos por garrapatas. Director: Dr. Santiago Nava. Febrero, junio y octubre de 2015.

Experiencia laboral

- Técnica profesional, Instituto Nacional de Medicina Tropical, Ministerio de Salud de la Nación. Puerto Iguazú, Misiones, desde Abril de 2013.
- Veterinaria clínica en Veterinaria “Daktari”, Puerto Iguazú, Misiones, 2012 a 2013.
- Residente en el Laboratorio de Ecología de Enfermedades, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral. A cargo del Dr. Pablo Beldomenico, tutor externo de la FCV de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Esperanza, Santa Fe, Julio a Noviembre 2012.
- Residente en Sanidad de Grandes Animales. A cargo del MV Alejandro Magnaterra, tutor externo de la FCV de la UNCPBA. Olavarría, Febrero a Junio de 2012.

Conocimiento de idiomas

- Inglés: nivel avanzado. Lee, escribe y habla en forma corriente.
- Francés: nivel medio.

Conocimientos de informática

Manejo de herramientas informáticas:

- ✓ Operador de Microsoft Windows
- ✓ Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint
- ✓ Adobe Photoshop, Bridge, ExifPro
- ✓ Software cartográfico Garmin MapSource, Garmin BaseCamp, Google Earth.
- ✓ Software estadístico R, InfoStat, SPSS, QP.

Otros datos de interés

Carnet de conducir A+B, vehículo propio, disponibilidad de traslado.