



Maria Fatima Rodriguez Valinotti

Médica Veterinaria

Nombre en citaciones bibliográficas: Rodriguez MF. o Rodriguez, Maria Fatima

Sexo: Femenino

Nacido el 21-08-1989 en San Lorenzo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Telefono: **+595984179025**
Mail: **mariafa_rodriguez@hotmail.com**
Mail: **m.rodriguez@cedivep.com.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnostico Veterinario
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología y Parasitología Veterinaria.
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología molecular

Formación Académica/Titulación

- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
Título: Deteccion y caracterizacion molecular del virus de la diarrea viral bovina, en muestras remitidas en el laboratorio Cedivep en el año 2019, Año de Obtención: 2021
Tutor: Dra. Eva Megumi Nara Pereira
Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.facebook.com/100000359051086/posts/4440861649269093/?d=n>
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Virologia ;
- 2014-2017** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Bacteriología Clínica
Universidad del Pacifico, Paraguay
Título: Determinación del perfil de resistencia de Enterobacterias aisladas en animales domésticos., Año de Obtención: 2017
Tutor: Dr. Esteban Riera
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bacteriologia;
- 2009-2014** Grado - Curso de Grado
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Prevalencia de la Ehrlichiosis Canina en el Departamento Central, en el periodo 2011-2013, Año de Obtención: 2014
Tutor: Dr. Vicente Luis Acuña
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiologia;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos Curso Pre-congreso de Enfermedades transmitidas por garrapatas en America Latina
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
- 2021** Congresos XXV Congreso latinoamericano de Microbiología ALAM
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiologia Veterinaria;
- 2021** Congresos Congreso Internacional del Virus de la Diarrea Viral Bovina
Bioinnovo, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Virología Veterinaria;
- 2017** Congresos 6th World Congress on Leishmaniasis, Worldleish
Worldleish, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Leishmaniasis canina;

- 2017** Congresos Congresos XI CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015** Congresos 36º Congresso Brasileiro de Anclivepa
 Associação Nacional de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnostico Veterinario;
- 2013** Congresos Fifth World Congress of Leishmaniasis, Worldleish 5
 Worldleish, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Leishmaniasis Canina;
- 2011** Congresos Segundo Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Veterinaria;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
 Título: Introducción a las Herramientas de Bioinformática y Biología Computacional en Microbiología
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Bioinformatica;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Instituto de Biología Molecular Aplicada, Argentina
 Título: Biología Molecular en el Diagnostico Veterinario
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biología Molecular;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad de la República, Uruguay
 Título: Inmunología Veterinaria
 Horas totales: 15
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología Veterinaria ;
- 2022-2023** Cursos de corta duración
 Center for Disease Control and Prevention, Estados Unidos
 Título: Global laboratory leadership programme
 Horas totales: 195
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Consultorio Particular, Paraguay
 Título: Publicación científica, por qué y cómo publicar?
 Horas totales: 8
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Asociacion Nacional de clinicos Veterinarios de Pequeños animales, Brasil
 Título: Curso Practico- Diagnostico de Leishmaniasis canina
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnostico Veterinario;
- 2022** Encuentros Curso de Bioseguridad y Contencion
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2020** Encuentros Avances en el diagnostico de enfermedades infecciosas en caninos.
 Biogal Academy, Israel
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biología Molecular;
- 2018** Encuentros I Jornada de enfermedades emergentes-reemergentes y desatendidas
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros Conferencia sobre enfermedades zoonoticas en Paraguay
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2014** Encuentros Principales afecciones encontradas en clinicas de caninos y felinos
 Cursos Vet Brasil, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnostico Veterinaria;
- 2013** Seminarios Programa de educacion continua WASAVA
 World Small Animal Veterinary Asociation, Estados Unidos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Dermatología Veterinaria;
- 2013** Seminarios Seminario Internacional de Leishmaniasis canina
 Associação Nacional de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, Brasil
- 2012** Seminarios XIX Reunión Científico Técnica. AAVLD
 Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnostico, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnostico Veterinario;

- 2015** Simposios Primer simposio Regional de Leishmaniasis canina
 Federacion Veterinaria Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 2015** Simposios Simposio Internacional de Leishmaniosis Visceral Canina
 Grupo de Estudio Brasileiro de Leishmaniasis Canina, BRASILEISH, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Leishmaniasis canina;
- 2014** Simposios XI Simposio Internacional de Leishmaniose Visceral Canina
 Associação Nacional de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 2013** Simposios Simposio Nacional de Actualizacion sobre la Leishmaniasis Visceral Canina Avances y perspectivas.
 Asociación de Medicos Veterinarios Especialistas de Pequeños Animales., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 2012** Simposios IX Simposio Internacional de Leishmaniasis Visceral Canina
 Associação Nacional de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais, Brasil
- 2020** Talleres Workshop de Virología
 Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Virología Veterinaria;
- 2017** Talleres Leishmaniasis Visceral canina nuevas perspectivas para la vigilancia y control
 Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Veterinaria;
- 2016** Talleres Taller de Leptospirosis Animal. Conceptos Clásicos y actualizaciones
 Centro Buenos Aires para la Formación de los Servicios Veterinarios, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Leptospirosis ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro de Diagnóstico Veterinario - CEDIVEP

Actuación Profesional

Centro de Diagnóstico Veterinario - CEDIVEP

Vínculos con la Institución

2014 - Actual

Medico Veterinario

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: En el área de Ciencias Veterinarias, he desarrollado mi trabajo en el Diagnostico de enfermedades infecciosas y parasitarias veterinarias. Enfocándome en el área de Microbiología, Parasitología y Biología Molecular, abarcando mi conocimiento a distintas especies animales (caninos-felinos-rumiantes-porcinos-aviar y animales exóticos). En el laboratorio, he desarrollado mi trabajo desde la realización de las técnicas de diagnostico, interpretación de resultados, análisis de casos clínicos con enfoque a la resolución de cuadros infecciosos, como así también a la resolución de los casos de mortandad en distintas especies de animales. He extendido y desarrollado mi conocimiento través de la consultoría realizada con profesionales del área de manera diaria, así como tambien el desarrollo de proyectos de investigación enfocados en el área veterinaria.

Actividades

9/2021 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Diagnóstico Veterinario

Estudio comparativo de cuatro pruebas laboratoriales: Inmunofluorescencia directa, Inmunocromatografía, Lesiones histopatológicas y RT-PCR para el diagnóstico de la Rabia Bovina en el Paraguay.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La rabia es una zoonosis importante, que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos, ocasionada por el virus de la Rabia (VR) que pertenece al orden Mononegavirales, familia Rhabdoviridae, del género Lyssavirus. Para la detección de este agente se han estandarizado internacionalmente diferentes técnicas de diagnóstico, como la inmunofluorescencia directa, inmunohistoquímica, cultivo celulares y RT-PCR. También actualmente existen técnicas de detección rápida del antígeno viral, a través de test inmunocromatográficos. Actualmente en el Paraguay una de las especies más afectadas son los bovinos, cuya prevalencia es de 31% , y afecta en forma directa a la producción, teniendo en cuenta que la mortalidad de los animales infectados es del 100%. Es por eso que el diagnóstico preciso de esta enfermedad es de gran importancia, por el riesgo que corren las personas que trabajan con los animales y para tomar decisiones estratégicas de vacunación a nivel de rebaño, evitando pérdidas económicas relacionadas a la producción. El objetivo de este trabajo es evaluar la concordancia entre cuatro pruebas laboratoriales: Inmunofluorescencia directa, Inmunocromatografía, RT-PCR y Lesiones histopatológicas para el diagnóstico de la Rabia Bovina en el Paraguay.

Integrantes: Rodriguez MF.;Rodriguez, R. ; Rodriguez A.; Batista, H. ; Samudio, M.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

8/2020 - Actual	Alumnos: Financiadores: Centro de Diagnóstico Veterinario - CEDIVEP (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Virología Veterinaria; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Diagnóstico Veterinario Estudio epidemiológico de la Leptospirosis Bovina en Paraguay y su relación con la reproducción. Participación: Integrante del Equipo Descripción: La Leptospirosis es una enfermedad zoonótica en la cual las leptospiras patógenas infectan a la producción ganadera, animales exóticos y humanos. En general la Leptospirosis Bovina ocasiona desórdenes reproductivos como abortos, problemas al nacimiento, infertilidad y regresión del estro. El objetivo de este trabajo es determinar la prevalencia de la Leptospirosis bovina en Paraguay así como también la detección de este patógeno en los órganos reproductivos y los factores responsables de la infección. Integrantes: Rodríguez MF.; Shirakawa, T.; T. Acosta; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Maestría Académica (1); Financiadores: Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine - OUAVM (Cooperación) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bacteriología Veterinaria; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Diagnóstico Veterinario SITUACIÓN ACTUAL DE LOS GARRAPATICIDAS EN PARAGUAY Y COMO ENFRENTAR LA RESISTENCIA PARASITARIA A TRAVÉS DEL MÉTODO DE CONTROL INTEGRADO Participación: Integrante del Equipo Descripción: Trabajo realizado en cooperación con Agypar (Empresa importadora de productos veterinarios) y MSD ARGENTINA (Laboratorio de productos veterinarios) para la determinación de la resistencia existente a antiparasitarios garrapaticidas en bovinos del Paraguay. Integrantes: Rodríguez MF.; Rodríguez A.; Fader F.; González A.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extensión.
3/2017 - 10/2017	Alumnos: Financiadores: AGYPAR - AGYPAR (Apoyo financiero) MSD SALUD ANIMAL - MSD (Otra) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Veterinaria. ; Dirección y Administración Cargo o función: Coordinadora de proyectos científicos/investigación y nuevas tecnologías del Laboratorio.
1/2017 - Actual	Servicio Técnico Especializado, Centro de Diagnóstico Veterinario Servicio realizado: Aislamiento e identificación de bacterias y hongos de distintas muestras clínicas de animales; Realización e interpretación de: antibiogramas según el método Kirby-Bauer, test serológico MAT para Leptospirosis, diagnóstico de Campylobacteriosis por IFD.
1/2014 - 2/2019	Servicio Técnico Especializado, Centro de Diagnóstico Veterinario Servicio realizado: Realización de análisis parasitológicos: Identificación de huevos de nematodos, identificación de ectoparásitos (pulgas, garrapatas, ácaros y piojos), determinación de resistencia a acaricidas en garrapatas de bovinos. Diag. Parasitológico de Leishmania sp.
1/2014 - 2/2019	Otra actividad técnico-científico relevante, Centro de Diagnóstico Veterinario Actividad realizada: Encargada del laboratorio de Biología Molecular, a través del desarrollo de las técnicas de PCR convencional y PCR isotérmica, para la detección de diferentes patógenos (Bacterias, virus y parásitos) que afectan a diferentes especies de animales.

Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual	Miembro del grupo de investigación.	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Grupo de estudio de enfermedades zoonóticas y no zoonóticas de importancia en la salud humana y animal. Grupo Categorizado PRONII- CGINO1-95. Resolución 108/2024.		
2022 - Actual	Colaborador en la Red de investigadores en Arbovirus	C. Horaria: 1
Otras Informaciones: Colaborador en la Red de Investigación en Arbovirus en el marco del proyecto de investigación PINV18-1295, del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, dependiente del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción.		
2015 - 2017	Pasante	C. Horaria: 8
<i>Actividades</i>		
3/2015 - 2/2017	Pasantía, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA Pasantía realizada: Pasantía para la realización de trabajo de investigación, Leishmaniasis visceral canina: detección de infección en médula ósea por técnicas moleculares en pacientes con serología convencional (Inmunocromatografía y ELISA) discordante.	

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Rodriguez MF.; Rodriguez, R. ; Rodriguez A.; Batista, H. ; Samudio, M.; Cardozo, W. ; (RELEVANTE) Comparison of 4 laboratory tests for the detection of bovine rabies viral infection in Paraguay: fluorescent antibody test, rapid detection test, histologic lesions, and RT-PCR, Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1040-6387
- Ahedor, B.; Sivakumar, T.; Rodriguez MF.; Otgonsuren, D.; Yokoyama, N. ; T. Acosta; (RELEVANTE) PCR detection of Theileria equi and Babesia caballi in apparently healthy horses in Paraguay, Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Molecular;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2405-9390
Palabras Clave: babesia caballi; horses; paraguay; theileria equi; pcr;
- Ahedor, B.; Otgonsuren, D.; Zhyldyz, A.; Guswanto, A. ; Mumbi Ngig, N. ; Rodriguez MF.; Kothalawala, H. ; Kalaichelvan, N. ; Priyantha Silva, S. ; Kothalawala, H. ; T. Acosta; Sivakumar, T.; Yokoyama, N. ; (RELEVANTE) Development and evaluation of specific polymerase chain reaction assays for detecting Theileria equi genotypes, Parasites & Vectors, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1756-3305
- Yamazaki, A. ; K. Suganuma; Kayano, M.; T. Acosta; Saitoh, T. ; Rodriguez MF.; Rodriguez A.; N. Inoue; (RELEVANTE) Risk factors for equine trypanosomiasis and hematological analysis of horses in Paraguay, Acta Tropica, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0001-706X
Palabras Clave: hematology non-tsetse transmitted animal trypanosomiasis risk factors trypanosoma evansi trypanosoma vivax;
Observaciones: Trabajo en cooperacion con la Universidad de Obihiro, Japon.
- K. Suganuma; T. Acosta; Rodriguez MF.; Rodriguez A.; E. Mossaad; E. Elata; N. Inoue; (RELEVANTE) First molecular survey of animal trypanosomes in Paraguayan horses, Veterinary Parasitology , 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Molecular;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2405-9390
Palabras Clave: horse; trypanosoma evansi; trypanosoma vivax;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- Rodriguez MF.; Rodriguez, R. ; Ruiz Diaz, E.; Lucía P.; Mereles R. ; Rodriguez A.; Detección de E. canis y B. canis por PCR Isotermica en caninos con alteraciones hematológicas y su relacion con la proteína C reactiva. . In: VII Encuentro de Investigadores 2023, 2023 Asunción 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biología Molecular Veterinaria ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: pcr isotermica; babesiosis canina; ehrlichiosis canina;
- Rodriguez MF.; Alvarenga, J; Rodriguez, R. ; Rodriguez A.; CLINICAL MANAGEMENT AND DIAGNOSIS OF A CASE OF TRYPANOSOMA EVANSI, IN A CANINE FROM PARAGUAY.. In: WSAVA Congress, 2022 Lima, Peru 2022.**
Medio: Otros.
Palabras Clave: trypanosoma evansi; canine; paraguay;
- Lugo, A.; Gonzalez, C.; Aria, Laura; Bernal, C.; Rojas, A.; Guillen, I. ; Rodriguez MF.; Rodriguez, R. ; Hetter, M.; Evaluación del ELISA indirecto IgG anti Leishmania canina IICS-UNA con respecto a los test comerciales ELISA e inmunocromatografía para la Leishmaniasis visceral canina. . In: 6to. Gran encuentro de investigadores, 2021 Asuncion 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología veterinaria;
Medio: Internet.
- Rodriguez MF.; Nara E.; Martinez, Magaly ; First detection and molecular characterization of bovine viral diarrhea virus (BVDV) in serum, semen and aborted fetuses samples from Paraguay.. In: Congreso Brasileiro de Virología, 2021 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Virología Molecular;
Medio: Internet.
- Rodriguez MF.; Leguizamon U, F.; Ruiz Diaz, E.; Rodriguez, R. ; Rodriguez A.; Resistencia Antimicrobiana en cepas de Escherichia coli aisladas de pollos para engorde.. In: Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asuncion 2021.**
Medio: Internet.
- Rodriguez MF.; Nara E.; Martinez, Magaly ; Deteccion y Caracterizacion molecular del virus de la diarrea viral bovina en muestras de suero.. In: Workshop virologia , 2020 San Lorenzo 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Virología Molecular;
Medio: Internet.
- Rodriguez MF. Perfil de resistencia antimicrobiana de bacterias aisladas de secreciones oticas en caninos . In: Congreso Paraguay de Infectología, 2019 Asuncion Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bacteriología Veterinaria;
Medio: Papel.

- 8 Rodriguez MF. Determinación del perfil de resistencia de Enterobacterias aisladas en animales domésticos.. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología , 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical . 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bacteriología Veterinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: animales domesticos; enterobacterias; perfil de resistencia;
 Observaciones: Trabajo realizado para la obtención del título de Especialista en Bacteriología Clínica y presentado al congreso.
- 9 Rodriguez MF.; Chena L.; Russomando G.; Nara E.; Araújo A.; Leishmaniasis visceral canina: detección de infección en médula ósea por técnicas moleculares en pacientes con serología convencional (Inmunocromatografía y ELISA) discordante. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología , 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnostico de Leishmaniasis canina;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: leishmaniasis canina; enzyme-linked immunosorbent assay; inmunocromatograf; reacci; ón de cadena polimerasa;
 Observaciones: Trabajo realizado en cooperacion, con el Laboratorio de Biología Molecular del Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud (IICS)
- 10 Rodriguez A.; Rodriguez MF.; Chandrashekar R.; Leutenegger C.; Estrada M.; Tyrrell P.; Saucier J.; Clark G.; Buch J.; Survey of Vector-borne Comorbidities in a Leishmania endemic Canine Population from Paraguay. In: Worldleish 2017 , 2017 Toledo, España 6th World Congress on Leishmaniasis Abstract Book . 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Epidemiologia de Enfermedades transmitidas por Vectores en caninos;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Trabajo realizado en cooperación con Brasileish (Grupo de Estudios de Leishmaniasis del Brasil) y Laboratorio IDEXX (Maine, USA)

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Rodriguez MF. Resistencia a antimicrobianos en veterinaria, Diario ABC Color. , 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología Veterinaria;
 Medio: Internet.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Bibliográfica	16
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	10
Resumen	10
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1