



## Marta Beatriz Lara Nuñez

Prof. Dra.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Lara Nuñez,M o M. Lara	Sexo: Femenino
Nacido el 07-03-1982 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.	

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**  
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 144/2019**  
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

### Información de Contacto

Mail: **larama07@gmail.com**  
 Mail: **martalara07@hotmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Resistencia antimicrobiana
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y toxicología

### Formación Académica/Titulación

<b>2025-En Marcha</b>	Doctorado - Doctorado en Salud Animal Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay Tutor: Nadia Coppola
<b>2015-2021</b>	Maestría - Maestría en Gestión de la investigación e información. Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay Título: Análisis de proyectos adjudicados en el Componente I de PROCIENCIA - Convocat 2013-2015, según sectores priorizados del Libro Blanco de Lineamientos para la Política Nacional de Ciencia, Tecnología., Año de Obtención: 2021 Tutor: Emilse Sena Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Gestión y transferencia de conocimiento;
<b>2001-2007</b>	Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: NIVELES SÉRICOS DE IgG EN TERNEROS DE TAMBO Y SU INFLUENCIA SOBRE LA MORTALIDAD EN EL PRIMER MES DE VIDA, Año de Obtención: 2008 Tutor: Ruth Margarita Zarate Frutos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

### Formación Complementaria

<b>2023</b>	Congresos Congreso de Extension Universitaria y salud social- III Jornada de Extension Universitaria Direccion General de Extension Universitaria. UNA, Paraguay
<b>2023</b>	Congresos IV CONGRESO INTERNACIONAL DE ETICA, CIENCIA Y EDUCACION. Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, Colombia
<b>2014</b>	Congresos IV Congreso de estudiantes de ciencias veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2013</b>	Congresos Congreso de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2012</b>	Congresos IX Congreso Iberoamericano Fiavac, IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y II Jornada de Fauna Silvestre Asociacion de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay

<b>2011</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Congresos Séptimo Congreso Nacional de Veterinaria y 1° Simposio Nacional e internacional de la Producción Porcina. Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
<b>2007</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Congresos Quinto Congreso Nacional de Veterinaria Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
<b>2006</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Congresos Congreso Nacional de Reproducción Bovina Bursal asesoría y servicios, Paraguay
<b>2006</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ; Congresos Primer Congreso Nacional de Veterinarios especialistas en pequeños animales Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
<b>2005</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Congresos Cuarto Congreso Nacional de Veterinaria Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
<b>2023-2023</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Cursos de corta duración Instituto Nacional de Investigación e Innovación Social, Colombia Título: Diplomado en ética de la investigación, bioética e integridad científica Horas totales: 140
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay Título: Diplomado en Extensión Universitaria Horas totales: 110
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: La ciencia y el arte de la comunicación científica Horas totales: 20
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay Título: Curso de Investigación bibliográfica: revisiones sistémicas e introducción al meta análisis Horas totales: 30
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Farmacología Clínica Horas totales: 10
<b>2018-2018</b>	Cursos de corta duración Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA, Paraguay Título: Bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud Horas totales: 30
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Anestesiología en pequeños animales Horas totales: 30
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de Estadística Horas totales: 40
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Médicas, UNA, Paraguay Título: Curso Teórico Práctico de Estadística Básica y Principios de la Investigación Horas totales: 8
<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración EXCELENCIA INTEGRAL, Paraguay Título: Educación de la voz y oratoria para una imagen de alto impacto Horas totales: 32
<b>2014-2014</b>	Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Oratoria; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Anestesia en animales silvestres: Aves, reptiles y mamíferos Horas totales: 14

<b>2013-2013</b>	Cursos de corta duración NETSYS, Paraguay Título: Oratoria Horas totales: 24 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, ;
<b>2012-2012</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Criterios de Calidad de Revistas Científicas Horas totales: 6 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay Título: Radioinmunoanálisis Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay Título: Fisiología Cardiovascular y del ejercicio Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cardiología;
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay Título: Temas de cardiología veterinaria Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cardiología;
<b>2010-2011</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ingeniería, Paraguay Título: Didáctica Universitaria Horas totales: 135 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educacion superior;
<b>2009-2009</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina Título: Redacción de Textos Científicos en Inglés Horas totales: 16 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2009-2009</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina Título: Redacción de Textos Científicos en Inglés Horas totales: 16 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2009-2009</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina Título: Introducción a la Epidemiología Veterinaria Horas totales: 30 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
<b>2003-2003</b>	Cursos de corta duración Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay Título: XXXIII Curso Nacional de Apicultura. Horas totales: 80 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Apicultura;
<b>2001-2001</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay Título: Taxidermia Horas totales: 60 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Taxidermia;
<b>2018</b>	Encuentros Uso eficiente de la plataforma CABI, "Recursos de información para agronomía, ciencias veterinarias y medio ambiente. Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
<b>2018</b>	Encuentros Unión Europea y América del Sur trabajando juntos sobre la problemática de la resistencia antimicrobiana: Cuestiones Ambientales y conclusiones del Ciclo de Seminarios sobre la RAM. Unión Europea, Paraguay

- 2018** Encuentros Introducción al Ovid evidencia científica en la practica clínica.  
Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
- 2018** Encuentros Unión Europea y América del Sur trabajando juntos sobre la problemática de la resistencia antimicrobiana: Cuestiones Ambientales y conclusiones del Ciclo de Seminarios sobre la RAM.  
Unión Europea, Paraguay
- 2013** Encuentros Primera Feria Científica de Ciencias Veterinarias.  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2012** Encuentros Expositora en las "VI Jornada De Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción"  
Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay
- 2012** Encuentros Charla sobre Diagnostico de Enfermedades en Ganado Bovino.  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011** Encuentros Charla sobre Medicina Homeopática: una innovadora alternativa.  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009** Encuentros Reunión Interdisciplinaria de la Provincia de Buenos Aires sobre Biofilms  
Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas , Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- 2023** Otros Gestion de riesgos en la UNA  
Direccion General de Gestion y desarrollo del talento humano, Paraguay
- 2022** Otros Ciclo de charlas: Aguas subterranas. Un recurso estrategico  
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 2022** Otros XIII JORNADAS DE INNOVACION DOCENTE DE LA UNA  
Comision Permanente de Innovacion Docente de la UNA, Paraguay
- 2021** Otros Ciclo de conferencias: Un mundo, una salud  
Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Canindeyu, Paraguay
- 2020** Otros Webinar: Inseminacion a tiempo fijo en vacas lecheras: concepto y sugerencias para aumentar la fertilidad  
Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Canindeyu, Paraguay
- 2020** Otros INTRODUCCIÓN AL COACHING SISTEMA E-LEARNING  
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
- 2020** Otros Webinar: Nuevas tendencias y estrategias en el uso de biotecnologias reproductivas- Modelos experimentales para estudiar desarrollo folicular, ovulacion y luteolisis  
Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Canindeyu, Paraguay
- 2020** Otros INTRODUCCIÓN AL COACHING SISTEMA E-LEARNING  
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
- 2020** Otros Webinar Modo Covid en entornos laborales  
Rectorado UNA, Paraguay
- 2020** Otros Conferencia Ética de la Investigación y modelos de razonamiento moral, en el marco del diplomado Ética de la Investigación, Bioética e Integridad ¿Cómo mejorar nuestras prácticas en investigación?  
Instituto Nacional de Investigación e Innovación Social, Colombia
- 2020** Otros Ética de la Investigación y modelos de razonamiento moral  
Instituto Nacional de Investigación e Innovación Social, Colombia
- 2015** Otros Conferencia sobre Leishmaniasis  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015** Otros Jornada de Concienciacion del Jaguarete. Desarrollo Sustentable e Impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Recursos Faunísticos;
- 2011** Otros  
Jornada de Metodología de la Investigación "Elaboración de un protocolo de investigación"  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009** Otros Pasantía en el laboratorio pk/pd dependiente del curso de farmacología general de la Facultad de Ciencias Veterinarias- UNLP. Carga horaria 800 horas y evaluacion final  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología Veterinaria;
- 2008** Otros Jornadas teóricos practicas "Cirugía en Pequeños Animales  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2008** Otros 1ra. Jornada de Actualización en Biotecnologías reproductivas en pequeños Rumiantes  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros Primera Jornada de Producción Caprina Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros Charla sobre Traumatismo Ortopedia Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros Charla sobre Queratitis no Ulcerativas. Diagnostico. Tratamientos Medico y Quirúrgico Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros Jornada de Dermatología Veterinaria en Clínica de Pequeños Animales Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Otros Conferencia sobre Animales de Zoológico y Silvestres Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2003	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros Charla sobre Marketing y como Formar una Clínica Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios III Seminario Internacional Ibero-Americano de Desarrollo Sustentable en Areas Rurales del MERCOSUR UNIVERSIDAD ESTADUAL DE MARINGA, Brasil
2021	Seminarios IV Seminario Internacional en salud publica veterinaria "Sanidad Alimentaria: un aspecto clave en el cumplimiento del rol social del medico veterinario" Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú
2021	Seminarios IV SEMINARIO INTERNACIONAL EN SALUD PUBLICA VETERINARIA Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú
2020	Seminarios III Seminario Internacional Interuniversitario de Gestion Integral de Riesgo de Desastres en las instituciones de Educacion Superior Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017	Seminarios Seminario Internacional: Políticas de Ciencia y Tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2017	Seminarios Seminario Internacional: La participación de los estudiantes en los procesos de investigación de la educación CTS. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2016	Seminarios Seminario Teorico sobre Bacterias Multirresistentes en animales y su impacto en salud pública Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios V Seminario de Pasturas y Suplementación Estratégica en Ganado Bovino Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios Seminario Nuevas oportunidades de desarrollo en Ciencia, Tecnología e innovación en Paraguay Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2007	Seminarios Digestion en el bovino lactante, importancia de un buen calostro y técnicas de determinación de anticuerpos en sangre, suero y calostro Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2007	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios Seminario teórico-práctico de control lechero informatizado Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ; Seminarios Producción Porcina Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Porcinocultura;
2012	Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
2024	Talleres Inteligencia Artificial aplicada a la investigacion cientifica y academica con analisis de datos Direccion Academica, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Paraguay

2023	Talleres Diseño de investigacion Centro de información científica del CONACYT, Paraguay
2022	Talleres Tecnicas para el ejercicio del debate Instituto de Desarrollo, Paraguay
2022	Talleres El aprendizaje -servicio en la educacion superior Instituto de Desarrollo, Paraguay
2022	Talleres El aprendizaje servicio en la educacion superior Instituto de Desarrollo, Paraguay
2022	Talleres Tecnicas para el ejercicio de debate Instituto de Desarrollo, Paraguay
2021	Talleres Como realizar el proceso de autoevaluacion de carreras de Grado Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Paraguay
2021	Talleres Como realizar el proceso de autoevaluacion de carreras de grado Agencia Nacional de acreditación de la educación superior, Paraguay
2019	Talleres Taller de presentación de resultados preliminares y esquema de monitoreo del Proyecto PINV 15-682. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2019	Talleres Taller de Gestión de Riesgos Rectorado UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, ;
2019	Talleres Taller de presentación de resultados preliminares y esquema de monitoreo del Proyecto PINV 15-682. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2019	Talleres Taller de Gestión de Riesgos Rectorado UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, ;
2019	Talleres MECIP 2015 Contraloría General de la República, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Administración Pública, ;
2017	Talleres "Como escribir un artículo científico" Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017	Talleres "Bioética con Énfasis en la formación de Comités de Ética en la Investigación Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
2016	Talleres Taller Teórico Práctico de Cardiología Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
2016	Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2015	Talleres Elaboración de artículo científico Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2015	Talleres Elaboración de artículo científico Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2013	Talleres Metodología de la Investigación Científica Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2013	Talleres Metodología de la Investigación Científica en el Área Pecuaria Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA**

## Actuación Profesional

**Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyu - UNICAN**



### Vínculos con la Institución

2024 - Actual	<b>Profesor Adjunto de Farmacología y Toxicología</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Resolucion FACIV 40/2024		
2020 - 2024	<b>Docente Asistente de la Asignatura Farmacología y Toxicología</b>	C. Horaria: 6
Otras Informaciones: Resolución FCAA N° 08/2020		

### Actividades

4/2014 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Encargada de cátedra.
11/2019 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, Universidad Nacional de Canindeyu Actividad realizada: Orientadora de trabajo final de grado (TFG) de la carrera Ciencias Veterinarias.

### Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA

#### Vínculos con la Institución

2024 - Actual	<b>Coordinadora del Programa Maestría en Ciencias Veterinarias</b>	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Resolucion 577/24		
2024 - 2024	<b>Profesor de la asignatura Principios de farmacoterapeutica</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Programa de Maestría Medicina Veterinaria de pequeños animales		
2024 - 2024	<b>Profesor de la asignatura Fisiopatología (modulo 1)</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Programa de Maestría en Ciencias Veterinarias		
2024 - 2024	<b>Profesor de la asignatura Fisiopatología ( modulo 1)</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Programa de Maestría en Medicina Veterinaria de Pequeños animales.		
2023 - Actual	<b>Profesor Adjunto Fisiología Animal</b>	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Resolucion 0273-20-2024		
2023 - Actual	<b>Dirección de Postgrado. Encargada de la Sección Actividades de Formación continua</b>	C. Horaria: 4
2021 - 2023	<b>Encargada de Dirección de Extensión Universitaria</b>	C. Horaria: 20
2020 - Actual	<b>Docente Investigador con Dedicación completa</b>	C. Horaria: 40

### Actividades

2/2021 - Actual	Líneas de Investigación, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias <b>Fisiología Productiva y Perfiles Metabólicos en animales de producción.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Análisis bioquímico de perfiles metabólicos en animales de granja( bovinos, ovinos, cerdos) durante periodos críticos como transición, lactancia y gestación. Evaluación de parámetros energéticos, minerales e inmunológicos para detectar desbalances, mejorar la productividad y optimizar el manejo nutricional y reproductivo. Integrantes: Lara Nuñez,M;M. Baez; A. Gonzalez; P. Valenzano; P. Criscioni; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;
7/2020 - Actual	Líneas de Investigación, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias <b>Estudios farmacológicos - Resistencia Antimicrobiana</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Investigaciones sobre distintos fármacos y sus utilidades terapéuticas. Estudios sobre el perfil de resistencia antimicrobiana en diferentes especies desde el enfoque UNA SALUD. Integrantes: Lara Nuñez,M;M. Baez; A. Gonzalez; M. Torres; P. Valenzano; O.Ortega; L.Cardozo; D. Lopez; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Terapéutica;
3/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción <b>Dinámica de la resistencia antimicrobiana entre humanos y animales de compañía: una mirada integradora basada en One Health</b> Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En proceso de postulación (PINV02-372) pasó a admisibilidad en Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología" (PROCIENCIA II), con la UNCA,UFC, FCV y UCSF  
 Integrantes: A. Rodas; Lara Nuñez,M;C. Mendez; M. Baez; A. Gonzalez; P. Valenzano; P. Criscioni;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2/2023 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Perfil de acidos grasos y produccion lactea con inclusion de subproductos en la formulacion de vacas lecheras**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Algunos subproductos de otros procesos agrícolas e industriales se utilizan para sustituir al cereal y de esta manera abaratar costos de alimentacion de las vacas lecheras. El proyecto analiza dos subproductos y su impacto en los parametros productivos de leche.

Integrantes: Lara Nuñez,M;P. Criscioni; M. Paez; D. Ferreira; A. Gonzalez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

7/2023 - 2/2024

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Morfometria Intestinal en pollos parrilleros a partir de cortes histologicos teñidos con Hematoxilina &Eosina;**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La prohibición de los Antibióticos Promotores de Crecimiento (APC) ha hecho que los productores busquen otras alternativas. El proyecto evalua la inclusión de promotores naturales de crecimiento (probióticos y ácidos orgánicos) en la ración.

Integrantes: Lara Nuñez,M;P. Criscioni; Castro L; Maidana,L; P. Amarilla;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);

Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacologia y terapeutica;

7/2022 - 3/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Produccion lactea y composicion quimica de la leche con el uso de expeller de chia en la formulacion de vacas lecheras**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de materias primas no tradicionales ( residuos industriales, de producción o de cosecha) en alimentación animal, así como cantidad de inclusión en raciones

Integrantes: Lara Nuñez,M;P. Criscioni; M. Baez; D. Ferreira; M. Paez;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (2);

Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

7/2021 - 2/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA

**Influencia de la incorporacion de la musica en el proceso de ordeñe en vacas lecheras de la division Ganado de leche de la FCV-UNA**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La producción bovina de leche se enfrenta ante el desafío de lograr una mayor productividad considerando en todo momento el bienestar de los mismos. En la producción lechera el bienestar animal representa un factor muy importante, cualquier alteración en el estado de confort de los animales, produce una situación de stress con consecuencias desfavorables en el ámbito productivo.

El proyecto tuvo como objetivo; Evaluar la influencia de la incorporación de música (guarania) en la producción de leche en el proceso de ordeñe en vacas lecheras en un tambo del Departamento Central.

Integrantes: Lara Nuñez,M;P. Valenzano; R. Pedrozo Prieto; N. Alvarenga; J. Riveros; M. Baez; Ortiz,H;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (2);

Financiadores: Rectorado- Universidad Nacional de Asuncion - REC-UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiologia Animal;

10/2020 - 2/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Ética, equidad y transparencia en la modalidad virtual de la educación superior**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El proyecto busco valorar el impacto de la virtualidad en epocas de pandemima y en un contexto de cambio radical de la presencialidad a la virtualidad. Teniendo en cuenta los valores como la ética, la equidad y la transparencia que son esenciales en el desempeño docente y en el proceso enseñanza-aprendizaje independiente a su modalidad.

Integrantes: Lara Nuñez,M;P. Criscioni; L. Rojas; D. LEZCANO;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:	
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Educación de las Ciencias Veterinarias ;	
3/2010 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiología Animal
	-Farmacología y Toxicología
8/2024 - 12/2024	Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Veterinarias
	Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiopatología
8/2024 - 12/2024	Docencia/Enseñanza, Maestría en Medicina Veterinaria de Pequeños Animales
	Nivel: Maestría
	Disciplinas dictadas:
	-Fisiopatología
	-Principios de Farmacoterapéutica
6/2025 - Actual	Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad de extensión realizada: Capacitación a técnicos y productores sobre uso de subproductos en la alimentación de rumiantes, en los departamentos Central,Misiones y Caazapa
7/2022 - Actual	Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad de extensión realizada: Proyecto + flora. Res. N° 326/2022- 2023. Organizado de manera interinstitucional entre la Red de Jóvenes para la acción climática en Paraguay en forma conjunta con otras dependencias de la FCV-UNA, así como estudiantes, docentes e interesados
2/2023 - 12/2024	Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad de extensión realizada: Capacitación para técnicos y productores de la ciudad y compañías de San Juan Bautista Misiones. En el marco de los fondos FIR -2022
8/2021 - 12/2023	Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad de extensión realizada: Animales de compañía abandonados en el predio de la FCV-UNA: Gestión de la población y Concienciación comunitaria sobre tenencia responsable. Res. N°395/2021
7/2025 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Miembro del Equipo Técnico de apoyo de la Coordinación de tesis de grado. Res FCV 769/2024
6/2023 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Representante alterno del Comité de Ética de la Investigación (CEI)
10/2022 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Miembro del Consejo Editorial de la Revista Compendio de Ciencias Veterinarias. Res 473/2022
9/2023 - 11/2023	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Miembro del Comité para el II Seminario Científico de la FCV-UNA Filial San Estanislao. Res. 585/2023
5/2021 - 11/2022	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Miembro de la Comisión de Autoevaluación para el proceso de acreditación Modelo Nacional de la FCV-UNA Sede San Lorenzo. Res 84/2021
8/2020 - 11/2021	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Miembro del Comité de Evaluación de Proyectos de Investigación de la FCV-UNA
8/2022 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias
	Actividad realizada: Miembro del Equipo Interinstitucional encargado de proseguir los trabajos de reglamentación de la Ley N° 6810/21 Del Veterinario Res SENACSA 1280
9/2022 - 9/2023	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad realizada: Integrante del Comité de Autoevaluación Institucional (CAIF-UNA) Res UNA 2423/2022
11/2021 - 3/2022	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Actividad realizada: Equipo de Apoyo para la elaboración del Plan Estratégico de la FCV-UNA 2021-2025. Res 456/2021

2017 - 2021	<b>Jefe de Departamento de Ciencias Fisiológicas</b>	C. Horaria: <b>20</b>
	Otras Informaciones: El Departamento de Ciencias Fisiológicas, actúa como soporte de las asignaturas de Fisiología Animal y Farmacología y Toxicología. Además realiza actividades de investigación y extensión	
2016 - 2023	<b>Profesor asistente de la asignatura de Fisiología Animal</b>	

2015 - 2020	<b>Profesor de la asignatura Farmacología y Toxicología. Sede San Estanislao</b>	C. Horaria: <b>9</b>
2014 - 2020	<b>Profesor de la asignatura Fisiología Animal. Sede San Estanislao</b>	C. Horaria: <b>9</b>
2010 - 2020	<b>Docente Tecnico del Departamento de Ciencias Fisiológicas</b>	C. Horaria: <b>20</b>
<b>Actividades</b>		
3/2011 - 3/2021	Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA <b>Perfiles metabólicos en monogástricos y ruminantes</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: La importancia de determinar los Perfiles Metabólicos radica en la posibilidad de diagnosticar en forma temprana desórdenes metabólicos antes que se afecte negativamente la capacidad productiva/reproductiva del animal, lo cual produciría pérdidas económicas de importancia. El término perfil metabólico fue propuesto por Payne et al. (1970), y se trataba de análisis de diferentes parámetros sanguíneos realizados en ganado vacuno de aptitud láctea. Esta herramienta surgió como un método auxiliar en el diagnóstico de las llamadas enfermedades de la producción. Integrantes: Lara Nuñez,M(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;	
2/2010 - 3/2021	Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA <b>Encalostro y competencias inmunológica</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: N. Alonso Vera; Lara Nuñez,M;R. Zarate Frutos; M. Baez; A. Gonzalez; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;	
2/2012 - 2/2021	Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA <b>Perfiles metabólicos en monogástricos y ruminantes</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: La importancia de determinar los Perfiles Metabólicos radica en la posibilidad de diagnosticar en forma temprana desórdenes metabólicos antes que se afecte negativamente la capacidad productiva/reproductiva del animal, lo cual produciría pérdidas económicas de importancia. El término perfil metabólico fue propuesto por Payne et al. (1970), y se trataba de análisis de diferentes parámetros sanguíneos realizados en ganado vacuno de aptitud láctea. Esta herramienta surgió como un método auxiliar en el diagnóstico de las llamadas enfermedades de la producción. Integrantes: R. Zarate Frutos; Lara Nuñez,M;O.Ortega; P. Valenzano; R. Pedrozo Prieto; M. Baez; A. Gonzalez; M. Torres; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;	
6/2016 - 2/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA <b>Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Financiado por PROCENCIA. CODIGO 15-682 Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional Integrantes: N. Alonso Vera; M. Torres; R. Pedrozo Prieto; R. Zarate Frutos; Lara Nuñez,M;M. Baez; L. Torres; S. Stavis; L.Cardozo; O. Valiente; A. Gonzalez; D. Lopez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (12); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (4); Doctorado (2). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y epidemiología;	
5/2018 - 11/2019	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción <b>Formulación de ración con insumos procedentes de la zona y su impacto en los perfiles metabólicos en vacas lecheras en etapa de transición.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: El proyecto tiene como fin, realizar una formulación de ración con insumos de la zona y evaluar el impacto en los perfiles metabólicos en vacas lecheras en etapa de transición. Integrantes: Lara Nuñez,M;R. Zarate Frutos; M. Baez; A. Gonzalez; M. Torres; O.Ortega; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;	
8/2016 - 11/2019	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción <b>Patrones de antibióticos, resistencia y presencia de factores de virulencia de cepas de Escherichia coli aisladas de heces de perros mascotas y callejeros, en la ciudad de Asunción</b> Participación: Integrante del Equipo	C. Horaria: <b>4</b>

- Integrantes: Lara Nuñez,M;M. Torres; M. Baez; A. Gonzalez; R. Pedrozo Prieto; L.Cardozo; L. Torres; M. Chirino;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 2/2012 - 12/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA  
**Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera a tercera lactación durante el periodo de pre parto y pico producción.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se determinó las variaciones de los perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación, en los períodos preparto y pico de producción. La población estuvo constituida por 34 vacas. Los valores de hemoglobina, urea y proteína total aumentaron en el período de máxima producción ( $p<0,01$ ). Los valores de globulina aumentaron ( $p<0,01$ ) en el período de máxima producción. Los valores de colesterol séricos fueron en ambos períodos por debajo del rango de referencia siendo, la media fue mayor en el pico de lactación ( $p<0,01$ ). La AST, aumento su valor durante el pico de producción ( $p<0,01$ ). Los valores de calcio disminuyeron en el período de máxima producción ( $p<0,0001$ ). Los valores de fósforo y magnesio aumentaron pero sin diferencias significativas ( $p= 0,05$ ).  
 Integrantes: Lara Nuñez,M(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 2/2011 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA  
**Estudio comparativo del perfil metabólico de equipos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se obtuvo los valores promedios y desviaciones estándar de las concentraciones sanguíneas de hematocrito, hemoglobina, proteína total, albumina, urea, creatinina, acido láctico, calcio, fósforo y magnesio y enzimas hepáticas que hacen al perfil metabólico de equinos. Los resultados obtenidos para el grupo caballería fueron Hematocrito 0.36%; hemoglobina 14 g/dL; Proteína total 6.3 g/dL; albumina 3.1 g/dL; urea 39.6 mg/dL; creatinina 1.1 mg/dL; acido Láctico 35.3 mg/dL; Calcio 9.7 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; Magnesio 2.4 mg/dL; AST 257 U/L; GGT 12.1 U/L. Para el grupo Hipódromo las medias obtenidas fueron Hematocrito 39%; hemoglobina 14.2 g/dL; Proteína total 6.8 g/dL; albumina 4.3 g/dL; urea 50.9 mg/dL; creatinina 1.7 mg/dL; acido Láctico 23.8 mg/dL; Calcio 11.4 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; M  
 Integrantes: Lara Nuñez,M(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 2/2009 - 12/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA  
**Beneficios del encalostrado en la competencia inmunitaria y sobrevida de cabritos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En el Departamento de Ciencias Fisiológicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA se analizaron muestras de sangre de 48 cabritos provenientes de tambos ubicados en el departamento Central con el objetivo de determinar diferencias entre la competencia inmunitaria conferida por calostro natural homólogo y por calostro bovino comercial estandarizado en cabritos estudiados. El 100% de los animales estudiados exhibió valores sanguíneos de IgG  $>10$  mg/ml. El control seguido a la sobrevida hasta el primer mes reveló 1 caso de muerte (0,5%) no atribuible a encalostrado. Se ha comprobado que el calostro bovino comercial estandarizado transfiere niveles adecuados de IgG a cabritos recién nacidos apoyado en prácticas de manejo racionales y rechazándose la hipótesis planteada en esta investigación.  
 Integrantes: Lara Nuñez,M(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 2/2008 - 12/2008 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA  
**Beneficio del encalostrado en la competencia inmunitaria del ternero**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Una transferencia pasiva de anticuerpos adecuada es la piedra angular de todos los programas de salud preventiva en los neonatos. Radostits,2002  
 En los terneros, la inmunidad pasiva influye también sobre la incidencia de enfermedades respiratorias durante el primer mes de vida y puede ser un factor determinante de la productividad. La insuficiencia en la transferencia pasiva de las IgG del calostro es la causa principal de septicemia en todas las especies animales.  
 La obtención de muestras, para controlar la eficacia de las normas de una granja sobre la alimentación con calostro, para evaluar los niveles en terneros que se vayan a comprar o determinar los porcentajes de insuficiencia en la

transferencia pasiva, en investigaciones de enfermedades neonatales, se puede realizar en cualquier momento durante la primera semana de vida, después de 48 horas en la mayoría de las pruebas, determinando los niveles de IgG en sangre; pues esta es la Ig predominante en el calostro de los bovinos y su semivida es relativamente larga. Radostits et al, 2002

Esta situación planteada representa para el productor un factor de importancia económica ya que la mortalidad de terneros representa pérdidas en la reposición del hato lechero.

Integrantes: Lara Nuñez,M(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

4/2008 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacología y Toxicología

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de la enseñanza

4/2008 - Actual Docencia/Enseñanza, Fisiología animal

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de la enseñanza

5/2018 - Actual Gestión Académica, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Cargo o función: Miembro del Comité de Ética. MECIP

3/2020 - 12/2021 Gestión Académica, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA

Cargo o función: Miembro de la Comisión de autoevaluación para el proceso de acreditación modelo nacional, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA, Sede San Lorenzo

2008 - Actual **Auxiliar de cátedra de la asignatura Farmacología y Toxicología**

C. Horaria: 4

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

A partir de mis líneas de investigación centradas en las áreas de Fisiología Animal, Farmacología y estudio de las resistencias a los antimicrobianos, mi trabajo se enmarca en el enfoque Una Salud, abordando problemáticas que trascienden la medicina veterinaria y se vinculan directamente con la salud pública y ambiental. Entre ellas, la resistencia antimicrobiana, los residuos de antibióticos en alimentos de origen animal y los desequilibrios metabólicos en sistemas de producción pecuaria, que constituyen desafíos globales para la inocuidad alimentaria, el bienestar animal y la sostenibilidad de los sistemas productivos.

A través de los proyectos que he liderado y en los que he participado, he generado evidencias aplicables al diagnóstico temprano de desbalances fisiológicos, la optimización de la nutrición y el uso racional de antimicrobianos. Los resultados se han transferido en publicaciones científicas indexadas y en actividades de extensión universitaria, capacitando a productores y técnicos en buenas prácticas de manejo, nutrición y sanidad, además de iniciativas comunitarias de educación ambiental y tenencia responsable de animales de compañía.

Mi producción también contribuye a la formación de recursos humanos mediante la dirección de tesis de grado y posgrado, fortaleciendo capacidades científicas en salud animal. De esta forma, mi trabajo se articula con los principales problemas del sector pecuario y con los retos sanitarios contemporáneos, aportando soluciones integrales y sostenibles desde la investigación, la docencia y la extensión..

## Producción Técnica

### Informes de investigación

- 1 Lara Nuñez,M Morfometría intestinal en pollos parrilleros a partir de cortes histológicos teñidos con hematoxilina y eosina, 2023.**

Palabras Clave: salud intestinal; pollos parrilleros; alimentación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Morfometría intestinal en pollos parrilleros a partir de cortes histológicos teñidos con hematoxilina y eosina. Nro. de página

- 2 P. Criscioni; Lara Nuñez,M; Arzamendia C; A. Gonzalez; M. Baez; M. Paez; D. Ferreira; L. Gauna; Producción láctea y composición química de la leche con el uso de Expeller de Chía (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras., 2022.**

Palabras Clave: subproductos; leche; alimentación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Producción láctea y composición química de la leche con el uso de Expeller de Chía (Salvia hispánica L.) en la formulación

- 3 **Lara Nuñez,M; P. Valenzano; M. Baez; R. Pedrozo Prieto; N. Alvarenga; J. Riveros; Ortiz,H; INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE MÚSICA EN EL PROCESO DE ORDEÑE EN VACAS LECHERAS DE LA DIVISIÓN GANADO BOVINO DE LECHE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS EN EL AÑO 2021, 2021.**

Palabras Clave: bienestar animal; guarania; cortisol;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE MÚSICA EN EL PROCESO DE ORDEÑE EN VACAS LECHERAS DE LA D

Observaciones: Se realizo informe final del proyecto con presentacion ante la FCV-UNA y rendicion al rectorado de la UNA.

- 4 **M. Torres; N. Alonso Vera; R. Pedrozo Prieto; R. Zarate Frutos; O. Valiente; TJ,ACOSTA; Lara Nuñez,M; M. Baez; A. Gonzalez; L.Cardozo; D. Lopez; L. Torres; S. Stavis; Tercer informe técnico de avance del proyecto de investigación., 2019.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; vacas lecheras;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Epidemiología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: Prevalencia de la Resistencia Antimicrobiana en Fincas Lechera de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari, e

Observaciones: Proyecto financiado dentro de PROCIENCIA PINV 15-682

- 5 **M. Torres; N. Alonso Vera; R. Pedrozo Prieto; R. Zarate Frutos; O. Valiente; TJ,ACOSTA; Lara Nuñez,M; M. Baez; A. Gonzalez; L.Cardozo; D. Lopez; L. Torres; S. Stavis; Tercer informe técnico de avance del proyecto de investigación., 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Epidemiología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: Prevalencia de la Resistencia Antimicrobiana en Fincas Lechera de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari, e

Observaciones: Proyecto financiado dentro de PROCIENCIA PINV 15-682

- 6 **M. Torres; N. Alonso Vera; R. Pedrozo Prieto; R. Zarate Frutos; O. Valiente; TJ,ACOSTA; Lara Nuñez,M; M. Baez; A. Gonzalez; L.Cardozo; D. Lopez; L. Torres; S. Stavis; Segundo informe técnico de avance del proyecto de investigación., 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y Epidemiología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Prevalencia de la Resistencia Antimicrobiana en Fincas Lechera de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari, e

Observaciones: Proyecto financiado dentro de PROCIENCIA PINV 15-682

- 7 **Lara Nuñez,M Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, 2012.**

Palabras Clave: perfil metabolico; pre parto; pico de produccion;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Perfiles metabolicos en animales domesticos. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: irrestricta.

- 8 **Lara Nuñez,M Estudio comparativo del perfil metabólico de equipos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico, 2011.**

Palabras Clave: componentes bioquimicos; sangre; equinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Perfiles metabolicos en especies domesticas. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: irrestricta.

- 9 **Lara Nuñez,M Beneficios del encalostrado en la competencia inmunitaria y sobrevida de cabritos., 2009.**

Palabras Clave: encalostrado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica

Nro. de páginas: 23. Disponibilidad: irrestricta.

- 10 **Lara Nuñez,M Beneficio del encalostrado en la competencia inmunitaria del ternero y en la optimizacion de explotaciones lecheras, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Nro. de páginas: 23. Disponibilidad: irrestricta.

#### Organización de eventos

- 1 **Lara Nuñez,M; L.Cardozo; M. Torres; A. Gonzalez; R. Zarate Frutos; O.Ortega; M. Baez; Bases integradoras de la Terapeutica antimicrobiana y su impacto en la salud, 2018. (Otro)**



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA  
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Curso disertado por profesionales internacionales y nacionales.

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

##### 1 Lara Nuñez,M "Apuntes de Fisiología Básica", 2008.

Palabras Clave: ciencias fisiológicas; veterinaria;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Miembro del equipo redactor.  
Observaciones: La colección abarca 8 fascículos cada uno referente a la Fisiología comparada de cada sistema orgánico. Es utilizado como material de apoyo para el desarrollo de la asignatura Fisiología Animal.

##### 2 Lara Nuñez,M Apuntes de Farmacología y Toxicología, 2008.

Palabras Clave: farmacología; toxicología; veterinaria;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Finalidad: Miembro del equipo redactor.  
Observaciones: La colección incluye 5 fascículos. Dirigido a estudiantes del 3º año de la materia Farmacología y Toxicología de la FCV-UNA

## Producción Bibliográfica

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

##### 1 GONZALEZ,R; Britez,C; L.Cardozo; Maldonado,E; Lara Nuñez,M; Rodriguez,M; Bazan, Y; Cespedes, X; Effect of four surgical antiseptics protocols on bacteria counts in felines undergoing routine ovariohysterectomy, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y terapéutica veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-2958  
Observaciones: Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias se encuentra indexada en WoS (Web of Science), Scopus, Publindex y SciELO.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

##### 1 Lara Nuñez,M; M. Alarcon; F. Ferreira; L.Cardozo; A. Gonzalez; O.Ortega; L. Sosa; M. Baez; (RELEVANTE) Determinación de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en tambos del departamento de Cordillera, Paraguay., Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 34 f: 3, p. 1-4, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y toxicología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715  
Palabras Clave: leche cruda; antibióticos; residuos;  
Observaciones: La Revista Científica (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Zulia) se encuentra en el cuartil 4 (Q4) e indexada en Scopus / SJR (Scimago), SciELO (Venezuela), Latindex y DOAJ.

##### 2 Lara Nuñez,M; N. Alvarenga; M. Baez; Ortiz,H; R. Pedrozo Prieto; J. Riveros; P. Valenzano; P. Criscioni; (RELEVANTE) Incorporación de música en el proceso de ordeño en vacas lecheras de un tambo de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú- RIVEP, v. 35 f: 4, p. 1-5, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1609-9117  
Palabras Clave: bienestar animal; cortisol; producción de leche; música;  
Observaciones: El manuscrito fue resultado del proyecto fue financiado con los Fondos de Investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, adjudicado en el año 2021.

La Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú (RIVEP) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) se encuentra en el cuartil 4 (Q4) e indexada en Scopus, Web of Science, Latindex, SciELO Perú, CAB, EBSCO y DOAJ.

##### 3 P. Criscioni; N. Ferreira; Lara Nuñez,M; M. Paez; J. Peralta; CORRALES,M; L. Gauna; (RELEVANTE) Inclusión de subproducto de Chía (Salvia hispanica L.) en la ración de vacas lecheras y su efecto en la producción y composición de la leche., Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 34 f: 3, p. 1-4, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715  
Palabras Clave: alimentación de rumiantes; subproductos;  
Observaciones: El artículo fue parte del proyecto parcialmente financiado con los Fondos de Investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, adjudicado en el año 2022.

La Revista Científica (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Zulia) se encuentra en el cuartil 4 (Q4) e indexada en Scopus / SJR (Scimago), SciELO (Venezuela), Latindex y DOAJ.

##### 4 P. Valenzano; M. Morinigo; A. Gonzalez; Lara Nuñez,M; (RELEVANTE) Agentes bacterianos en casos de otitis canina y su



**susceptibilidad antibiótica, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14 f: 1, p. 71-77, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y terapéutica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: antimicrobiano; sensibilidad; resistencia; otitis canina;

Observaciones: Autora de correspondencia. Publicación realizada en base a los resultados de la tesis de grado de Marcelo Morinigo.

La Revista Investigaciones y Estudios - UNA se encuentra indexada en SciELO, Latindex Catálogo 2.0 y REDIB (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico).

- 5 **M. Benítez; K.Miranda; Arce, Juan; A. Gonzalez; M. Baez; Lara Nuñez,M; Evaluación de la calidad calostroal post parto en yeguas y transferencia pasiva de la inmunidad en potrillos en un establecimiento del distrito de Filadelfia, Departamento de Boqueron., Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14 f: 2, p. 7-14, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal -inmunología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: calidad calostroal; inmunidad; potrillos;

Observaciones: Autora de correspondencia. El artículo científico se realizó en base a los resultados obtenidos en el marco de la tesis de grado de Liz Mabel Benítez.

La Revista Investigaciones y Estudios - UNA se encuentra indexada en SciELO, Latindex Catálogo 2.0 y REDIB (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico).

- 6 **Lara Nuñez,M; P. Criscioni; L. Rojas; H.Nuñez; D. LEZCANO; M. Solesio; (RELEVANTE) Ética, equidad y transparencia en la modalidad virtual de la educación superior., Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 13 f: 2, p. 36-46, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior e Innovación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Palabras Clave: educación superior; competencia digital;

Observaciones: En el marco del Proyecto financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) Universidad de Rutgers y la UNA.

La Revista Investigaciones y Estudios - UNA se encuentra indexada en SciELO, Latindex Catálogo 2.0 y REDIB

- 7 **A. Gonzalez; Brassel, R; M. Torres; O.Ortega; Lara Nuñez,M; M. Baez; P. Criscioni; Presencia de residuos de antibióticos betalactámicos en leche cruda de cabra comercializadas en distritos del Departamento Central en el año 2017, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 2, p. 13-17, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y Toxicología veterinaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: antibioticos; cabras; leche cruda;

Observaciones: La Revista Compendio de Ciencias Veterinarias (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) se encuentra indexada en Latindex, SciELO Paraguay, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC / IICA

- 8 **Fernandez,L; Arce, Juan; Lara Nuñez,M; ANÁLISIS DEL TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO ADMINISTRADO A LA ESPECIE CANINA Y EL USO DEL CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA EN CLÍNICAS VETERINARIAS ASOCIADAS A UNA AGREMIACIÓN DE VETERINARIOS, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 1, p. 22-29, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 9 **Lara Nuñez,M; M. Torres; M. Baez; S. Albertini; ASPECTOS GENERALES DEL USO DE ANTIMICROBIANOS Y SU INTERACCIÓN CON EL MEDIO AMBIENTE: UNA PROBLEMÁTICA EMERGENTE., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 2, p. 24-37, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 10 **M. Baez; Lara Nuñez,M; O.Ortega; ARCE A.; (RELEVANTE) Determinación de la sensibilidad de Streptococcus spp A antimicrobianos en vacas lactantes positivas a California mastitis test en tambos del Departamento Cordillera, Paraguay, Ciencia Veterinaria, v. 21 f: 2, p. 13-28, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-8495

- 11 **M. Baez; Lara Nuñez,M; M. Torres; O.Ortega; Bogarin L.; Efecto antihelmíntico de ivermectina y doramectina en bovinos destetados del sur paraguay, Revista Veterinaria, v. 30 f: 2, p. 59-63, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6840

- 12 **M. Baez; Lara Nuñez,M; A. Gonzalez; O.Ortega; P. Valenzano; G. Aponte; EVALUACIÓN DE NIVELES DE ANTICUERPOS GENERADOS CONTRA EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA (VDVB) A PARTIR DE LA INMUNIZACIÓN CON DIFERENTES MARCAS COMERCIALES DE VACUNAS, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 8 f: 2, p. 7-12, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: anticuerpos; vacuna; dvb;

- 13 **Lara Nuñez,M; R. Zarate Frutos; Roman, S; Macrominerales en sangre de caprinos del Paraguay: análisis de calcio y magnesio en cabras lecheras, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 75-85, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0379-9123  
Palabras Clave: perfil mineral; cabras; gestación; lactancia;
- 14 **R. Zarate Frutos; R. Pedrozo Prieto; J. Contrera Godoy; N. Alonso Vera; M. Torres; Lara Nuñez,M; O.Ortega; M. Baez; A. Gonzalez; L. Branda; Perfil metabólico durante el período de transición preparto y posparto de vacas Holstein del distrito J. Eulogio Estigarribia, Paraguay, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 1, p. 35-42, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: perfil metabólico; transición; preparto; posparto; holstein;
- 15 **M. Torres; O.Ortega; M. Baez; A. Gonzalez; Lara Nuñez,M; S. Sardi; EFECTOS DE LA Stevia rebaudiana (KA'A HE'E) EN LOS INDICADORES DEL METABOLISMO RUMINAL EN OVINOS ALIMENTADOS CON BALACEADO PARA ENGORDE, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 2, p. 32-37, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: stevia rebaudiana; protozoos; ph;
- 16 **Lara Nuñez,M (RELEVANTE) PERFILES METABÓLICOS EN OVEJAS TEXEL EN LOS PERIODOS DE PRESERVICIO, ÚLTIMO TERCIO DE GESTACIÓN E INICIO DE LACTANCIA, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 4 f: 2, p. 39-46, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Lara Nuñez,M (RELEVANTE) Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera a tercera lactación durante el periodo de pre parto y pico producción., Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 8 f: 1, p. 53-68, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: perfil metabólico; preparto; pico de producción;
- 2 **Lara Nuñez,M Beneficio del encalostrado en la competencia inmunitaria del ternero y en la optimización de explotaciones lecheras., Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 5 f: 2, p. 119-127, 2010.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: calostro; inmunidad; sobrevivencia; inmunoglobulina;

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Lara Nuñez,M Niveles sericos de IgG en terneros de tambo y su influencia sobre la mortalidad en el primer mes de vida, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 8 f: 1, p. 212-212, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: inmunoglobulinas; calostro; mortalidad; ternero;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Lara Nuñez,M; Carolina V; RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A SU PRESENTACIÓN EN UN ESTABLECIMIENTO DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2024. In: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental - 2024 , 2024 Encarnación Memorias del VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental - 2024 . 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet.
- 2 **Lara Nuñez,M; A. Gonzalez; Leon P; Carolina V; Diaz R; Aguirre, Y; Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en un tambo de la ciudad de San Lorenzo, Departamento central en el año 2024.. In: I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias FCV-UNA Filial San Estanislao., 2024 SAN ESTANISLAO Resúmenes del I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias.. 2024.**  
Medio: Internet.
- 3 **Lara Nuñez,M; L.Cardozo; Gomez L; Frecuencia de Staphylococcus spp en leche de cabras con mastitis y su sensibilidad a los antimicrobianos en el año 2021. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 San Lorenzo Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: mastitis caprina; sensibilidad microbiana; bacterias en leche;
- 4 **Lara Nuñez,M; P. Valenzano; A. Gonzalez; M. Morinigo; Determinación y caracterización de efectividad de antimicrobianos de bacterias aisladas en caninos con otitis en Fernando de la Mora. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 San Lorenzo Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.

Palabras Clave: otitis canina; antimicrobianos;

- 5 **Lara Nuñez,M RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS B-LACTÁMICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN TRES CIUDADES DEL DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, 2021. In: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y XI ENCUENTRO DE TESIS 2022, 2022 Encarnacion MEMORIAS DEL VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y XI ENCUENTRO DE TESIS 2022. 2022.**  
Medio: Papel.
- 6 **Cuyuri C; O.Ortega; Lara Nuñez,M; L. Torres; M. Baez; Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por streptococcus spp en tambos del departamento de Paraguarí en el año 2019. In: I Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias, 2020 Rosario Libro de Resúmenes. I Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias 2020. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología -resistencia antimicrobiana;  
Medio: Internet.
- 7 **Lara Nuñez,M; M. Torres; Enciso L; S. Stavis; A. Gonzalez; Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por staphylococcus aureus en tambos del departamento de Cordillera. In: I Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias 2020, 2020 Rosario Libro de Resúmenes I Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias 2020. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.
- 8 **Fernandez,L; Arce, Juan; Lara Nuñez,M; ESTUDIO DEL USO DE ANTIBIÓTICOS Y ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS EN 31 CLÍNICAS VETERINARIAS DEL PARAGUAY. In: XXI JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, 2018 FORMOSA Resúmenes XXI Jornadas de Ciencia y Tecnología-UNaF. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: El libro de resúmenes se publico en el año 2019.
- 9 **Centurion,G; BAEZ,A; Lara Nuñez,M; BACTERIAS EN MASTITIS BOVINA DE TAMBOS DEL DISTRITO DE VILLETA Y SU SENSIBILIDAD A ANTIMICROBIANOS. In: XXI JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, 2018 FORMOSA Resúmenes XXI Jornadas de Ciencia y Tecnología-UNaF. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet.  
Observaciones: El libro de resúmenes se publico en el año 2019.
- 10 **Lara Nuñez,M; M. Baez; G. Aguilera; J. Benitez; J. Silvero; M. Godoy; Determinacion de residuos de betalactamicos en muestras de leche cruda de bovinos comercializadas en la ciudad de curuguaty. In: 2° Exposicion Cientifica y tecnologica regional. Expociencia UNICAN 2016, 2016 Salto del Guaira. Canindeyu Libro de resúmenes. 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Papel.  
Observaciones: Trabajo realizado con los estudiantes de la asignatura Farmacología y Toxicología de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la UNICAN.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **K. Resquin; J. Resquin; P. Criscioni; Lara Nuñez,M; Castro L; P. Amarilla; GONZALEZ,R; Maidana,L; MORFOMETRÍA INTESTINAL EN POLLOS PARRILLEROS CON INCLUSIÓN DE Saccharomyces cerevisiae EN LA RACIÓN: RESULTADOS PRELIMINARES. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Santa Fe- Argentina Libro de resúmenes 2023: XXIII Jornada de divulgación técnico- científica 2023. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
- 2 **F. Ferreira; Arce, J; M. Baez; Lara Nuñez,M; A. Gonzalez; O.Ortega; L. Sosa; FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Santa Fe Libro de Resúmenes Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Toxicología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
- 3 **Lara Nuñez,M; M. Baez; A. Gonzalez; O.Ortega; Gayoso,J; GRADO DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRÁCTICAS ACERCA DEL USO DE ANTIBIOTICOS DE LOS TÉCNICOS DE CLÍNICAS VETERINARIAS DE SAN LORENZO, PARAGUAY. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Santa Fe Libro de Resúmenes Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapeutica veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-  
Observaciones: Expositora del trabajo en el evento. Se presentaron los resultados de la tesis de grado de Jose Gayoso.
- 4 **Vigo, L; M. Baez; P. Valenzano; M. Torres; Lara Nuñez,M; D. Lopez; A. Gonzalez; RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARROS EN DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA - PARAGUAY . In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas , 2023 Santa Fe Libro de Resúmenes XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas . 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapeutica veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Observaciones: El trabajo fue realizado en el marco de la tesis de grado de Laura Vigo

- 5 **Castro L; Lara Nuñez,M; P. Criscioni; D'ecclesiis S; Gómez G; Martínez H; Mendez N; M. Baez; Álvarez T; GESTIÓN Y CONTROL DE LA POBLACIÓN DE LOS ANIMALES DE COMPAÑÍA LOCALIZADOS EN EL PREDIO DE LA FCV-UNA . In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Santa Fe Libro de Resúmenes Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal ;

Medio: Internet.

Observaciones: El trabajo fue el resultado de un proyecto de Extensión Realizado en la FCV-UNA

- 6 **Lara Nuñez,M; Zelaya M; Flores A; Mosqueira C; Scavone G; Colman F; Espínola G; Duarte P; FORTALECIMIENTO DE LAS ÁREAS VERDES EN EL PREDIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS (FCV-UNA), PARAGUAY 2022 (+ FLORA). In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Santa Fe Libro de Resúmenes XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Observaciones: El trabajo presentado fueron los resultados del Proyecto de Extensión de la FCV- UNA

- 7 **M. Morinigo; Lara Nuñez,M; A. Gonzalez; P. Valenzano; Determinación y caracterización de efectividad de antimicrobianos de bacterias aisladas en caninos con otitis en la ciudad de Fernando de la Mora del departamento Central -Paraguay . In: XXII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas, 2022 Rosario XXII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2022. libro de resúmenes. 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología -resistencia antimicrobiana;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Observaciones: Exposición de tesis de grado de Marcelo Morinigo

- 8 **Lara Nuñez,M; M. Baez; P. Valenzano; Ortiz,H; J. Riveros; N. Alvarenga; R. Pedrozo Prieto; Influencia de Música en el Proceso de Ordeño en Vacas Lecheras en el Año 2021. In: VI CONGRESO IDI-UNICYT 2021, 2021 PANAMA Actas del VI Congreso IDI-UNICYT 2021. 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9962

Observaciones: Disertante en el evento. Presentación de resultados del Proyecto financiados con Fondos de Investigación de la UNA año 2021.

- 9 **Bogado A.; M. Baez; A. Gonzalez; S. Stavits; Lara Nuñez,M; Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativa en tambos lecheros del departamento de cordillera en el año 2018. In: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias, 2020 Rosario Libro de resúmenes. I Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , farmacología y terapéutica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: mastitis bovina; resistencia bacteriana; antimicrobianos;

Observaciones: Expositora en el evento. Se presentaron los resultados de la tesis de Anahi Bogado

#### Documentos de trabajo

- 1 **M. Torres; L.Cardozo; Lara Nuñez,M; M. Baez; R. Zarate Frutos; R. Pedrozo Prieto; O. Valiente; D. Lopez; A. Gonzalez; S. Stavits; L. Torres; Manual de Buenas prácticas en establecimientos lecheros y uso correcto de los antimicrobianos, v. 1, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; producción lechera;

Observaciones: Manual realizado en el marco del proyecto institucional financiado por PROCENCIAS PINV 15-682

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Lara Nuñez,M Niveles séricos de IgG en terneros de tambo y su influencia sobre la mortalidad en el primer mes de vida, Avance, p. 25-25, 2009.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- 2024 **3er Latin American Road Show, 10ma Expo PATVET y 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria. (Paraguay)**  
 Observaciones: Miembro de comité científico
- 2024 **I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Filial San Estanislao (Paraguay)**

- Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2023 **Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora en el periodo 2020-2023
- 2023 **4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de Fundación Davis-Thompson (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2023 **Segundo Seminario Científico de la FCV-UNA filial San Estanislao 2023 (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del comité científico
- 2022 **Primer Latin American Roadshow. 8va. EXPOPATVET. 4ta EXPO MORFOVET (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico
- 2022 **II Jornada de Extensión Universitaria (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de trabajos presentados
- 2020 **XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (Paraguay)**  
Observaciones: Participación en carácter de EVALUADORA
- 2018 **Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité evaluador
- 2017 **Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias -UNA. (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico

#### Evaluación de Premios

- 2014 - 2014 **Trabajo seleccionado para la representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias en la XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Valparaíso, (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza Texel en los periodos de pre-servicio, gestación y posparto". Presentación en VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, organizada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA. Premio: Trabajo seleccionado para la representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias en la XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Valparaíso, Chile. Fecha: 29, 30 de septiembre y 1 de octubre de 2014
- 2008 - 2008 **"Honor al Mérito" Graduada distinguida Promoción 2007 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **REVISTA CIENCIA Y TECNOLOGIA AGROPECUARIA**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS PECUARIAS**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Revista Horizonte de Enfermería**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2024 - 2025 **Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia (revistafmvz) de la Universidad Nacional de Colombia**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2025 **Revista Investigaciones y Estudios - UNA**  
Cantidad: De 5 a 20.

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- 1 **Mirtha Valenzuela, - Tutor Único o Principal - Producción de leche, porcentaje de grasa y proteína láctea en bovinos seropositivos y seronegativos a leucosis enzootica bovina en dos establecimientos lecheros de la ciudad de San Lorenzo, 2025**  
Disertación (Maestría en Producción Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Observaciones: En fase de corrección de borrador de tesis
- 2 **Ruth Zarate, - Cotutor o Asesor - Perfil Metabólico durante el periodo de transición preparto y posparto de vacas Holstein del Distrito J. Eulogio Estigarribia, Paraguay, 2016**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Básicas;  
Observaciones: Participación en carácter de colaboradora en el procesamiento de muestras laboratoriales.  
Este trabajo posteriormente fue publicado en revista científica

#### Tesis/Monografías de grado



- 1 Virginia Gonzalez - Griselda Higuti, - Cotutor o Asesor - Determinacion de niveles de proteina serica en terneros nacidos de vacas de primer y segundo parto en relacion a los nacidos de vacas de mas de tres partos en la Division Ganado Bovino de Leche de la FCV-UNA año 2024, 2024**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología animal;
- 2 Carmen Maria Monserrat Araujo Ruiz, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA INTENSIDAD DEL DOLOR EN UN CANINO DIAGNOSTICADO CON DISPLASIA DE CADERA, UTILIZANDO EL PROTOCOLO MELOXICAM, DIPIRONA Y PREGABALINA, EN UNA CLÍNICA PRIVADA DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2023, 2024**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapeutica veterinaria;
- 3 ALMA MARIA MERCEDES JARA VILLAMAYOR, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA INTENSIDAD DEL DOLOR EN UN CANINO DIAGNOSTICADO CON DISCOESPONDILOSIS, UTILIZANDO EL PROTOCOLO MELOXICAM, DIPIRONA Y AMANTADINA EN UNA CLÍNICA PRIVADA EN LA CIUDAD DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2023, UTILIZANDO LA ESCALA DEL BREVE INVENTARIO DEL DOLOR CANINO (CBPI)., 2024**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapeutica veterinaria;

Observaciones: Trabajo presentado en el evento X XIV Jornadas de Divulgacion Tecnico Cientificas de la F C V - U N R
- 4 Jose Gayoso, - Tutor Único o Principal - Evaluacion del grado de conocimineto, actitudes y practicas acerca del uso racional de los antimicrobianos en personal tecnico de clinicas veterinarias de la ciudad de San Lorenzo 2023, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y terapeutica;
- 5 Carlos Enrique Lopez Moreira Rein, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de residuos de antibioticos en leche cruda comercializada en tarros en los distritos de San Lorenzo, Luque y Capiata del Departamento Central año 2022, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , farmacologia y toxicologia;
- 6 Laura Vanessa Vigo, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de residuos de antibioticos en leche cruda comercializada en tarros en los distritos de San Pedro del Parana y General Artigas Departamento de Itapua en el año 2022, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, farmacologia y toxicologia;

Observaciones: Trabajo presentado en las XXIII Jornadas de Divulgacion Tecnico Cientificas de la FCV -UNR
- 7 Melina Aida Alarcon Diaz, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de residuos de antibioticos en leche cruda comercializada en tambos de la Ciudad de Caacupe en Departamento de Cordillera en el año 2022, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leche cruda; antibioticos; residuos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: Los datos recabados en este trabajo formaron parte de la publicacion con DOI: <https://doi.org/10.52973/rcfcv-e34457>
- 8 Maria del Rosario Ferreira Mendoza, - Cotutor o Asesor - Evolucion clinica de paciente canino con diagnostico clinico y radiologico de osteoartritis que acude a una clinica privada de la ciudad de Asuncion tratado con Cannabiol en forma oral en el año 2022, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y terapeutica veterinaria;
- 9 Antonella Spinzi, - Cotutor o Asesor - Determinacion de la frecuencia de residuos de antibioticos en leche en 21 establecimientos lecheros ubicados en las ciudades de Luque, Aregua, Villeta e Ypane del Departamento Central -Paraguay año 2022, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y toxicología;

**10 Yenifer Salinas, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda comercializada en tarros en la ciudad de Guarambaré Departamento Central en el año 2021, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**11 Katerin Paola Caceres Ricardo, - Cotutor o Asesor - Determinacion de E coli en diferentes trayectos del arroyo San Lorenzo y su resistencia a los cabapemenes en el año 2020, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**12 Liz Mabel Benitez Torres, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de la calidad calostrual y la transferencia de inmunidad pasiva en potrillos en un establecimiento del distrito de Filadelfia Departamento de Boqueron en el año 2021, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad calostrual; yeguas; inmunidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: El trabajo fue publicado en revista científica. DOI: <https://doi.org/10.57201/ieuna2323328>

**13 Andrea Bareiro, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de la transferencia de inmunidad pasiva en potrillos, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal -Inmunología;

**14 Leilla Curi Lopez, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de mastitis en la cuenca lechera del distrito de Dr Juan Elogio Estigarribia, Departamento de Caaguazu, año 2021, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**15 Camila Arnella, - Tutor Único o Principal - Influencia de la incorporacion de la musica en la produccion de leche sobre ordeño de vacas lecheras en un tambo del Departamento Central año 2021, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;

Observaciones: El trabajo fue una experiencia preliminar al trabajo realizado en el proyecto financiado con fondos de investigacion de la UNA 2021

**16 Magali Aquino Orue, - Tutor Único o Principal - Efecto del extracto de raiz de Paraiso (Melia Azedarach) en Rhipicephalus sanguineus en caninos evaluados in vitro., 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, farmacología y terapeutica;

**17 Nadua Noguera Ortiz, - Tutor Único o Principal - Perfil metabólico en cerdas gestantes en la División de ganado porcino sección de comercialización e industrialización porcina., 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;

**18 Marcelo Morinigo, - Cotutor o Asesor - Bacterias aisladas más frecuentes en otitis caninas recidivantes y su susceptibilidad a los antimicrobianos, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y terapeutica;

**19 Gabriela Vera Murto, - Cotutor o Asesor - Efecto del protocolo anestésico A-2 adrenérgico opioide disociativo inhalatorio sobre el grado de anti algesia en perras sometidas a ovariectomía., 2020**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica;
- 20 **Andrea Valdez, - Cotutor o Asesor - Perfil Metabólico Proteico en Cerdas Gestantes en la División Porcina sección de comercialización e industrialización porcina, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;
- 21 **Arturo Terwindt, - Cotutor o Asesor - Perfil Metabólico Energético en Cerdas Gestantes en la División Porcina sección de comercialización e industrialización porcina, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;
- 22 **Evelyn Fleitas, - Cotutor o Asesor - Evaluación del perfil metabólico mineral (Ca-P-Mg) en el periodo postparto de las cerdas, y su relación con los niveles bromatológicos del alimento balanceado., 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;
- 23 **Christian Cuyuri, - Cotutor o Asesor - Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Streptococcus spp en tambos del departamento de Paraguari en el año 2019, 2020**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica;
- 24 **Jose Dejesús Ramirez, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa negativo en tambos del departamento de Paraguari en el año 2019, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Observaciones: Tesis habilitada para su defensa, en espera de fecha.
- 25 **Anahi Bogado , - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia antimicrobiana en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa negativo en tambos del departamento de Coordinera en el año 2018, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Observaciones: Actualmente en fase de borrador final.
- 26 **Alejandro Arguello, - Tutor Único o Principal - Factores de riesgo asociados a mastitis bovina en hatos lecheros del departamento Central en el año 2018, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 27 **Luz Diaz, - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en los años 2019-2020, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 28 **Sergio Benitez, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO DEL PESO DE LOS LECHONES NACIDOS EN LOS AÑOS 2016 Y 2017 EN LA SECCIÓN COMERCIALIZACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN PORCINA DE LA FCV - UNA CON RESPECTO A LOS DISTINTOS GRADOS DE SANGRE DE LOS REPRODUCTORES, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Observaciones: En etapa de Borrador final
- 29 **Vanesa Chirife, - Cotutor o Asesor - Factores de riesgo asociados a mastitis bovina en hatos lecheros del departamento de Coordinera del año 2018, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 30 **Lorena Enciso, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del departamento de Coordinera en al año 2019, 2019**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 31 Luis Morinigo, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las pérdidas de volumen de producción de leche causadas por mastitis subclínica en tambos del departamento Central en el año 2018, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 32 Claudia Neufeld, - Tutor Único o Principal - Perfil mineral en cerdas en los periodos de pre parto y pos parto en la division de ganado porcino, sección comercialización e industrialización porcina en el año 2019, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Observaciones: Tesis habilitada para su defensa, en espera de fecha.
- 33 Sofia Albertini Weiler, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la evaluación de niveles de anticuerpos producidos contra leptospira a partir de la vacunación de vaquillas que entran a servicio con diferentes marcas comerciales de vacunas en un establecimiento ganadero ubicado en Teniente Picco, Boquerón, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 34 Natalia Denisse Mendez Moran, - Cotutor o Asesor - Evaluación de los efectos clínicos del levosulpiride en caninos con cuadro de emesis que acuden al Hospital Veterinario Prof Dr. Vicente Nuñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: levosulpiride; caninos; emesis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 35 Giulina Gavilán, - Cotutor o Asesor - Determinación del perfil metabolico energético en cerdas pre parto y pos parto en la División de ganado porcino, Sección de comercialización e industrialización porcina en el año 2018, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 36 Gustavo Centurion. Amanda Baez, - Tutor Único o Principal - Determinación de agentes etiológicos bacterianos mas frecuentes causantes de mastitis bovina en tambos de la compañía Tatare, distrito de Villeta y su sensibilidad a antimicrobianos., 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UASS - Universidad Autonoma San Sebastian, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: mastitis bovina; tambos; bacterias;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y terapéutica;  
 Observaciones: Trabajo aceptado para exposición oral en Jornadas de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Formosa
- 37 Marcos Martinez Marin, - Cotutor o Asesor - Determinación de la resistencia antimicrobiana en leche cruda bovina en la cuenca de Loma Plata, Chaco, 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: antimicrobianos; leche; bacterias resistentes;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Observaciones: El trabajo fue presentado en dos eventos científicos en calidad de poster.
- 38 Mauricio Portillo, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la evaluación de niveles de anticuerpos generados contra el virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) a partir de la inmunización con diferentes marcas comerciales de vacunas, 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 39 Santiago Roman Facetti, - Cotutor o Asesor - Perfil mineral en caprinos lecheros de la raza saanen durante el periodo de transición pre parto y pos parto, 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Observaciones: Este trabajo sirvió de base para publicación científica.
- 40 Gabriel Aponte, - Cotutor o Asesor - Evaluación de niveles de anticuerpos generados contra el Virus de la Diarrea viral bovina (VDVB) a partir de la inmunización con diferentes marcas comerciales de vacunas, 2017**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: Trabajo enviado a revista arbitrada para su evaluación y posible publicación

- 41 Horacio Salinas, - Cotutor o Asesor - Determinación del perfil metabólico mineral (Ca, P, Mg) en vacas preñadas de aptitud carnífera durante el primer tercio de gestación, en Caapucú, Departamento de Paraguari, Paraguay" , 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil mineral; vacas aptitud carnífera; pre parto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Basicas ;

- 42 Rodolfo Brassel, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de antibióticos en muestras de leche cruda de cabras comercializadas en el Departamento Central", 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: leche de cabra; residuos de antimicrobianos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología Veterinaria;

- 43 Mercedes Miltos, - Cotutor o Asesor - Influencia de concentraciones séricas de inmunoglobulinas sobre la morbilidad en el primer mes de vida en ovinos neonatos en la ciudad de caazapa". , 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos neonatos; inmunidad calostroal; inmunoglobulinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias basicas;

- 44 Raquel Avalos, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la transferencia de inmunoglobulinas calostrales (Ig G) a lechones amamantados de glándulas mamarias pectorales respecto a los amamantados de las demás glándulas mamarias., 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lechones neonatos; inmunidad calostroal; inmunidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Basicas;

- 45 Oscar Sosa, - Cotutor o Asesor - Estudio sobre la eficacia de la combinación de autohistovacuna y la hemovacuna en el tratamiento de papilomatosis bovina, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: papilomatosis bovina; autohistovacuna; hemovacuna;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Este trabajo posteriormente sirvió de base para publicación en revista indexada

- 46 Francisco Soler, - Cotutor o Asesor - Determinación de la inmunidad calostroal en cabritos neonatos y su influencia en la morbilidad en el primer mes de vida, con amamantamiento natural en un sistema extensivo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inmunoglobulinas; calostro; cabritos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 47 Cesar Soler, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostroal en terneros de aptitud carnífera, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: terneros; aptitud carnífera; inmunidad calostroal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 48 Aleli Torres, - Tutor Único o Principal - Determinación de intervalos de referencia a partir de niveles séricos del perfil metabólico en caprinos, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 49 Mirian Paredes, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en cabras lecheras en los periodos de gestación y lactación", 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabolicos; caprinos; gestacion; lactación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 50 Sebastian Uriarte, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LOS VALORES SÉRICOS DE CALCIO, MAGNESIO Y FÓSFORO EN NOVILLOS MESTIZOS A CAMPO, MAYORES DE UN AÑO DE EDAD DE UN ESTABLECIMIENTO GANADERO EN EL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES EN EL AÑO 2015 , 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil mineral; novillos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 51 Ximena Ruffinelli, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DEL PERFIL METABÓLICO ENERGETICO EN NOVILLOS MESTIZOS A CAMPO, MAYORES DE UN AÑO EN UN ESTABLECIMIENTO GANADERO UBICADO EN EL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES AÑO 2015, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil energetico; novillos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 52 ESTEFANIA ETCHEVERRY, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DEL PERFIL METABÓLICO PROTEICO EN NOVILLOS MESTIZOS A CAMPO, MAYORES DE UN AÑO EN UN ESTABLECIMIENTO GANADERO UBICADO EN EL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES AÑO 2015, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil preoteico; novillos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 53 OSMAR TROCHE, - Cotutor o Asesor - "DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DEL PERFIL METABOLICO PROTEICO EN OVINOS CRIOLLOS CRIADOS A CAMPO, MAYORES DE UN AÑO DE UN ESTABLECIMIENTO UBICADO EN LA CIUDAD DE CAAZAPÁ", 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil proteico; ovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 54 ANDRES AMARILLA, - Cotutor o Asesor - "DETERMINACIÓN DE VALORES SERICOS DEL PERFIL METABOLICO ENERGETICO EN OVINOS CRIADOS A CAMPO, MAYORES DE UN AÑO DE UN ESTABLECIMIENTO UBICADO EN LA CIUDAD DE CAAZAPÁ", 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil energetico; ovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 55 SARA CASACCIA, - Cotutor o Asesor - "DETERMINACIÓN DE VALORES SERICOS DEL PERFIL METABOLICO MINERAL EN OVINOS CRIADOS A CAMPO, MAYORES DE UN AÑO DE UN ESTABLECIMIENTO UBICADO EN LA CIUDAD DE CAAZAPÁ", 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil mineral; ovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 56 Rosana Acosta, - Cotutor o Asesor - Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza Texel en los periodos de pre-servicio, gestación y posparto", 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabolicos; ovinos; pre parto; lactacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 57 Lucio Baez, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la resistencia antimicrobiana en muestras de leche de vacas con mastitis registradas en 3 centros de referencia laboratorial en el periodo 2007-2011, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; muestras de leche;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología Veterinaria;

- 58 Lidio Ayala, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la comercialización de antimicrobianos destinados a la producción bovina de leche en el periodo 2008-2012, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 59 Ever Garcia, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la Stevia Rebaudiana en la suplementación ovina para la conservación de rangos normales de los indicadores del metabolismo ruminal, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: stevia rebaudiana; ovinos; metabolismo ruminal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 60 Alberto Saavedra, - Cotutor o Asesor - "Influencia de concentraciones séricas deficientes y adecuadas de inmunoglobulinas sobre la morbilidad en el primer mes de vida en terneros neonatos de la cuenca lechera del departamento de Caaguazú", 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay



Idioma: Español

- 61 Rocio Torres, - Cotutor o Asesor - Valoración clínico-anestesiológico de propofol y su asociación con xilcina-tramadol en caninos sometidos a ovariectomía, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 62 Sabrina Sardi, - Tutor Único o Principal - "Efecto de la Stevia rebaudiana en los indicadores el metabolismo ruminal en animales alimentados con balanceado para engorde, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 63 Dario Ojeda, - Cotutor o Asesor - "Determinación de la transferencia inmunitaria en terneros suministrando calostro congelado versus fresco, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: terneros; calostro fresco; calostro congelado; inmunoglobulinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 64 Andrea Espinola, - Cotutor o Asesor - Utilización de la actividad sérica de la enzima gama glutamiltransferasa como indicador de la transferencia de inmunidad pasiva en neonatos, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: corderos neonatos; transferencia inmunitaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 65 Sandra Alvarez, - Cotutor o Asesor - Utilización de indicadores metabólicos en la valoración de transferencia de inmunidad pasiva en terneros neonatos, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: terneros; transferencia de inmunidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 66 Liliana Retamozo, - Cotutor o Asesor - Calidad de calostro y niveles de IgG en sangre de terneros hasta los 21 días de edad, 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 67 Manuel López Nery Huerta, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en vaquillas lecheras de primera lactación en el periodo pre-parto y en el pico de lactación en un establecimiento de Arroyos y Esteros, 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 68 Brigitte Mathis, - Tutor Único o Principal - Estudio comparativo de la transferencia de inmunoglobulinas del calostro bovino y caprino a cabritos recién nacidos, 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 69 Carlos Bernal, - Cotutor o Asesor - Estudio de la calidad de calostro de vacas primerizas y su relación con la morbilidad y pérdidas económicas causadas en el primer mes de vida de terneros, 2011**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 70 Gabriel Aristiqui, - Cotutor o Asesor - Estudio experimental de la transferencia de IgG del calostro bovino a lechones recién nacidos con diferentes intervalos de administración y su influencia en la sobrevivencia en el primer mes de vida", 2010**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

En Marcha

**Tesis de maestra**

- 1 Victor Acosta, - Tutor Único o Principal - Concentración plasmática de metabolitos (urea y glucosa) y composición química de la leche (grasa y proteínas) en vacas lecheras suplementadas con dos tipos de formulaciones ,de un establecimiento de la ciudad de San Jose de los arroyos , 2025**

Disertación (Maestría en Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Actualmente en fase de corrección de borrador

**2 Cynthia Noria, - Tutor Único o Principal - Residuos de antibióticos y su asociación con las Propiedades fisicoquímicas de la leche comercializada en el Distrito de Yrybucú, departamento de San Pedro 2025, 2025**

Disertación (Maestría en Producción Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: residuos; inocuidad alimentaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y toxicología veterinaria;

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el año 2026

**3 David Quiñonez, - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia de E. Coli aisladas de muestras de agua de un cauce hídrico río arriba y río abajo de un establecimiento agropecuario del departamento de Central, año 2025, 2025**

Disertación (Maestría en Producción Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; medio ambiente; una salud;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ecotoxicología;

Observaciones: Actualmente se encuentra en fase de anteproyecto, será ejecutada en el 2026

**4 Alejandra Brizuela, - Tutor Único o Principal - Evaluación del impacto de estrés por calor en terneros de tambo sobre parámetros productivos y fisiológicos en un establecimiento en la ciudad de arroyos y esteros en el año 2025, 2025**

Disertación (Maestría en Producción Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el 2026.

**5 Bermidia Benites, - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia de E. Coli aisladas de muestras de agua de un cauce hídrico río arriba y río abajo de un establecimiento agropecuario de arroyos y esteros, departamento de cordillera, año 2025., 2025**

Disertación (Maestría en Sanidad Animal) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el 2026.

**6 Lorena Chamorro, - Tutor Único o Principal - Antibiograma de los agentes causales de las dermatopatías bacterianas en caninos, 2025**

Disertación (Maestría en Medicina Veterinaria de Pequeños Animales) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el 2026.

**7 Andrea Valdez, - Cotutor o Asesor - DESEMPEÑO PRODUCTIVO DE CORDEROS EN CONFINAMIENTO ALIMENTADOS CON SILAJE DE BRS CAPIAÇU, EN LA CIUDAD DE YAGUARÓN, DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2025., 2025**

Disertación (Maestría en Producción Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el 2026.

**8 Mario Lesme, - Cotutor o Asesor - Evaluación de concentraciones de micotoxinas aflatoxinas B1 y Zearalenona en materia prima y producto final destinados a alimentación de rumiantes en fábricas de alimentos balanceados, en diferentes estaciones del año., 2025**

Disertación (Maestría en Producción Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el 2026.

**9 Diego Marti, - Cotutor o Asesor - Evaluación de parámetros reproductivos en cerdas de líneas genéticas comerciales del departamento central., 2025**

Disertación (Maestría en Producción Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Actualmente en fase de anteproyecto, se ejecutará en el 2026.

**Tesis/Monografías de grado**

**1 Cielo Melgarejo -Jessica Alcaraz, - Tutor Único o Principal - Estudio descriptivo de la prescripción farmacéutica en la diarrea aguda canina en clínicas privadas de la ciudad de San Lorenzo, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica;

**2 David Adorno, - Cotutor o Asesor - Efecto del protocolo Dexmedetomidina/ lidocaina/remifentanilo/propofol sobre los niveles de glicemia en felinos sometidos a ovariectomía de rutina, en diferentes tiempos, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica;

**3 Fernando Acuña -Juan Gabriel Samaniego, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LOS VALORES DE GLICEMIA MEDIDOS CON HEMOGLUCOTEST Y ANÁLISIS LABORATORIAL EN EL PERIPARTO DE LAS CERDAS EN LA DIVISIÓN DE GANADO PORCINO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN SAN LORENZO EN EL AÑO 2024, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**4 Cielo Melgarejo Colman - Jessica Alcaraz Villalba, - Tutor Único o Principal - ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LAS PRÁCTICAS DE PRESCRIPCIÓN FARMACÉUTICA EN LA DIARREA AGUDA CANINA EN CLÍNICAS PRIVADAS DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO EN EL AÑO 2025, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica veterinaria;

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2023 Representante de la UNA para la 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción**

Trabajo de investigación denominado "EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS AISLADOS DE MUESTRAS DE LECHE CON MASTITIS SUBCLÍNICA EN GUAJAYVI, 2018" para representar a la Universidad Nacional de Asunción, en las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM.

**2 2014 Trabajo seleccionado para la representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias en la XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Valparaíso, Chile (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción**

Las Jornadas de Jóvenes Investigadores, es el espacio anual que reúne a cientos de jóvenes investigadores de las distintas Universidades miembro de la AUGM.

Están orientadas a promover el temprano relacionamiento entre jóvenes científicos de los países de la región y a impulsar su integración en los trabajos que crean. Se desarrollan redes interpersonales y de carácter científico-académicas, cuyo entramado luego posibilita y fundamenta la constitución de grupos regionales de investigación científica.

### Presentaciones en eventos

**1 Encuentro - Jornadas de Divulgación Técnico Científicas de la FCV- UNR, 2024, Argentina**

Nombre: XXIV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas de la FCV- UNR. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre. TERAPIA ANTIALGICA EN CANINO CON DOLOR NEUROPÁTICO MEDIANTE EL PROTOCOLO MELOXICAM, DIPIRONA Y AMANTADINA

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario

**2 Congreso - XXIII Congreso Nacional de AVEACA, 2023, Argentina**

Nombre: XXIII Congreso Nacional de AVEACA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre: Evaluación del efecto antiemético del levosulpiride en caninos con emesis que acuden al hospital veterinario de la FCV-UNA"

Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina.

**3 Encuentro - ENCUESTO DE INVESTIGADORES, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII ENCUESTO DE INVESTIGADORES. , 2023. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre: Frecuencia de Escherichia coli en tres sectores del arroyo San Lorenzo de la ciudad de San Lorenzo y su resistencia ante los carbapenemes en el año 2021

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , farmacología y terapéutica;

**4 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre: Producción Láctea con el uso de Expeller de Chia (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras, 2023

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Docentes Investigadores  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , farmacología y terapeutica;
- 5 Encuentro - Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 6 Encuentro - XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS AISLADOS DE MUESTRAS DE LECHE CON MASTITIS SUBCLÍNICA EN GUAYAYVÍ, 2018  
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
  - 7 Encuentro - XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023., 2023, Argentina**  
 Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 8 Encuentro - XXIII Jornada de Divulgacion tecnico cientifica, 2023, Argentina**  
 Nombre: XXIII Jornada de Divulgacion tecnico cientifica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: Residuos de antibioticos en leche cruda comercializada en tarros en distritos del Departamento de Itapúa - Paraguay.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 9 Encuentro - XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas, 2023, Argentina**  
 Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: GESTIÓN Y CONTROL DE LA POBLACIÓN DE LOS ANIMALES DE COMPAÑÍA LOCALIZADOS EN EL PREDIO DE LA FCV-UNA  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 10 Encuentro - XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023., 2023, Argentina**  
 Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: FORTALECIMIENTO DE LAS ÁREAS VERDES EN EL PREDIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS (FCV-UNA), PARAGUAY 2022 (+ FLORA)  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 11 Encuentro - XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023., 2023, Argentina**  
 Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Nombre: GRADO DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRÁCTICAS ACERCA DEL USO DE ANTIBIOTICOS DE LOS TÉCNICOS DE CLÍNICAS VETERINARIAS DE SAN LORENZO, PARAGUAY  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 12 Seminario - Seminario Científico, 2023, Argentina**  
 Nombre: II Seminario Científico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre: Evaluacion morfometrica intestinal en pollos parrilleros a partir de cortes histologicos teñidos con H&E  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
  - 13 Encuentro - Encuentro de Investigadores, 2023, Argentina**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre: Estandarizacion y prevalencia de leucosis viral bovina mediante la tecnica de Elisa en dos Establecimientos lecheros de la ciudad de San Lorenzo  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
  - 14 Encuentro - Estandarizacion y Prevalencia de Leucosis Viral Bovina mediante la tecnica de ELISA en dos establecimientos lecheros de la ciudad de San Lorenzo, 2023, Paraguay**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentacion de resultados preliminares de la tesis de maestria de Mirtha Valenzuela  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , farmacología y terapeutica;
  - 15 Encuentro - VIII ENCUESTRO DE INVESTIGADORES Y XI ENCUESTRO DE TESISISTAS, 2022, Paraguay**  
 Nombre: VIII ENCUESTRO DE INVESTIGADORES Y XI ENCUESTRO DE TESISISTAS. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
  - 16 Otra - Biental Científica Internacional UNICAN, 2019, Paraguay**  
 Nombre: Biental Científica Internacional UNICAN 2019. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La exposición oral fue llevada acabo por el estudiante Mathias Daniel Cáceres Benitez.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 17 Otra - Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2019, Paraguay**  
 Nombre: XIII Jornada de Jovenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Se presento el trabajo de Sofia Albertini Weiler Titulado: Estudio retrospectivo de la evaluación de niveles de anticuerpos producidos contra leptospira a partir de la vacunación de vaquillas que entran a servicio con diferentes marcas comerciales de vacunas en un establecimiento ganadero ubicado en Teniente Picco, Boquerón, 2018. En dicho trabajo me desempeñe como Co tutora

- Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;
- 18 Otra - Feria Científica , 2018, Paraguay**  
 Nombre: Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Trabajo titulado: Evaluación del uso racional de antibióticos en clínicas veterinarias del departamento Central.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;
- 19 Otra - Jornadas de Ciencia y tecnología, 2018, Argentina**  
 Nombre: XXI Jornadas de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Jornada a realizarse los días 4,5 y 6 de noviembre. El trabajo aceptado para la exposición oral es titulado: Bacterias presentes en mastitis bovina de tambos del distrito de Villeta y su sensibilidad a antimicrobianos.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Terapéutica;
- 20 Otra - Exposición Tecnológica y Científica, 2018, Paraguay**  
 Nombre: ETyC 2018 - XVI Exposición Tecnológica y Científica "Cuidemos el medio ambiente". Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo de revisión: Aspectos generales del uso de antimicrobianos y la interacción con el medio ambiente. Una problemática emergente.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Terapéutica;
- 21 Otra - Segunda Feria Científica , 2017, Paraguay**  
 Nombre: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA. Apuntando a la investigación, desarrollo e innovación. . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Microorganismos bacterianos mas frecuentes en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón año 2016.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 22 Otra - Feria Científica, 2017, Paraguay**  
 Nombre: Segunda feria científica de Ciencias Veterinarias - UNA. "Apuntando a la Investigación, Desarrollo e Innovación". . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de trabajo de investigación titulado "Perfil Metabólico durante el Periodo de transición parto y posparto de vacas Holstein del distrito de J. Eulogio Estigarribia, Paraguay"  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 23 Otra - Jornada de Jóvenes Investigadores, 2017, Paraguay**  
 Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES de la Facultad de Ciencias Veterinarias de Buenos Aires. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo científico titulado "Microorganismos bacterianos más frecuentes en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón.- año 2016."  
 Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 24 Otra - Feria Científica, 2016, Paraguay**  
 Nombre: 2ªExposición Científica y Tecnológica Regional. Expociencia UNICAN 2016. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo realizado con los estudiantes del tercer curso de la asignatura Farmacología y Toxicología. Carrera Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales.  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 25 Congreso - IV Congreso de estudiantes de ciencias veterinarias, 2014, Paraguay**  
 Nombre: IV Congreso de estudiantes de ciencias veterinarias. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 26 Otra - Jornada, 2012, Paraguay**  
 Nombre: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (UNA). Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

#### Jurado/Integrante

##### Disertaciones

- Lara Nuñez,M; Alvarez, C; Maidana,L; Suarez,M; Participación en comités de Sixto Antonio Frutos Acosta. Tesis de Maestría CARACTERIZACION DE LA COMUNIDAD ICTICA DEL TRAMO MEDIO DEL RIO TEBICUARY; DEPARTAMENTO DE MISIONES MUESTREO REALIZADO 2012-2014, 2024, Paraguay/Español**  
 Disertación (Postgrado en area de Piscicultura y Acuicultura ), FCV - UNA - Maestria en Ciencias de la Piscicultura - Facultad de Ciencias Veterinarias UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, ;
- Lara Nuñez,M; CORRALES,M; Participación en comités de Mario Desiderio Báez Cáceres . Tesis de Maestría EFECTO DE LA FERTILIZACION CON ESTIERCOL OVINO Y FERTILIZACION INORGANICA SOBRE EL RENDIMIENTO DE MATERIA VERDE, MATERIA SECA Y VALORES BROMATOLOGICOS (PROTEINA BRUTA, FIBRA NEUTRO DETERGENTE, FIBRA ACIDO DETERGENTE) DE LA ALFALFA (Medicago sativa), 2024, Paraguay/Español**  
 Disertación (Maestria en Produccion Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

##### Otros tipos



- 1 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Tania Maluf Fernandez Galeano. Tesis/Monografía de grado Perfil mineral en bovinos pertenecientes a un establecimiento del departamento de San Pedro 2024, 2025, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Medicina Veterinaria), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Miembro del tribunal Examinador
- 2 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Myrian Betina Lopez Ortellado. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de la concentracion plasmatica de glucosa pre y post ejercicio en caballos pura sangre de carrera del hipodromo del Jockey club del Paraguay, de la ciudad de Asuncion., 2025, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Medicina Veterinaria), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 3 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Oliver Daniel Sanabria Cantero. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LA LECHE CRUDA BOVINA EN 3 DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO EN EL AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 4 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Scarlet Nathaly Roman Perez. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de los parametros hematologicos de la serie roja en terneros de raza lechera con la administracion parenteral de un complejo vitaminico -mineral en la ciudad de Jasy Kañy Departamento de Canindeyu 2023, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Presidente del Tribunal Examinador
- 5 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Maria Graciela Ortellado. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de los valores sericos de calcio, fosforo y magnesio en vacas lecheras en produccion con suplementacion mineral de la compañía Comisaria Cue, Distrito de Carayao Departamento de Caaguazu año 2023, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Presidente del tribunal examinador
- 6 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Victorino Alarcon Vera. Tesis/Monografía de grado Estudio descriptivo del perfil bioquimico renal en felinos con Diagnostico de sindrome urológico felino que acude al Hospital Veterinario Prof. Dr. Vicente Nuñez y a una clinica privada en el año 2023, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 7 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Evelio Francisco Maria Montebruno Diaz. Tesis/Monografía de grado Efecto de la expresion de celo sobre el porcentaje de preñez en un programa de IATF implementado en bovinos de carne de la raza nelore en un establecimiento ganadero en el departamento de Misiones, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Medicina Veterinaria), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 8 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Martin Evelio Pereira Carvallo. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de los porcentajes de preñez en multiples majadas del paraguay en el periodo 2017- 2021, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Medicina Veterinaria), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 9 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Daniel Larroza Servin. Tesis/Monografía de grado Comparacion de los niveles de inmunoglobulinas en sangre de terneros recién nacidos calostrados a las cero horas y a las tres horas de vida por el metodo de refractometria, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Medicina Veterinaria), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 10 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Richard Optaciano Aldana Benitez. Tesis/Monografía de grado Determinacion de la transferencia pasiva de inmunoglobulinas mediante la utilizacion de calostro natural y calostro artificial en terneros recién nacidos en la Division de Ganado, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador
- 11 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Derlis Joel Ledezma Esquivel. Tesis/Monografía de grado Alteraciones electrocardiográficas mas frecuentes en caninos mayores a un año , Departamento de Clínicas Veterinarias , FCV-UNA -2022, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Miembro del Tribunal Examinador
- 12 **Lara Nuñez,M; Carolina V; Participación en comités de Dario Sebastián González Andueza . Tesis/Monografía de grado Suplementación con licopeno disuelto en DMSO en un medio de cultivo embrionario y calidad de blastocisto bovinos producidos In Vitro., 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;  
 Obs: Miembro del tribunal examinador
- 13 Cubas,F; Szwako,A; Lara Nuñez,M; Participación en comités de Maria Lidia Acosta Portillo. Tesis/Monografía de grado Perfil Bioquímico en vacas cruzadas de cebu preñadas y vacías de un establecimiento del departamento de Cordillera, año 2019, 2020, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 14 Ortiz,H; L.Cardozo; Lara Nuñez,M; Participación en comités de Martín Fernando Martens Molas. Tesis/Monografía de grado Evaluacion de la sensibilidad antimicrobiana de microorganismos aislados de muestras de leche con diagnostico de mastitis subclinica de la cuenca lechera del distrito de Guajayvi departamento de San Pedro en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 15 Ramirez,D; Ortiz,H; Lara Nuñez,M; Participación en comités de Cristian Coronel Recalde. Tesis/Monografía de grado Digestibilidad in vitro de expeller de Chia en ovinos de San Pedro año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 16 Lara Nuñez,M Participación en comités de Claudia Patricia Gomez Saldivar. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Cetosis sub clinica en vacas lecheras en etapa de transicion , en establecimientos de Juan Eulogio Estigarribia (Campo 9), en el año 2019, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Obs: Me desempeñe como lectora del anteproyecto de tesis de grado.
  - 17 CORRALES,M; Lara Nuñez,M; M. Baez; Participación en comités de Hilda Isaurina Benitez Martinez. Tesis/Monografía de grado Determinacion de materia seca, materia verde y proteína bruta del forraje verde hidroponico de maíz en la facultad de Ciencias Veterinarias -UNA Sede San Lorenzo 2018, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 18 M. Torres; M. Baez; Lara Nuñez,M; Participación en comités de Alfredo Estanislao Gonzalez Villar. Tesis/Monografía de grado Determinación de la calidad del semen bovino descongelado de Toros de la raza Nelore, San Lorenzo año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 19 Ortiz,H; Villagra,V; Lara Nuñez,M; Participación en comités de Lucia Estanislao Pereira Vera. Tesis/Monografía de grado Valores hematologicos en vacas lecheras mestizas en producción de dos establecimientos del departamento de San Pedro en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 20 Lara Nuñez,M Participación en comités de Giannina Vera Flores. Tesis/Monografía de grado Evaluación del perfil metabólico en ovejas de las razas Hampshire down y Santa Ines criadas a campo en el ultimo tercio de gestación e inicio de lactacion , 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Obs: Me desempeñe como evaluadora del anteproyecto de tesis de grado.
  - 21 Ortiz,H; L.Cardozo; Lara Nuñez,M; Participación en comités de Arelia Irene Mussi Torres. Tesis/Monografía de grado Determinación de residuos de antibióticos en leche cruda comercializada en establecimientos lecheros del distrito de Itacurubi del Rosario- departamento de San Pedro en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
  - 22 Lara Nuñez,M Participación en comités de Antonio Sebastian Gariazu Aceval. Tesis/Monografía de grado Indicador bioquímico para la determinación de estrés en tilapias en el Departamento de Pesca y Acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA, durante el mes de setiembre 2019, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Obs: Me desempeñe como evaluadora del anteproyecto de tesis de grado.
  - 23 Lara Nuñez,M Participación en comités de Lorent Anahi Villanueva Ovando. Tesis/Monografía de grado Determinación de los valores sericos de calcio y fósforo en novillos mestizos en dos establecimientos ganaderos del distrito de San Estanislao- Departamento de San Pedro en el año 2019, 2019, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Obs: Me desempeñe como evaluadora del anteproyecto de tesis.



## Información adicional:

Gerente de ética. Equipo de alto desempeño en ética. MECIP FCV. Resolución 418.00.18 Acta 17/2018.  
 Colaboradora en exámenes de ingreso a la Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A. correspondiente al año 2018-2024.  
 Coordinadora de la Organización del curso de pos título, Bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud.  
 Integrante de la organización de la AFC denominada: Intoxicaciones más frecuentes en pequeños y grandes animales y su abordaje terapéutico. Res 435/2023  
 Miembro de la Comisión de autoevaluación para el proceso de acreditación modelo nacional, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA, Sede San Lorenzo. Res. N°079/2020

## Indicadores

### Producción Técnica 13

Informes de investigación	10
Informes de investigación	10
Organización de eventos	1
Otro	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

### Producción Bibliográfica 42

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	19
Resumen	10
Resumen expandido	9
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

### Tutorías 85

Concluidas	72
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	70
En Marcha	13
Tesis de maestría	9

Tesis/Monografía de grado	4
---------------------------	---

Evaluaciones	17
--------------	----

Eventos	10
Premios	2
Publicaciones/Periódicos	5

Otras Referencias	53
-------------------	----

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	26
Jurado/Integrante	25