



Marta Beatriz Lara Nuñez

Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Lara Nuñez, M o Lara MB

Sexo: Femenino

Nacido el 07-03-1982 en Asuncion , Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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

Formación Académica/Titulación

- 2015-En Marcha** Maestría - Maestría en Gestión de la investigación e información.
 Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, 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.
 Tutor: Luis Davalos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Gestión y transferencia de conocimiento;
- 2015-En Marcha** Maestría
2001-2007 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

- 2014** Congresos IV Congreso de estudiantes de ciencias veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2013** 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, ;
- 2012** Congresos IX Congreso Iberoamericano Fiavac, IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y II Jornada de Fauna Silvestre
 Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011** Congresos Séptimo Congreso Nacional de Veterinaria y 1º Simposio Nacional e internacional de la Producción Porcina.
 Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2007** Congresos Quinto Congreso Nacional de Veterinaria
 Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 2006** Congresos Congreso Nacional de Reproduccion Bovina
 Bursal asesoria y servicios, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 2006** Congresos Primer Congreso Nacional de Veterinarios especialistas en pequeños animales
 Asociacion de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** Congresos Cuarto Congreso Nacional de Veterinaria
 Asociacion de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA, Paraguay
 Título: Bases integradoras de la terapeutica antimicrobiana y su impacto en la salud
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y terapéutica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Anestesiología en pequeños animales
 Horas totales: 30
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Estadística
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 EXCELENCIA INTEGRAL, Paraguay
 Título: Educación de la voz y oratoria para una imagen de alto impacto
 Horas totales: 32
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, Oratoria;
- 2014-2014** 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
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 NETSYS, Paraguay
 Título: Oratoria
 Horas totales: 24
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lingüística, ;
- 2012-2012** 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, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay
 Título: Radioinmunoanálisis
 Horas totales: 45
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011-2011** 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;
- 2011-2011** 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;

- 2010-2011** Cursos de corta duración
 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Didáctica Universitaria
 Horas totales: 135
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educacion superior;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Redacción de Textos Científicos en Ingles
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Redacción de Textos Científicos en Ingles
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009-2009** 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, , ;
- 2003-2003** 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;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
 Título: Taxidermia
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Taxidermia;
- 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
- 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
- 2018** Encuentros Uso eficiente de la plataforma CABI, "Recursos de información para agronomía, ciencias veterinarias y medio ambiente. Centro de información científica del CONACYT, 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 Charla sobre Diagnostico de Enfermedades en Ganado Bovino. 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
- 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, ;
- 2020** Otros Webinar Modo Covid en entornos laborales Rectorado UNA, Paraguay
- 2020** Otros INTRODUCCIÓN AL COACHING SISTEMA E-LEARNING Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
- 2020** Otros INTRODUCCIÓN AL COACHING SISTEMA E-LEARNING Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

- 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 Concienciación del Jaguar. 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 evaluación final
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología Veterinaria;
- 2008** Otros Jornadas teóricas prácticas "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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** Otros Jornada de Dermatología Veterinaria en Clínica de Pequeños Animales
 Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2005** Otros Charla sobre Traumatismo Ortopedia
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** Otros Charla sobre Queratitis no Ulcerativas. Diagnóstico. Tratamientos Médico y Quirúrgico
 Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** Otros Conferencia sobre Animales de Zoológico y Silvestres
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** Otros Primera Jornada de Producción Caprina
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2003** Otros Charla sobre Marketing y como Formar una Clínica Veterinaria.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 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
- 2017** Seminarios Seminario Internacional: Políticas de Ciencia y Tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades.
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Teórico sobre Bacterias Multirresistentes en animales y su impacto en salud pública
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015** Seminarios V Seminario de Pasturas y Suplementación Estratégica en Ganado Bovino
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2010** Seminarios Seminario Nuevas oportunidades de desarrollo en Ciencia, Tecnología e innovación en Paraguay
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2007** Seminarios Seminario teórico-práctico de control lechero informatizado
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, ;
- 2007** Seminarios Digestión 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** 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., ;
- 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 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, ;
- 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, ;
- 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
- 2017** Talleres "Como escribir un artículo científico"
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, 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 en el Área Pecuaria
 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, ;

Idiomas

Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Docente Asistente de la Asignatura Farmacología y Toxicología**

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

2020 - Actual	Docente Investigador con Dedicación completa	C. Horaria: 40
2018 - Actual	Auxiliar de cátedra de la asignatura Farmacología y Toxicología	C. Horaria: 9
2017 - Actual	Jefa de Departamento de Ciencias Fisiológicas	C. Horaria: 20
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 - Actual	Profesor asistente de la asignatura de Fisiología Animal	C. Horaria: 8
2015 - Actual	Profesor de la asignatura Farmacología y Toxicología. Sede San Estanislao	C. Horaria: 9
2014 - Actual	Profesor de la asignatura Fisiología Animal. Sede San Estanislao	C. Horaria: 9
2010 - 2020	Docente Técnico del Departamento de Ciencias Fisiológicas	C. Horaria: 20

Actividades

2/2012 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA</p> <p>Perfiles metabólicos en monogástricos y ruminantes</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: R. Zarate Frutos; Lara Nuñez,M;O.Ortega; P. Valenzano; R. Pedrozo Prieto; M. Baez; A. Gonzalez; M. Torres;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;</p>	
2/2010 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA</p> <p>Encalostado y competencias inmunológica</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: N. Alonso Vera; Lara Nuñez,M;R. Zarate Frutos; M. Baez; A. Gonzalez;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;</p>	
2/2009 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA</p> <p>Estudios Fitoquímicos y Farmacológicos</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: El estudio fitoquímico de los vegetales permite conocer los principios activos y evaluar la complejidad de sus caminos de biosíntesis y degradación así como los mecanismos de regulación. Las plantas poseen una gran cantidad de metabolitos primarios y secundarios que le permiten crecer, multiplicarse, defenderse y sobrevivir. El metabolismo secundario de las plantas puede definirse como el nivel funcional del metabolismo que, aunque no es indispensable para el crecimiento y desarrollo del vegetal, lo es para la supervivencia de la especie. Dada la riqueza química de las plantas, éstas fueron consideradas la fuente natural de numerosos medicamentos y por ello fueron usadas en la medicina tradicional, popular o folklórica y sus cualidades fueron transmitidas a través de las culturas de los pueblos.</p> <p>Integrantes: M. Torres; Lara Nuñez,M;O.Ortega; R. Zarate Frutos; M. Baez; A. Gonzalez;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;</p>	
5/2018 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Formulación de ración con insumos procedentes de la zona y su impacto en los perfiles metabólicos en vacas lecheras en etapa de transición.</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: Lara Nuñez,M;R. Zarate Frutos; M. Baez; A. Gonzalez; M. Torres; O.Ortega;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (3);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;</p>	
8/2016 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción</p> <p>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</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>	

- Integrantes: Lara Nuñez,M;M. Torres; M. Baez; A. Gonzalez; R. Pedrozo Prieto; L.Cardozo; L. Torres; M. Chirino;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA
- 6/2016 - Actual
- Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari**
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Actualmente en etapa final. Difusión de datos obtenidos.
 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: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (12); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (4); Doctorado (2).
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y epidemiología;
- 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:
- 2/2009 - 12/2009
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA
Beneficios del encalostro 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 encalostro. 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.

2/2008 - 12/2008	<p>Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA</p> <p>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</p>
4/2008 - Actual	<p>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, ; Docencia/Enseñanza, Farmacología y Toxicología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de la enseñanza</p>
4/2008 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Fisiología animal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de la enseñanza</p>
3/2020 - Actual	<p>Gestión Académica, Departamento de Ciencias Fisiologicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA Cargo o función: Miembro de la Comisión de autoevaluacion para el proceso de acreditación modelo nacional, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA, Sede San Lorenzo</p>
5/2018 - Actual	<p>Gestión Académica, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias Cargo o función: Miembro del Comité de Etica. MECIP</p>

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

La fisiología es una ciencia central para entender cómo funciona el organismo, este conocimiento es de vital importancia para conocer las diferencias y características distintivas de cada especie, por ende, es la base en la formación del médico veterinario.

Por otro lado, la Farmacología y Toxicología en su sentido amplio es la ciencia que estudia los fármacos, entendiéndose por tales, a toda sustancia biológicamente activa de origen natural o semi sintético capaz de modificar la funcionalidad de los tejidos en los seres vivos. Esta asignatura resulta fundamental en el desarrollo pre profesional de los futuros médicos veterinarios

Me desempeño como Docente técnico en el Departamento de Ciencias Fisiológicas que da soporte a las disciplinas anteriormente citadas. Disponemos de tres líneas de investigación:

1. Perfiles metabólicos en monogástricos y rumiantes.
2. Estudios fitoquímicos y farmacológicos
3. Encalostrado- competencia inmunitaria

Las investigaciones desarrolladas generan conocimiento de mucha utilidad a sectores productivos y académicos, y además, cumplen el cometido de incentivar la iniciación científica de los jóvenes. Es así como varios veterinarios que estuvieron, de estudiantes, involucrados en las investigaciones desarrolladas por el departamento, hoy están en programas de posgrado y doctorado.

Esta experiencia resulta motivadora y pone en evidencia la importancia de promover o gestionar la investigación científica. Esto me motivo a realizar la maestría en Gestión de la investigación y la información, con el objetivo de potenciar la investigación en las instituciones en donde me encuentro vinculada.

Producción Técnica

Informes de investigación

- 1 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 Paraguarí, e
 Observaciones: Proyecto financiado dentro de PROCIENCIA PINV 15-682
- 2 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 Paraguarí, e
 Observaciones: Proyecto financiado dentro de PROCIENCIA PINV 15-682
- 3 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.**
 Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; vacas lecheras;
 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 Paraguarí, e
 Observaciones: Proyecto financiado dentro de PROCIENCIA PINV 15-682
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 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 terapeutica;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Departamento de Ciencias Fisiologicas. 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 fisiologicas; veterinaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Miembro del equipo redactor.

Observaciones: La coleccion abarca 8 fasciculos cada uno referente a la Fisiologia comparada de cada sistema organico. Es utilizado como material de apoyo para el desarrollo de la asignatura Fisiologia Animal.

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

Palabras Clave: farmacologia; toxicologia; veterinaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Mienbro del equipo redactor.

Observaciones: La coleccion incluye 5 fascículos. Dirigido a estudiantes del 3º año de la materia Farmacología y Toxicología de la FCV-UNA

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 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, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

2 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

3 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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6840

5 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;

6 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;

7 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; transicion; preparto; posparto; holstein;

8 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;

- 9 **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, Ciencias Veterinarias, ;

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 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 metabolico; parto; pico de produccion;

- 2 **Lara Nuñez, M Beneficio del encalostro en la competencia inmunitaria del ternero y en la optimizacion de explotaciones lecheras., Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 5 f: 2, p. 119-127, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: calostro; inmunidad; sobrevida; inmunoglobulina;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Lara Nuñez, M (RELEVANTE) 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, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: inmunoglobulinas; calostro; mortalidad; ternero;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **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.

- 2 **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.

- 3 **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 curuguay. 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 Farmacologia y Toxicologia de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la UNICAN.

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Lara Nuñez, M Niveles sericos 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

- 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.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 Ruth Zarate, - Cotutor o Asesor - Perfil Metabólico durante el período de transición preparto y posparto de vacas Holstein del Distrito J. Eulogio Estigarribia, Paraguay, 2016**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfil metabolico; holstein; transición; parto; posparto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Basicas;

Observaciones: Participacion en caracter de colaboradora en el procesamiento de muestras laboratoriales.

Este trabajo posteriormente fue publicado en revista científica

Tesis/Monografías de grado

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 2 Vanesa Chirife, - Cotutor o Asesor - Factores de riesgo asociados a mastitis bovina en hatos lecheros del departamento de Cordillera del año 2018, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 3 Lorena Enciso, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del departamento de Cordillera en al año 2019, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 4 Luis Morinigo, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las perdidas de volumen de producción de leche causadas por mastitis sub clínica en tambos del departamento Central en el año 2018, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 5 Sofía 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/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 6 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/Monografa 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, ;

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

8 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 Ciencias Veterinarias) , UAASS - 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

9 Marcos Martinez Marin, - Cotutor o Asesor - Determinacion 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.

10 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, ;

11 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.

12 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

13 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 Paraguarí, 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 ;

14 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;

15 Mercedes Miltos, - Cotutor o Asesor - Influencia de concentraciones séricas de inmunoglobulinas sobre la morbimortalidad 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 calostrál; inmunoglobulinas;

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

16 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 calostrál; inmunidad;

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

17 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

18 Francisco Soler, - Cotutor o Asesor - Determinación de la inmunidad calostrual 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, ;

19 Cesar Soler, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual 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 calostrual;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

20 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, ; ;

21 Mirian Paredes, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en cabras lecheras en los períodos de gestación y lactación", 2015

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; caprinos; gestación; lactación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

22 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, ;

23 Ximena Ruffinelli, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DEL PERFIL METABÓLICO ENERGÉTICO 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 energético; novillos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

24 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 proteico; novillos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

25 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, ;

26 ANDRES AMARILLA, - Cotutor o Asesor - "DETERMINACIÓN DE VALORES SERICOS DEL PERFIL METABOLICO ENERGÉTICO 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 energético; ovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

27 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, ;
- 28 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 metabólicos; ovinos; pre parto; lactación;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 29 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;
- 30 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, ;
- 31 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, ;
- 32 Alberto Saavedra, - Cotutor o Asesor - "Influencia de concentraciones séricas deficientes y adecuadas de inmunoglobulinas sobre la morbimortalidad 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
- 33 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, ;
- 34 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, ;
- 35 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, ;
- 36 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, , ;
- 37 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, ;
- 38 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, , ;

- 39 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, , ;

- 40 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

- 41 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, , ;

- 42 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/Monografías de grado

- 1 Magali Aquino Orue, - Tutor Único o Principal - Efecto del extracto de raíz 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, ;

Observaciones: En etapa de anteproyecto de tesis.

- 2 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, , ;

Observaciones: En etapa de anteproyecto de tesis.

- 3 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, , ;

Observaciones: En fase de elaboración de anteproyecto de tesis

- 4 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, , ;

Observaciones: En etapa de elaboración de anteproyecto de tesis.

- 5 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, , ;

Observaciones: En fase de elaboración de anteproyecto de tesis

- 6 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, ;
 Observaciones: En etapa de elaboración de anteproyecto de tesis

7 Karen Barboza, - Tutor Único o Principal - Efecto de la administración de ivermectina per os sobre la carga de garrapatas en caninos que acuden al Hospital Veterinario Prof Dr. Jose Vicente Nuñez de la FCV-UNA, 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, ;

8 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, Ciencias Veterinarias, ;

9 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, ;
 Observaciones: Etapa de borrador final

10 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.

11 Anahi Bogado , - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia antimicrobiana en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa negativo en tambos del departamento de Cordillera 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.

12 Luz Díaz, - 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, ;

13 Sergio Benítez, - 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

14 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.

Otras Referencias

Premiaciones

1 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 Otra - Bienal Científica Internacional UNICAN, 2019, Paraguay

Nombre: Bienal Científica Internacional UNICAN 2019. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La exposición oral fue llevada a cabo por el estudiante Mathias Daniel Cáceres Benítez.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2 Otra - Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2019, Paraguay

Nombre: XIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Se presentó el trabajo de Sofía 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, ; ;

3 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, ; ;

4 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;

5 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 Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción

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

6 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

7 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

8 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, ;

9 Otra - Feria Científica, 2016, Paraguay

Nombre: 2ª Exposición 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, ;

10 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

11 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

Otros tipos

1 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, ;
- 2 **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, ;
 - 3 **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, ;
 - 4 **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.
 - 5 **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 hidropónico 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, ;
 - 6 **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, ;
 - 7 **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, ;
 - 8 **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.
 - 9 **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, ;
 - 10 **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.
 - 11 **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. Sede Central y Filial Misiones.

Coordinadora de la Organización del curso de pos título, Bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud.

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

Tesis de maestría en etapa de análisis de datos para elaboración de Borrador. .

Indicadores

Producción Técnica 10

Informes de investigación	7
Informes de investigación	7
Organización de eventos	1
Otro	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

Producción Bibliográfica 17

Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	2
Completo	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	3
Resumen	3
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 57

Concluidas	43
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	42
En Marcha	14
Tesis/Monografía de grado	14

Evaluaciones 4

Eventos	2
Premios	2

Otras Referencias 23

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	11