



## Raquel Haydée Pedrozo Prieto

Dr. en Ciencias Veterinarias

Nombre en citaciones bibliográficas: Pedrozo Prieto R o Pedrozo R

Sexo: Femenino

Nacido el 11-12-1969 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 510/2018**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 540/15**

### Información de Contacto

Mail: **rapedrozo@hotmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria (Hematología)
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genotipificación de Patógenos
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria (Bioquímica Clínica y Evaluación de Sistemas)
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología y Bioquímica Clínica de Animales Exóticos (aves y reptiles)
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Perfiles metabólicos en rumiantes
- 6 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Marcadores moleculares en Producción lechera
- 7 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica Veterinaria
- 8 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia Bacteriana en bovinos y perros

### Formación Académica/Titulación

- 2008-2011** Maestría - Magíster en Ciencias Biomédicas  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay  
 Título: Frecuencias genotípicas del gen kappa-caseína en bovinos de un hato lechero y su correlación fenotípica, Año de Obtención: 2011  
 Tutor: Eva Megumi Nara Pereira  
 Becario de: Dirección General de Postgrado, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Marcadores moleculares en Producción Lechera;
- 2005-2005** Especialización/Perfeccionamiento - Desarrollo de capacidades para el Mejoramiento de la Salud Animal  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina, Año de Obtención: 2005  
 Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología, Microbiología, Virología, Inmunología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología especial, Patología aviar, Animales de Laboratorio; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioestadística y Epidemiología;
- 2001-2001** Especialización/Perfeccionamiento - Echinococcosis Control Measures  
 Hokkaido Institute of Public Health, Japón, Año de Obtención: 2001  
 Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Echinococcosis;
- 1999-1999** Especialización/Perfeccionamiento - Metodología de la Investigación Aplicada  
 Escuela de Postgrado - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2002
- 1996-1997** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1997  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 1995-1996** Especialización/Perfeccionamiento - Ciencias Clínicas Veterinarias Mención Rumiantes  
 Universidad Austral de Chile, Chile  
 Título: Enzimología Clínica Bovina, Año de Obtención: 1996  
 Tutor: Fernando Wittwer Menge  
 Becario de: Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 1988-1993** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias clínicas veterinarias, Patología Clínica;  
 Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Evolución clínica en caninos con Tétanos, Año de Obtención: 1994  
 Tutor: Prof. Dr. Rubén Darío Romero Martínez  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;
- 1982-1987** Pregrado - Bachiller humanístico  
 Colegio María Auxiliadora, Paraguay

### Formación Complementaria

- 2018** Congresos VII Congreso Nacional de Veterinarios  
 Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de pequeños animales;
- 2018** Congresos Segundo Congreso de Ciencias Veterinarias de la FCV Concepción  
 Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Concepción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, enfermedades infecciosas y zoonóticas;
- 2013** Congresos Segundo Congreso de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diversos temas de ciencias veterinarias;
- 2012** Congresos 12 Congreso Panamericano de la Leche  
 Fedeación Panamericana de Lechería, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Lechería;
- 2006** Congresos "Primer Congreso Nacional de veterinarios especialistas en pequeños animales"  
 Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de pequeños animales;
- 2005** Congresos I Congreso de Docentes y Estudiantes de Veterinaria "Enseñanza Veterinaria y Desafíos de la Profesión"  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diversos Temas;
- 1995** Congresos VII Jornadas Latinoamericanas y II Jornadas Chilenas de Buiatría  
 Sociedad Chilena de Buiatría, Chile  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Buiatría;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay  
 Título: I Jornadas de Enfermedades emergentes, reemergentes y desatendidas  
 Horas totales: 25  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades transmitidas por vectores;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Departamento de Postgrado y Extensión  
 Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Bases Integradoras de la Terapéutica Antimicrobiana y su Impacto en la Salud  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Diagnóstico laboratorial de enfermedades hepáticas y pancreáticas  
 Horas totales: 2  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay  
 Título: " JORNADA TALLER SOBRE DISEÑO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA EN FORMATO CONACYT Y OTROS ORGANISMOS DE COOPERACIÓN TECNICA "  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Elaboración de proyectos relacionados con la medicina;
- 2016-2017** Cursos de corta duración  
 Departamento de Postgrado y Extensión  
 Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Jornada de Actualización Estadística para la Investigación en Ciencias Veterinarias  
 Horas totales: 12

- 2016-2016**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Estadística Veterinaria;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Ciencias Clínicas Veterinarias Universidad Austral de Chile, Chile  
Título: Vector Borne diseases: An Overview on Ehrlichiosis, Bartonellosis and Haemoplasmosis  
Horas totales: 20
- 2015-2015**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades transmitidas por vectores zoonosis; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Como escribir artículos científicos;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Curso de Formación de Comités de Ética en Investigación  
Horas totales: 40
- 2015-2015**  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Formación de Comités de Etica en Investigación; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Ética en la Investigación;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Taller de elaboración de artículo científico  
Horas totales: 1
- 2013-2013**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Artículo Científico;  
Cursos de corta duración  
Federación Iberoamericana de asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía, Paraguay  
Título: "Cómo sacarle el máximo provecho a los análisis que hago en perros y gatos (medicina interdiagnóstico)  
Horas totales: 4
- 2012-2012**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna de perros y gatos;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Diseño de la Investigación Científica  
Horas totales: 16
- 2012-2012**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Investigación Científica;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de Criterios de Calidad de revistas científicas  
Horas totales: 6
- 2011-2011**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Publicación científica;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud UNA, Paraguay  
Título: Curso Teórico Práctico de Bioinformática  
Horas totales: 40
- 2011-2011**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, Bioinformática;  
Cursos de corta duración  
Universidad Federal do Parana. Departamento de Medicina Veterinaia, Brasil  
Título: Curso Teórico - Práctico "Técnicas de Biología Molecular Aplicadas al Diagnóstico de Resistencia Antiparasitaria en Helmintos de Importancia Veterinaria"  
Horas totales: 80
- 2011-2011**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Parasitología molecular Veterinaia;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Curso Teórico Práctico de Bioestadística  
Horas totales: 40
- 2009-2009**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioestadística;  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Curso Avanzado de Biología Celular y Molecular  
Horas totales: 40

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Celular y Molecular;
- 2009-2009**  
Cursos de corta duración  
Embrapa Pecuária Sudeste, Sao Carlos, SP, Brasil  
Título: Curso Teórico - Práctico "Técnicas de Biología Molecular Aplicadas a la Producción Animal  
Horas totales: 82  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología molecular aplicadas a producción animal;
- 2009-2009**  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Gestión y Análisis de Datos Módulo II "Especialización en Metodología de la Investigación"  
Horas totales: 144  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Metodología de la Investigación; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioestadística;
- 2008-2008**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso Teórico Práctico sobre Gestión de Proyectos  
Horas totales: 30  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Gestión de Proyectos;
- 2006-2006**  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay  
Título: Elaboración de un Protocolo de Investigación Módulo I "Especialización en Metodología de la Investigación"  
Horas totales: 144  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Metodología de la Investigación; Humanidades, Otras Humanidades, Investigación;
- 2003-2003**  
Cursos de corta duración  
Ministerio de Agricultura y Ganadería , Paraguay  
Título: 2° Curso de Capacitación en apicultura y Meliponicultura  
Horas totales: 60  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Apicultura y Meliponicultura;
- 2000-2000**  
Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay  
Título: Administración de laboratorios  
Horas totales: 15  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Administración de laboratorios;
- 2000-2000**  
Cursos de corta duración  
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Título: Curso de Actualización en Inmunología  
Horas totales: 80  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunología;
- 1998-1998**  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: I Curso de Postgrado en bioestadística y diseño de investigación  
Horas totales: 30  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioestadística; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Diseño de investigación;
- 1998-1998**  
Cursos de corta duración  
Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay  
Título: Curso de Postgrado en Virología y Patología aviar  
Horas totales: 100  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Virología; Ciencias Agrícolas, , Patología aviar; Ciencias Agrícolas, , Virología;
- 1997-1997**  
Cursos de corta duración  
Sociedad de Médicos Veterinarios de Pequeños Animales, Chile  
Título: Primer Curso de Educación Continua para América del Sur  
Horas totales: 16  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de pequeños animales;
- 1996-1996**  
Cursos de corta duración  
Sociedad de Médicos Veterinarios de Pequeños Animales, Chile  
Título: I Curso Internacional de Medicina en Pequeños Animales  
Horas totales: 40

- 1996-1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de pequeños animales;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Austral de Chile., Chile  
 Título: Diagnóstico Directo e Indirecto de Brucelosis  
 Horas totales: 42
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;  
 Otros I Jornadas de Enfermedades emergentes, reemergentes y desatendidas  
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas,  
 Enfermedades transmitidas por vectores; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical,  
 Enfermedades transmitidas por vectores;  
 Otros Entrenamiento en las actividades de un Laboratorio Clínico  
 Universidad Austral de Chile, Chile
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;  
 Seminarios Seminario teóricoBacterias multirresistentes en animales y su impacto en Salud Pública  
 Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental,  
 Microbiología y su impacto en Salud Pública;  
 Seminarios Seminario Taller Metodología de la Investigación y orientación de tesis de grado académico  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,  
 Metodología de la investigación; Humanidades, Otras Humanidades, Orientación de tesis de grado;  
 Simposios II Simpósio Nacional da Vaca Leiteira  
 Universidad Federal de Rio Grande del Sul, Brasil
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Patología  
 Clínica Veterinaria;  
 Simposios II Simpósio Nacional da Vaca Leiteira  
 Universidad Federal de Rio Grande del Sul, Brasil
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Patología  
 Clínica Veterinaria;  
 Simposios XIII Simposio Ibeoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Recursos zoogenéticos;  
 Simposios II Simposio de Biología Molecular Aplicada a Producao Animal  
 Embrapa Pecuária Sudeste, Sao Carlos, SP, Brasil
- 1996** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado,  
 selección asistida, diagnósticos, etc., Biología molecular en producción animal;  
 Simposios Simposio Internacional Enfermedades Virales del Bovino  
 Lab Pfizer de Chile, Chile
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Buiatría;  
 Talleres Taller de Resultados preliminares PREVALENCIA DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN FINCAS  
 LECHERAS  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Terapéutica; Ciencias Agrícolas,  
 Ciencias Veterinarias, Microbiología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería ,  
 Producción lechera;  
 Talleres Taller para Docentes y Técnicos sobre la autoevaluación de la Carrera de Veterinaria en MERCOSUR  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 1996** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Autoevaluación de la carrera;  
 Talleres Taller Citodiagnóstico en animales menores  
 Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Concepción, Chile
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Citodiagnóstico;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

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

*Vínculos con la Institución*

1994 - 2014 **Docente Investigador y Profesor** C. Horaria: **40**  
 Régimen: Dedicación total  
 Otras Informaciones: Docente Investigador del Departamento de Patología y Clínica División Patología Clínica. Profesor Titular de la asignatura Análisis Clínicos; Profesor Adjunto de Terapéutica Sede San Lorenzo. Profesor Asistente de Terapéutica y Auxiliar de Enseñanza de Análisis Clínicos en la Sede Caazapá. Profesor de la asignatura Patología y Clínica en las Maestrías de Medicina Veterinaria en las Sedes Caazapá y Concepción. Integrante de Tribunales Examinadores de Tesis de Grado y Postgrado. Miembro de Comité de apoyo al Departamento de Investigación Científica y Tecnológica (DICT)

*Actividades*

- 5/2010 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
**Bioquímica Clínica**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Determinación de enzimas, metabolitos en suero de equinos, caninos y bovinos para evaluar funcionalidad de órganos o alteración por Patología  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R(Responsable)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica Clínica y Evaluación de Sistemas);
- 7/2005 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica  
**Hematología veterinaria**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Análisis de la serie roja, blanca y plaquetas en caninos, equinos, bovinos y ovinos  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Brítez L; Bazán A; Urán Ferreira N; Villalba R; Romero I; Sandoval C;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;
- 5/1995 - 12/1998 Líneas de Investigación, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
**Enfermedades de los terneros**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Romero R;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes;
- 5/2012 - 5/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
**Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el período de parto y pico de producción"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Determinación y comparación de los analitos medidos dentro de los perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación en dos períodos fisiológicos parto y pico de producción  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Zárate Frutos R; Ortega Pérez O; Bazán A; Valenzano P; Lara Núñez M; Báez Escalante M; Urán Ferreira N; González Castro A;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabolómica (Perfiles metabólicos); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción Lechera; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;
- 5/2011 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
**"Estudio comparativo de perfiles metabólicos de equinos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Comparación de los analitos medidos dentro de los perfiles metabólicos en dos grupos equinos de carreras y equinos de la Remonta  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Zárate Frutos R; Lara Núñez M; Báez Escalante M; González Castro A; Villalba R;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metabolómica (Perfiles metabólicos); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Medicina equina; Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica;
- 6/2006 - 12/2006 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Investigaciones, Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA  
**"Estudio parasitológico de animales silvestres en la Facultad de Ciencias Veterinarias"**  
 Participación: Integrante del Equipo

- Descripción: Prevalencia de formas parasitarias en materia fecal de mamíferos y aves silvestres del Zoológico del Jardín Botánico, y Zoológicos privados  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Quintana A; Fernández R;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de mamíferos y aves silvestres;
- 5/1998 - 12/1998 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Investigaciones, Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA  
**"Diagnósticos Clínicos, Laboratoriales, Microbiológicos y Serológicos de enfermedades broncopulmonares de terneros criados intensivamente. La preponderancia de cada agente etiológico"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Romero R; Rodríguez E; Scribano V;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de terneros; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera (terneros);
- 5/1996 - 12/1996 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Investigaciones, Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA  
**"La Cryptosporidiosis en los terneros recién nacidos. Su etiología, patogenia, síntomas, tratamiento y profilaxis"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Romero R; Vera E;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Ciencias Agrícolas, , Medicina de terneros;
- 5/1995 - 12/1995 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Investigaciones, Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA  
**"Cryptosporidiosis en terneros. Primera Investigación en el Paraguay"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Romero R;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de terneros;
- 3/2000 - 10/2014 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Terapéutica Sede Caazapá
- 3/1999 - 10/2007 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Análisis Clínicos Sede Caazapá
- 3/2000 - 10/2002 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Terapéutica AUXILIAR DE ENSEÑANZA
- 4/1994 - 10/1999 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Análisis Clínicos AUXILIAR DE ENSEÑANZA
- 11/2006 - 12/2006 Extensión, Asociación Iberoamericana de Docentes de Fisiología Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
 Actividad de extensión realizada: "Valores referenciales de constantes hematológicas de un grupo de caninos, mayores de 1 año, pacientes habituales de una clínica privada"
- 11/2006 - 12/2006 Extensión, Asociación Iberoamericana de Docentes de Fisiología Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Actividad de extensión realizada: "Valores referenciales hematológicos de un grupo de caninos mestizos del refugio Cangápolis"

Universidad Nacional de Asunción - UNA

*Vínculos con la Institución*

2016 - Actual	<b>Miembro del Comité de Alto Desempeño de Ética - MECIP de la FCV-UNA</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Durante el 2017 se realizaron varias reuniones y reuniones en el área de ética del MECIP	C. Horaria: <b>2</b>
2016 - Actual	<b>Elaboración del Código de Etica FCV - UNA</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: <b>2</b>
2016 - Actual	<b>Miembro Comisión Postgrado FCV - UNA</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: <b>1</b>
2015 - Actual	<b>Miembro del Consejo de Redacción Nacional de la Revista "Compendio de Ciencias Veterinarias"</b> Régimen: Dedicación total	C. Horaria: <b>1</b>
2014 - Actual	<b>Docente Investigador con Dedicación completa (DIDCom)</b> Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: DIDCom al servicio de la Nacional Asunción comisionada a la Facultad de Ciencias Veterinarias. Investigador de la División Patología Clínica del Departamento de Patología y Clínica principalmente, con trabajos conjuntos con los Departamentos de Ciencias Fisiológicas, de Enfermedades, Vida Silvestre y Medio Natural y Nutrición Animal. Profesor Titular de las asignaturas Patología Clínica y Terapéutica de la Sede San Lorenzo y Profesor Asistente de Terapéutica y Auxiliar de Enseñanza de Patología Clínica Sede Caazapá. Encargada de la División Patología Clínica. Miembro del Tribunal Examinador de Tesis de Grado y Posgrado.	C. Horaria: <b>40</b>

**Actividades**

3/2017 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Austral de Chile. <b>Detección molecular de Babesia spp y otros piroplasmas en caninos domésticos de Asunción</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Pedrozo Prieto R;Muller, A; Pérez-Macchi, S; Inacio E; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Parasitología molecular; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
11/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Austral de Chile. <b>Detección molecular de Ehrlichia y Anaplasma spp</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Pedrozo Prieto R;Muller, A; Pérez-Macchi, S; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Zoonosis emergente; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genotipificación de agentes infecciosos; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología veterinaria;
2/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Recursos faunísticos, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción <b>Hematología de animales exóticos</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Valores de referencia hematológicos de aves peces y reptiles Integrantes: Pedrozo Prieto R;Fernández R; Quintana A; Ríos Viviana; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Patología Clínica de animales silvestres;
8/2013 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción <b>Hematología</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Hematología en caninos que padecen enfermedades transmitidas por vectores Integrantes: Pedrozo Prieto R(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;
8/2013 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción <b>Bioquímica Clínica</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Determinación de perfil bioquímico hepático y renal en caninos que padecen enfermedades transmitidas por vectores Integrantes: Pedrozo Prieto R;Brítez L; Urán Ferreira N; Cuevas D; Sandoval Candia C; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica ;
3/2012 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción <b>Perfiles Metabólicos</b> Participación: Integrante del Equipo



- Descripción: Perfiles metabólicos de rumiantes en el preparto y posparto  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Zárata Frutos R; Lara Núñez M; Báez Escalante M;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabolómica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción bovina, ovina y caprina;
- 8/2008 - 12/2011 Líneas de Investigación, Departamento de Biología Molecular, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA  
**Marcadores moleculares para la producción lechera**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Nara Pereira E; Russomando G; Figueredo F;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , PRODUCCIÓN LECHERA; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., MARCADORES MOLECULARES;
- 10/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Grenada  
 Kansas USA  
 FCV UNA
- Investigación de las Enfermedades Rickettsiales Transmitidas por Garrapatas en Paraguay y Grenada**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Las enfermedades transmitidas por garrapatas (ETG) continúan impactando la salud de los animales de compañía, la producción animal y la salud pública. Evidencia reciente sugiere que estas enfermedades son problemas emergentes a lo largo de toda Sudamérica y, más notoriamente, en Paraguay. Sin embargo, muy pocos datos publicados disponibles existen para definir el estatus de las ETG, particularmente las enfermedades rickettsiales causadas por los géneros Ehrlichia y Anaplasma. Enfermedades infecciosas rickettsiales transmitidas por garrapatas en animales y humanos pueden tener una variedad de presentaciones clínicas que pueden ir desde signos subclínicos a morbilidad y mortalidad significativas. En un esfuerzo para generar datos relevantes, una colaboración tri-institucional fue discutida a la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay (FCV-UNA) durante una visita de científicos de la Universidad de St. George's (SGU) y la Universidad Estatal de Kansas (KSU) en Octubre de 2018. Las discusiones fueron rápidamente materializadas en un proyecto de colaboración entre las tres instituciones.  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Castro L; Sharma, B; Cheetam, S; Pérez-Macchi, S; Amarilla, S P; Cino, G; Alhassan, A; Ganta, R; Wilkerson, M; Martínez C; Ovelar J;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (6).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular;
- 5/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica  
**IDENTIFICACIÓN MICROSCÓPICA Y MOLECULAR MEDIANTE PCR DE HEMOPLASMAS EN GATOS DOMÉSTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL Y SU RELACIÓN CON VALORES HEMATOLÓGICOS Y FACTORES DE RIESGO**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Castro L; Méndez N; Colmán Silvia M B; Sardi I;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Hematología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, Medicina felina;
- 4/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias. Departamento de Patología y Clínica. Laboratorio de Patología Clínica, Departamento de Patología y Clínica  
 Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Universidad Nacional de Asunción  
**"Detección molecular de especies de Babesia en caninos domésticos, que acuden al Hospital Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA"**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El diagnóstico de babesiosis a menudo se ve obstaculizado por la presencia transitoria de los parásitos en la sangre periférica, y la baja sensibilidad de la técnica microscópica utilizada de rutina. Se pretende estandarizar la técnica molecular para mejorar el diagnóstico de esta enfermedad transmitida por garrapata y comparar los resultados hematológicos  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R; Castro L; Gómez G; Torres P; Méndez N; Martínez C; Ovelar J;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores;
- 2/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
**Detección molecular de Ehrlichia spp. y Anaplasma spp. en caninos domésticos con signos clínicos que concurren al Hospital Veterinario. FCV - UNA**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Genotipificación de las especies de Ehrlichia y Anaplasma que afectan a los caninos atendidos en consulta y su relación con los métodos de diagnóstico convencionales. Algunos de los agentes son potencialmente zoonóticos  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Muller, A; Castro L; Pérez-Macchi, S; Urán Ferreira N; Cuevas D; Gómez G; Méndez N; Arguello J; Araujo A;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Maestría Académica (4);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Zoonosis emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Detección molecular de agentes infecciosos; Ciencias Agrícolas, , Microbiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica Veterinaria;
- 6/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, University of Saskatchewan  
**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**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se tomarán muestras de materia fecal de perros callejeros perros mascotas que serán cultivados en el laboratorio de Microbiología de la FCV UNA y la cepas aisladas serán analizadas patrón de resistencia en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Los resultados serán analizados en la Universidad de Saskatchewan Canadá y serán publicados  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Chirino-Trejo M; Torres Ñumbay M; Cardozo L; Stavis S; Torres L C; Lara Núñez M; Báez Escalante M; Guillen R;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genes de resistencia bacteriana;
- 8/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
**Prevalencia de resistencia antimicrobiana en Fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: La resistencia a los antimicrobianos en Fincas lecheras es importante ya que hace fracasar el tratamiento de la mastitis bovina, genera muchos gastos al productor y principalmente es un problema de salud pública. Los objetivos son aislar los microorganismos causantes de mastitis, determinar sensibilidad o resistencia de los mismos a antimicrobianos, determinar la prevalencia en el primer año, y elaborar un plan de vigilancia epidemiológica en base a los resultados obtenidos con los diferentes autores de la sociedad involucrados.  
 Integrantes: Pedrozo Prieto R;Torres Ñumbay M; Alonso N; Zárate Frutos R; Lara Núñez M; Báez Escalante M; Cardozo L; Valiente Villalba O; Torres L C; Stavis S; Martínez M;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia a los antimicrobianos;
- 12/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Profesor Titular  
 -Profesor Titular Terapéutica
- 4/2012 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:

- Patología Clínica
- Profesor Titular Patología Clínica
- Profesor Titular Patología Clínica
- Profesor Titular Patología Clínica
- Profesor Titular Patología Clínica
- 11/2007 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Terapéutica Sede Caazapá
- 11/1999 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Patología Clínica  
-Patología Clínica Caazapá  
-Patología Clínica Caazapá  
-Patología Clínica Caazapá
- 3/1999 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Auxiliar de Enseñanza Patología Clínica
- 8/2015 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Especialización en Medicina Equina  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Exámenes de laboratorio y Radio Imagen
- 8/2013 - 2/2014 Docencia/Enseñanza, Medicina Veterinaria  
Nivel: Maestría  
Disciplinas dictadas:  
-Patología Clínica
- 2/2019 - 2/2019 Extensión, Departamento de Extensión Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Departamento de Patología y Clínica  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción  
Actividad de extensión realizada: Toma de muestra de sangre de bovinos para remitir al laboratorio de Patología Clínica
- 11/2018 - 11/2018 Extensión, Asociación de Bioquímicos del Paraguay  
Actividad de extensión realizada: I Jornadas de Enfermedades emergentes, reemergentes y desatendidas. 22 y 23/11/18. Hotel Le Moustier, Asunción. Moderadora.
- 10/2018 - 10/2018 Extensión, Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales  
Actividad de extensión realizada: VII Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. 21 y 22/10/18. Hotel Excelsior, Asunción. Presentación de Póster
- 6/2018 - 6/2018 Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
Actividad de extensión realizada: Charla "Utilidad del laboratorio clínico en el diagnóstico de enfermedades transmitidas por vectores en perros y gatos" en el "Segundo Congreso de Ciencias Veterinarias de la FCV Concepción" 7/6/2018. Concepción.
- 5/2018 - 5/2018 Extensión, Asociación de Veterinarios San Lorenzo  
Actividad de extensión realizada: Charla presentada en la ASO VET Asociación de Veterinarios de San Lorenzo "Utilidad del laboratorio clínico en el diagnóstico de enfermedades transmitidas por vectores en perros y gatos" 29 de mayo de 2018 en Laboratorio Saint Cyr Fernando de la Mora.
- 12/2016 - 3/2017 Extensión, Departamento de Postgrado y Extensión  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Universidad Nacional de Asunción  
Actividad de extensión realizada: Jornada de Actualización Estadística para la Investigación en Ciencias Veterinarias
- 7/2016 - 7/2016 Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
Actividad de extensión realizada: ? VALORES HEMATOLÓGICOS EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis chilensis) EN CAUTIVERIO EN LAS CIUDADES DE ASUNCIÓN Y SAN LORENZO, PARAGUAY Presentación oral 21 de julio de 2016. Autor: Joerg Richard Vetter Hiebert
- 5/2016 - 5/2016 Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
Actividad de extensión realizada: Seminario Teórico: "Bacterias multirresistentes en animales y su impacto en salud Pública"
- 6/2015 - 6/2015 Extensión, Facultad de Politécnica - UNA Radio Aranduka FM 87.9, Departamento de Extensión Facultad de Ciencias Veterinarias UNA  
Actividad de extensión realizada: Programa radial
- 8/2013 - 8/2013 Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Segundo Congreso de

	Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias -UNA
10/2012 - 10/2012	Actividad de extensión realizada: "Perfiles metabólicos en bovinos lecheros" Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Concepción, Primer Congreso de Ciencias Veterinarias - Concepción
6/2012 - 6/2012	Actividad de extensión realizada: Evaluación del Sistema Hepatobiliar Extensión, Congreso FEPALE, 12° Congreso Panamericano de la Leche Actividad de extensión realizada: Frecuencias genotípicas del gen kappa-caseína en bovinos de un ható lechero y su correlación fenotípica
8/2011 - 8/2011	Extensión, Segundo Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: "Biotecnología y su aplicación a la producción lechera"
10/2015 - 10/2015	Capacitación/Entrenamiento dictado, Asociación de Veterinarios San Lorenzo, Asociación de Veterinarios San Lorenzo Capacitación/Entrenamientos dictados: -Exposición oral
9/2015 - 9/2015	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá Capacitación/Entrenamientos dictados: -Interpretación de resultados laboratoriales
2/2014 - 2/2014	Capacitación/Entrenamiento dictado, Orientación Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción Capacitación/Entrenamientos dictados: -Jornada Teórico Práctica de Terapéutica
9/2012 - 9/2012	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá Capacitación/Entrenamientos dictados: -Diagnóstico de Enfermedades Hepáticas
9/2011 - 9/2011	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Concepción Capacitación/Entrenamientos dictados: -Interpretación de Análisis Urinario
10/2010 - 10/2010	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá Capacitación/Entrenamientos dictados: -Interpretación de análisis de sangre y orina
9/2009 - 9/2009	Capacitación/Entrenamiento dictado, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Concepción Capacitación/Entrenamientos dictados: -Interpretación de Análisis de sangre y orina
2/1994 - Actual	Servicio Técnico Especializado, Departamento de Patología y Clínica , Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción Servicio realizado: Realizar las actividades propias de un laboratorio clínico: Hemogramas, Urianálisis, Análisis de materia fecal y raspados de piel, Análisis de fluidos orgánicos Bioquímica clínica: Perfiles orgánicos, Citología

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

La importancia de la producción en las investigaciones actuales en el área de Patología Clínica Veterinaria del Departamento de Patología y Clínica radican en que los cambios en resultados laboratoriales que producen distintas enfermedades, tratamientos o situaciones fisiológicas en caninos, felinos, bovinos, equinos, ovinos, caprinos, pueden ayudar al diagnóstico y correcto tratamiento de las enfermedades. De particular importancia son las enfermedades transmitidas por vectores a saber: Leishmania, Ehrlichia, Anaplasma y Babesia que son consideradas endémicas en el área metropolitana de Asunción y todo el país, con un número altísimo de infectados y coinfecciones que aumentan la morbilidad y mortalidad de los caninos. Varios trabajos de tesis de grado y posgrado se están realizando en este área. Así como proyectos a nivel nacional e internacional.

Tampoco existe conocimiento a nivel país de que especies de Babesia, Ehrlichia, Anaplasma, Mycoplasma están circulando en el país por lo que están en proceso proyectos y tesis de posgrado para su genotipificación. Otro problema lo constituye la Leishmaniasis Visceral Canina, también hay proyectos para mejor entendimiento de la patogenia a través de estudios moleculares que incluyen qPCR. Todas estas son enfermedades transmitidas por vectores, que constituyen la principal línea de investigación con la que está trabajando nuestro grupo, desde el año pasado con dos nuevos proyectos y un artículo publicado en revista de alto impacto.

Conocimiento de fisiología de animales silvestres y peces a través de valores hematológicos y perfil bioquímico de aves y reptiles y peces.

Las enfermedades de la producción afectan a bovinos, ovinos y caprinos que se utilizan para producción de leche o carne. El monitoreo de su salud y productividad se realiza a través de los perfiles metabólicos (medición de numerosos analitos que son marcadores proteicos, energéticos, minerales y enzimáticos) que nos ayudan a prevenir tales enfermedades.

También en producción lechera se pretende investigar la prevalencia de resistencia bacteriana en fincas lecheras para un posterior plan de vigilancia epidemiológica. El proyecto está ya en su fase final con la divulgación de los resultados de frecuencias microbianas y

resistencias bacterianas tanto en la primera etapa como en la etapa de monitoreo y queda la discusión con las autoridades para el diseño del plan de vigilancia epidemiológica.

Las producciones bibliográficas principales son el área de Patología Clínica y prevalencia de enfermedades transmitidas por vectores en colaboración con el Instituto de Patología Clínica Veterinaria de la Universidad Austral de Chile, Universidad de Ross St Kitts and Nevis, la Universidad Estatal de Kansas, la Universidad de Grenada, el Departamento de Genética FCV UNA y el Departamento de Ciencias Patológicas FCV UNA.

## Producción Técnica

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Pedrozo Prieto R; Zárate G.; Amarilla, S P; RELACION ENTRE LOS PERFILES BIOQUIMICOS Y PARAMETROS MORFOMETRICOS RENALES EN CANINOS CON LEISHMANIOSIS Y COINFECTADOS CON EHRlichIOSIS. In: Primer Congreso Internacional Virtual de Investigadores LASIRC, 2020 Valledupar Revista LASIRC Edición Especial. 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades transmitidas por vectores y zoonóticas;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711--181  
Palabras Clave: perros; leishmania spp; ehrlichia canis; valores morfometricos; bioquimica renal;
- 2 Pedrozo Prieto R; Castro L; Colmán Silvia M B; Méndez N; Sardi I; Identificación microscópica y molecular mediante Reacción en Cadena de la Polimerasa de hemoplasmas en gatos domésticos y su relación con valores hematológicos y factores de riesgo. In: XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, 2019 San Lorenzo 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: hemoplasmas; pcr; microscopia; gatos; valores hematologicos; factores de riesgo;
- 3 Pedrozo Prieto R; Cabrera C; Amarilla, S P; Cuevas D; Urán Ferreira N; Relación de perfiles bioquímicos y parámetros morfométricos hepáticos en caninos con Leishmaniosis y/o Ehrlichiosis canina en el año 2018. In: XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, 2019 San Lorenzo 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: perfiles bioquímicos; parámetros morfométricos hepáticos; caninos; leishmaniosis; ehrlichiosis; coinfectados; paraguay;
- 4 Pedrozo Prieto R; Barreto K; Amarilla Shyrley P; VALORES HEMATOLÓGICOS Y EVALUACIÓN MORFOMÉTRICA DE MÉDULA ÓSEA EN CANINOS CON LEISHMANIOSIS Y/O EHRlichIOSIS CANINA EN EL AÑO 2018. In: XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, 2019 San Lorenzo 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: valores hematologicos; evaluacion morfometrica de medula osea; caninos; ehrlichiosis; leishmaniosis; coinfectados; paraguay;
- 5 Pedrozo Prieto R; Vázquez C; Ruiz Díaz L; Miranda K; ACTIVIDAD SÉRICA DE LAS ENZIMAS CREATINQUINASA, ASPARTATO AMINOTRANSFERASA , Y LACTATO DESHIDROGENASA ANTES Y DESPUÉS DEL EJERCICIO DE LOS CABALLOS DEL CURSO DE EQUITACIÓN DEL REGIMIENTO DE CABALLERÍA, 2018. In: XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2019 San Lorenzo 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, , Clínica equina;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: actividad serica; ast; ck; ldh; caballos; curso de equitacion; ejercito paraguay; ejercicio;
- 6 Pedrozo Prieto R; Gianninoto F; Miret J; López M Angeles; Bojanich M Viviana; García M; Comparación entre el Método Inmunoenzimático ELISA y el Examen Coproparasitológico para el Diagnóstico de Toxocariosis en perros en el Área Metropolitana de Asunción Paraguay. In: Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias, 2018 San Lorenzo 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: elisa; mcmaster; toxocariasis; asuncion;
- 7 Pedrozo Prieto R; Alonso I; Cuevas D; Sandoval Candia C; Urán Ferreira N; VALORES HEMATOLÓGICOS DE CANINOS SEROPOSITIVOS Y SERONEGATIVOS A E. CANIS CON SIGNOS CLÍNICOS COMPATIBLES A EHRlichIOSIS AÑO 2017. In: Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias, 2018 San Lorenzo 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;

Medio: Papel.

Palabras Clave: valores hematologicos; ehrlichia canis; signos clinicos; paraguay;

- 8 Pedrozo Prieto R; Castro L; Méndez N; Gómez G; Perfil Bioquímico Sérico en Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. In: Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias, 2018 San Lorenzo 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción avícola;

Medio: Papel.

Palabras Clave: perfil bioquimico serico; rustipollos; paraguay;

- 9 Pedrozo Prieto R; Vera G; Alonso N; SEROPREVALENCIA DE LA NEOSPOROSIS Y SU EFECTO SOBRE EL INTERVALO ENTRE PARTOS EN VACAS LECHERAS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY AÑO 2018. In: Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias, 2018 San Lorenzo 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

Medio: Papel.

Palabras Clave: seroprevalencia; neosporosis; intervalo entre partos; vacas lecheras; paraguay;

- 10 Pedrozo Prieto R; Vetter Hiebert R; Quintana A; Fernández R; Villalba R; VALORES HEMATOLOGICOS EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis chilensis) EN CAUTIVERIO EN LAS CIUDADES DE ASUNCION Y SAN LORENZO, PARAGUAY. In: X Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM Universidad Nacional de Asunción, 2016 San Lorenzo, Paraguay 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Recursos Faunísticos y Medio Natural;

Medio: Papel.

- 11 Pedrozo Prieto R; Arbo M; ACTIVIDAD SÉRICA DE LACTATO DESHIDROGENASA EN CABALLOS (Equus Caballus) PURA SANGRE DE CARRERA, PRE Y POST EJERCICIO EN LAS DISTANCIAS 600 y 2000 METROS DEL HIPÓDROMO DEL JOCKEY CLUB PARAGUAYO DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN. In: XXIII Jornadas de JÓVENES INVESTIGADORES Grupo Montevideo AUGM, 2015 La Plata, Argentina 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica Clínica); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Equinos de carreras;

Palabras Clave: lactato deshidrogenasa; caballos; pura sangre de carrera; pre y post ejercicio;

Observaciones: Modalidad "Poster"

- 12 Pedrozo Prieto R; Britos Moreno B; Chirife Cardozo C; Sandoval Candia C; VARIACIONES DEL ERITROGRAMA Y CARGA PARASITARIA EN OVINOS JÓVENES TRATADOS CON MOXIDECTINA EN ESTABLECIMIENTOS UBICADOS EN EL DEPARTAMENTO DE ALTO PARANÁ. In: Concurso de investigación en Ciencias Veterinarias 2014/2015 Rotary Club de Asunción, 2015 Asunción, Paraguay 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica;

Palabras Clave: eritrograma; carga parasitaria; ovinos juvenes; moxidectina; alto parana;

Observaciones: Mención de Honor del Rotary Club de Asunción 17/06/15

Por el destacado desempeño en el concurso de investigación en Ciencias Veterinarias 2014/2015. Habiendo obtenido el 2º lugar

- 13 Pedrozo Prieto R; Acosta González R; Zárate Frutos R; Lara Núñez M; Báez Escalante M; González Castro A; ESTUDIO DE LOS PERFILES METABÓLICOS EN OVINOS DE LA RAZA TEXEL EN LOS PERÍODOS PRESERVICIO, GESTACIÓN Y POSPARTO. In: XXII Jornadas Internacionales de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo, 2014 Valparaíso, Chile 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabólica (Perfiles metabólicos); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción ovina;

Palabras Clave: perfiles metabolicos; ovinos texel; preservicio; gestacion; posparto;

Observaciones: Modalidad "Poster"

- 14 Pedrozo Prieto R; Sandoval Candia C; Valores de urea y creatinina séricas, y densidad urinaria en gatas (Felis catus) sanas sometidas a ovariosterectomía con el protocolo Ketamina - Xilacina. In: XX Jornada de Jovens Pesquisadores da Associao de Universidades de Grupo Montevideo, 2012 Curitiba, Brasil 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria (Bioquímica Clínica y Evaluación de Sistemas); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina Felina;

Medio: Otros.

Palabras Clave: urea; creatinina; densidad urinaria; gatas; ovariosterectomia;

Observaciones: Modalidade "Póster"

- 15 Pedrozo Prieto R; Nara Pereira E; Russomando G; Figueredo F; Frecuencias genotípicas del gen kappacaseína en bovinos de un hato lechero y su correlación fenotípica. In: 12 Congreso Panamericano de la Leche, 2012 Asunción, Paraguay 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Marcadores moleculares en producción lechera;

Palabras Clave: kappacaseina; pcr; rflp; holstein; holstein-jersey; proteina;

Observaciones: Modalidad "Póster"

- 16 Pedrozo Prieto R; Velázquez A L; Medina M; Miret J; Estudio de Leishmaniasis felina en el Paraguay, asociada a factores de riesgo, por el método de Inmunofluorescencia Indirecta. In: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, 2011 Ciudad del Este, Paraguay 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología (Leishmaniasis Visceral); Ciencias Agrícolas,

Ciencias Veterinarias, Inmunología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina;

Medio: Otros.

Observaciones: Certificado de Mérito - Modalidad Presentación oral

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Pedrozo Prieto R; Pérez-Macchi, S; Castro L; Muller, A; Sepúlveda P; Prevalencia de Bartonella spp. en felinos domésticos de la ciudad de Asunción, Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico del Paraguay, 2019 Asunción 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, , Medicina felina; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades zoonóticas; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular;

Medio: Otros.

Palabras Clave: pcr; sudamerica; filogenia; bartonella henselae; bartonella clarridgeiae;
- 2 Pedrozo Prieto R; Colmán S B; Castro L; Sardi I; IDENTIFICACIÓN MICROSCÓPICA Y MOLECULAR MEDIANTE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA DE HEMOPLASMAS EN GATOS DOMÉSTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL Y SU RELACIÓN CON VALORES HEMATOLÓGICOS Y FACTORES DE RIESGO. In: XVII Jornadas de Jovens Pesquisadores AUGM UFSCar I Brasil I, 2019 Sao Paulo Caderno de Resumos. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Felina; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: gatos domesticos; hemoplasma; pcr;
- 3 Pedrozo Prieto R; Vázquez C; Ruiz Díaz, L; Miranda K; ACTIVIDAD SÉRICA DE LAS ENZIMAS CREATINQUINASA (EC 2.7.3.2.), ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (EC 2.6.1.1.), Y LACTATO DESHIDROGENASA (EC 1.1.1.27) ANTES Y DESPUÉS DEL EJERCICIO DE LOS CABALLOS DEL CURSO DE EQUITACIÓN DEL REGIMIENTO DE CABALLERÍA RC-4 "ACA CA. In: XVII Jornadas de Jovens Pesquisadores AUGM UFSCar I Brasil I, 2019 Sao Paulo Caderno de Resumos. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina equina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología del deporte;

Medio: Internet.

Palabras Clave: creatinquinasa; aspartato aminotransferasa; lactato deshidrogenasa; caballos;
- 4 Pedrozo Prieto R; Cabrera C; Amarilla, S P; Cuevas D; Urán Ferreira N; RELACIÓN DE PERFILES BIOQUÍMICOS Y PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS HEPÁTICOS EN CANINOS CON LEISHMANIOSIS Y/O EHRlichiosis CANINA QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ Y PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE ZONOSIS Y CENTRO ANTIRRÁBICO NA. In: XVII Jornadas de Jovens Pesquisadores AUGM UFSCar I Brasil I, 2019 Sao Paulo Caderno de Resumos. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades transmitidas por vectores y zoonóticas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: perfil bioquimico hepatico; paarametros morfometricos; leishmaniosis canina; ehrlichiosis; coinfectados;
- 5 Pedrozo Prieto R; Pérez-Macchi, S; Muller, A; Bittencourt P; Ehrlichia Canis y Anaplasma Platys en caninos domésticos de la ciudad de Asunción, Paraguay: caracterización molecular, prevalencia y factores de riesgo asociados a la infección.. In: IV ENCuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico del Paraguay, 2019 Asunción Libro de Resúmenes IV ENCuentro de Investigadores . 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades infecciosas y contagiosas; Ciencias Agrícolas, , Salud pública y epidemiología;

Palabras Clave: pcr; analisis filogenetico; anaplasmatataceae; sudamerica;
- 6 Pedrozo Prieto R; Pérez-Macchi, S; Castro L; Muller, A; Bittencourt P; Sepúlveda P.; PREVALENCE OF BARTONELLA SPP. IN DOMESTIC CATS FROM ASUNCIÓN, PARAGUAY.. In: 9th International Conference on Bartonella as Emerging Pathogens, 2019 Paris 9th International Conference on Bartonella as Emerging Pathogens 2019. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Felina; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades infecciosas zoonóticas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: bartonella; domestic cats; paraguay; prevalence;
- 7 Pedrozo Prieto R "Valores hematológicos y de proteína total en Chelonoidis chilensis (Gray, 1870) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay". In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz do Iguacu, Brasil 2018.**
- 8 Pedrozo Prieto R; Gianninoto F; Miret J; Bojanich M Viviana; García M; López M Angeles; Comparación entre el Método Inmunoenzimático ELISA y el Examen Coproparasitológico para el Diagnóstico de Toxocariosis en perros en el Área Metropolitana de Asunción - Paraguay. In: XXVI JJI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza Argentina 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;

Medio: Papel.

Palabras Clave: elisa; coproparasitologico; toxocariasis; asuncion; paraguay;

- 9 **Pedrozo Prieto R; Miret J; Gianninoto F; Bojanich M Viviana; López M Angeles; García M; Maldonado Ahner E; Comparison between the enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and the flotation method for canine toxocariasis diagnosis in the metropolitan area of Asunción, Paraguay . In: 14th International Congress of Parasitology, 2018 Daegu, Korea 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: canine toxocariasis; serology; paraguay;

- 10 **Pedrozo Prieto R; Sanabria D; Miret J; Alegre A; Urán Ferreira N; Avalos A; Carpinelli M; Estudio de la capacidad oxidativa de neutrófilos en los diferentes estadios de leishmaniasis canina. In: XI Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, 2018 Salta, Argentina 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Inmunología ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: capacidad oxidativa de neutrofilos; leishmaniasis canina; diferentes estadios;

- 11 **Pedrozo Prieto R Molecular prevalence of Anaplasma phagocytophilum in domestic dogs from Asunción, Paraguay. In: International Congress on Rickettsia and other Intracellular Bacteria, 2017 Marsella, Francia ESCCAR - ASR Joint of meeting International Congress on Rickettsia and other Intracellular Bacteria Book of abstracts. 2017.**

Medio: Papel.

- 12 **Pedrozo Prieto R MOLECULAR PREVALENCE OF Ehrlichia spp. IN DOMESTIC DOGS FROM ASUNCIÓN, PARAGUAY. In: One Health 9th Tick and Tick-borne Pathogen Conference & 1st Asia Pacific Rickettsia , 2017 Cairns, Queensland, Australia 2017.**

Medio: Internet.

- 13 **Pedrozo Prieto R "Detección molecular de Leishmania infantum en Médula Osea y Conjuntiva Ocular de perros sintomáticos y asintomáticos seropositivos por Inmunocromatografía". In: XI Congreso Paraguayo de Infectología , 2017 Asunción, Paraguay 2017.**

- 14 **Pedrozo Prieto R "Relationship between the oxidative capacity of neutrophils and antibodies levels in the canine leishmaniasis, Preliminary Results. In: WorldLeish 2017 6° Congreso Mundial de Leishmaniasis, 2017 Toledo, España 2017.**

Medio: Internet.

- 15 **Pedrozo Prieto R VALORES HEMATOLÓGICOS EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis chilensis) EN CAUTIVERIO EN LAS CIUDADES DE ASUNCIÓN Y SAN LORENZO, PARAGUAY. In: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias "Apuntando a la Investigación, Desarrollo e Innovación", 2017 San Lorenzo, Paraguay 2017.**

Medio: Papel.

- 16 **Pedrozo Prieto R; Miret J; Cuevas D; Urán Ferreira N; Maldonado Ahner E; McKee W; Co infection of Leishmania infantum, Dirofilaria immitis, Anaplasma platys, Ehrlichia canis and Borrelia burgdorferi, in dogs in the metropolitan area of Asunción, Paraguay. In: 13 International Congress of Parasitology ICOPA XIII, 2014 México, México 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Zoonosis parasitaria y microbiana;

Palabras Clave: co infection; leishmania; ehrlichia; anaplasma; dirofilaria; borrelia; dogs;

Observaciones: Modalidad "Resumen" y "Poster"

- 17 **Pedrozo Prieto R; Miret Jorge; Cuevas D; Urán Ferreira N; Maldonado Ahner E; McKee W; Comparison of two commercial rapid in clinic serological test fo detection of antibodies against Leishmania infantum in Paraguay. In: 13 International Congress of Parasitology ICOPA XIII, 2014 México, México 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Zoonosis Parasitaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología veterinaria;

Observaciones: Presentación de Abstract y Poster

- 18 **Pedrozo Prieto R; Cuevas D; Bazán A; Godoy Y; "Valores séricos de urea, creatinina y densidad urinaria en perros con Dirotophyma renale en la ciudad de Caazapá, Paraguay y su relación con factores de riesgo". In: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, 2013 Corrientes, Argentina 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Parasitología Veterinaria;

Palabras Clave: urea; creatinina; densidad urinaria; perros; dirotophyma renale; caazapa;

Observaciones: Modalidad "Póster"

**Resúmenes expandidos en anales de eventos**

- 1 **Pedrozo Prieto R; Barreto K; Amarilla, S P; Cuevas D; Valores hematológicos y evaluación morfométrica de médula ósea en caninos con Leishmaniasis y/o Ehrlichiosis Canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez, Programa de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el año 2018. In: Foro de Investigadores VIII Edición Universidad Iberoamericana, 2019 Asunción REVISTA CEI UNIBE EDICION ESPECIAL Foro de Investigadores VIII Edición. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades transmitidas por vectores y zoonóticas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523--611



Palabras Clave: valores hematológicos; evaluación morfométrica; leishmania spp; ehrlichia canis; coinfectados;

- 2 Pedrozo Prieto R; Zárate G.; Amarilla, S P; Urán Ferreira N; Maidana L.; Relación de los parámetros morfométricos y perfiles bioquímicos renales en caninos con leishmaniosis y/o ehrlichiosis canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez y al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el año 2018. In: VIII Foro de Investigadores Universidad Iberoamericana, 2019 Asunción Revista CEI Edición Especial VIII Foro de Investigadores UNIBE. 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades transmitidas por vectores y zoonóticas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523--611

Palabras Clave: valores morfométricos; perfil bioquímico renal; leishmania spp; ehrlichia canis; coinfectados;

- 3 Pedrozo Prieto R; Vetter Hiebert Richard; Quintana A; Fernández R; Villalba R; Valores hematológicos de tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay . In: XXI Jornadas de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de Formosa, 2018 Formosa 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Animales silvestres;

Medio: Otros.

Palabras Clave: valores hematológicos; tortugas terrestres; chelonoidis chilensis; cautiverio; paraguay;

- 4 Pedrozo Prieto R; Rovira M T; "Valores referenciales de constantes hematológicas de un grupo de caninos, mayores de 1 año, pacientes habituales de una clínica privada". In: X Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Animal, 2006 San Lorenzo, Paraguay 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna canina;

Medio: Otros.

Palabras Clave: valores referenciales; constantes hematológicas; caninos; asuncion;

- 5 Pedrozo Prieto R; Rovira M T; "Valores referenciales hematológicos de un grupo de caninos mestizos del refugio Cangápolis". In: X Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Animal, 2006 San Lorenzo, Paraguay 2006.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna canina;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Pedrozo Prieto R; Zárate G.; Amarilla, S P; (RELEVANTE) Relación entre los perfiles bioquímicos y los parámetros morfológicos renales en caninos con leishmaniosis y coinfectados con ehrlichiosis, Revista LASIRC, v. 1 f: 12, p. 421-429, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711-1814

Palabras Clave: perros; leishmania spp; ehrlichia canis; valores morfométricos; bioquímica renal;

- 2 Pedrozo Prieto R; Pérez-Macchi, S; Bittencourt P; Muller A; (RELEVANTE) Prevalence, molecular characterization and risk factor analysis of Ehrlichia canis and Anaplasma platys in domestic dogs from Paraguay, Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, v. 62, p. 31-39, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular de bacterias; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades transmitidas por vectores; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores en perros;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-9571

Palabras Clave: pcr; phylogenetic analysis; anaplasmataceae;

- 3 Pedrozo Prieto R; Castro L; Méndez N; Gómez G; (RELEVANTE) INTERVALO DE REFERENCIA DE VARIABLES BIOQUÍMICAS SANGUÍNEAS EN RUSTIPOLLOS CRIADOS BAJO CONDICIONES DE CLIMA SUBTROPICAL-HÚMEDO DE PARAGUAY, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 8 f: 2, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bioquímica clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción avícola;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: ast; bioquímica serica; calcio; globulinas;

- 4 Pedrozo Prieto R; Zárate Frutos R; Lara Núñez M; Contrera Godoy J; Alonso N; Torres Numbay M; Ortega Pérez O; Báez Escalante M; González Castro A; Branda L; (RELEVANTE) 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, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

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

Observaciones: El trabajo se realizó en la zona de mayor producción lechera de Paraguay

- 5 **Pedrozo Prieto R; Vetter Hiebert Richard; Quintana A; Fernández R; Villalba R; (RELEVANTE) VALORES HEMATOLOGICOS Y DE PROTEÍNA TOTAL EN TORTUGAS TERRESTRES (*Chelonoidis chilensis*) EN CAUTIVERIO EN LAS CIUDADES DE ASUNCION Y SAN LORENZO, PARAGUAY, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 2, p. 28-35, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Recursos faunísticos y medio natural;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: valores hematologicos; proteina total; chelonoidis chilensis; paraguay;
- 6 **Pedrozo Prieto R; Mochet L; Gamarra A; Romero I; Gamarra T; (RELEVANTE) Variaciones fisiológicas en las concentraciones sericas de sodio, potasio y cloro en caballos mestizos de carrera antes y después del ejercicio, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 5 f: 2, p. 7-11, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Producción equina;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: electrolitos sericos; caballos mestizos; ejercicio fisico;
- 7 **Pedrozo Prieto R; Domel B; (RELEVANTE) VARIACIONES EN LAS CONCENTRACIONES SÉRICAS DE CALCIO, FÓSFORO Y POTASIO EN PERROS CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA EN DIFERENTES ESTADIOS: UN ESTUDIO PRELIMINAR EN PARAGUAY, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 1, p. 14-19, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria (Bioquímica Clínica y Evaluación de Sistemas);  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: calcio; fosfato; potasio; perros;  
Observaciones: Hay un error en vez de fósforo debería ser fosfato inorgánico
- 8 **Pedrozo Prieto R; Britos Moreno B; Chirife Cardozo C; Sandoval Candia C; (RELEVANTE) EFECTO DEL USO DE MOXIDECTINA SOBRE LA CARGA PARASITARIA Y ERITROGRAMA DE CORDEROS EN TRES ESTABLECIMIENTOS UBICADOS EN EL DISTRITO DE HERNANDARIAS, PARAGUAY, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 1, p. 36-42, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, , Terapéutica; Ciencias Agrícolas, , Parasitología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: moxidectina; carga parasitaria; eritrograma; corderos;
- 9 **Pedrozo Prieto R; Zárate Frutos R; Acosta González R; Lara Núñez M; Báez Escalante M; González Castro A; (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, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2225-5214  
Palabras Clave: perfil metabolico; ovino; preservicio; último tercio de gestacion;
- 10 **Pedrozo Prieto R; Zárate Frutos R; Acosta González R; Lara Núñez M; Báez Escalante M; González Castro A; (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, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: perfil metabolico; ovino; preservicio; ultimo tercio de gestacion;
- 11 **Pedrozo Prieto R; Bazán A; Godoy Y; Cuevas D; (RELEVANTE) VALORES SÉRICOS DE UREA, CREATININA Y DENSIDAD URINARIA EN PERROS CON *Diocotophyma renale* EN LA CIUDAD DE CAAZAPÁ, PARAGUAY, Y SU RELACIÓN CON FACTORES DE RIESGO., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 3 f: 2, p. 33-38, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: urea; creatinina; densidad urinaria; perros; diocotophyma renale; caazapa; factores de riesgo;
- 12 **Bazán A; Cuevas D; Pedrozo Prieto R; Godoy Y; (RELEVANTE) VALORES SÉRICOS DE UREA, CREATININA Y DENSIDAD URINARIA EN PERROS CON *Diocotophyma renale* EN LA CIUDAD DE CAAZAPÁ, PARAGUAY, Y SU RELACIÓN CON FACTORES DE RIESGO, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 3 f: 2, p. 33-38, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, , Parasitología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2225-5214  
Palabras Clave: urea; creatinina; densidad urinaria; perros; diocotophyma renale;
- 13 **Pedrozo Prieto R; Velázquez A L; Medina M; Miret J; Coiro CJ; Generoso D; Costa da Silva R; Langoni H; (RELEVANTE) PREVALENCIA DE ANTICUERPOS ANTI-*Leishmania infantum* POR INMUNOFLORESCENCIA INDIRECTA (IFI) Y ESTUDIO DE FACTORES DE RIESGO EN GATOS DOMÉSTICOS EN EL PARAGUAY, Veterinária e Zootecnia, v. 18 f: 2, p. 284-296, 2011.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-5716

Palabras Clave: anticuerpos; leishmaniasis visceral; gatos; inmunofluorescencia indirecta;

- 14 Pedrozo Prieto R; Bazán A; Quintana G; Florentín M; (RELEVANTE) Valores hematológicos de referencia en caninos adultos aparentemente sanos, que concurren a una clínica privada de Asunción, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 2, p. 5-13, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología clínica (Hematología);

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: caninos; hematología; asuncion;

- 15 Pedrozo Prieto R; Oblitas Guayán Fernando; F Wittwer; H Bohmwald; H Ludwig; (RELEVANTE) Valores sanguíneos en alpacas (Lama pacos) reintroducidas en el sur de Chile, Revista Veterinaria México OA, v. 29 f: 4, p. 411-414, 1998.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Camélidos sudamericanos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0301-5092

#### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Pedrozo Prieto R; Zárate Frutos R; Ortega Pérez O; Bazán A; Valenzano P; Lara Núñez M; González Castro A; Báez Escalante M; Urán Ferreira N; Perfiles Metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 8 f: 1, p. 53-68, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica Clínica); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Bovinos de producción lechera;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

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

#### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Anarilla S P; Barreto K; Cuevas D; Pedrozo Prieto R; (RELEVANTE) Valores hematológicos y evaluación morfométrica de médula ósea en caninos con Leishmaniosis y/o Ehrlichiosis Canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez, Programa de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el año 2018, Revista Científica Estudios e Investigaciones, v. 8, p. 209-210, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-3507

Palabras Clave: valores hematologicos; evaluacion morfometrica; leishmania spp; ehrlichia canis; coinfectados;

- 2 Pedrozo Prieto R; Zárate G.; Amarilla, S P; Urán Ferreira N; Maidana L.; (RELEVANTE) Relación de los parámetros morfométricos y perfiles bioquímicos renales en caninos con leishmaniosis y/o ehrlichiosis canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez y al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el año 2018, Revista Científica Estudios e Investigaciones, v. 8, p. 2013-2014, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica Clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedad transmitida por vectores;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-3507

Palabras Clave: valores morfometricos; perfil bioquimico renal; leishmania spp; ehrlichia canis; coinfectados;

- 3 Pedrozo Prieto R; Coronel Rojas G; (RELEVANTE) Actividad sérica de la Aspartato aminotransferasa y la Creatinquinasa en Caballos Pura Sangre de Carrera antes y después de carreras de 870 y 1200 metros en el Hipódromo de Asunción, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7 f: 1, p. 203-203, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica clínica);

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: enzimas; caballos;

- 4 Pedrozo Prieto R; Velázquez A L; Medina M; Miret J; (RELEVANTE) Estudio de Leishmaniasis felina en el Paraguay, asociada a Factores de Riesgo, por el método de Inmunofluorescencia indirecta, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 7 f: 1, p. 204-204, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Leishmaniasis visceral, Inmunología (Inmunofluorescencia);

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: leishmaniasis visceral; gatos;

## Evaluaciones

### Evaluación de Eventos

2019	<b>XIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (Paraguay)</b>
2019	<b>Primera Biental Científica Internacional Científica UNICAN - 2019 (Paraguay)</b>
2017	<b>Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias (Paraguay)</b>
2016	<b>Jornadas de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo (Paraguay)</b> Observaciones: Representante alterno de la Comisión Científica de la X Jornadas Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
2016	<b>X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)</b> Observaciones: Miembro del Comité científico que se encargó de evaluar los trabajos presentados de acuerdo a los requisitos establecidos por la DGICT en Área Salud

## Evaluación de Publicaciones

- 2020 - 2020 **Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2019 **Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2019 **Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2014 - 2017 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2014 - 2017 **Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: De 5 a 20.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis de maestría

- 1 Ruth Zarate Frutos, - Cotutor o Asesor - FLUCTUACIONES EN EL PERFIL METABOLICO DURANTE LOS PERIODOS PREPARTO Y MÁXIMA PRODUCCIÓN EN VACAS LECHERAS DE ALTA PRODUCCIÓN DE LA RAZA HOLSTEIN, EN CAAGUAZU, PARAGUAY, 2016**

Disertación (Maestría en Nutrición Animal) , FCV - UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: perfil metabolico; preparto; maxima produccion; holstein; paraguay;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica Veterinaria (Bioquímica Clínica); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Agrícolas, , Metabolomica (Perfiles Metabólicos);
- 2 Sandra Pérez, - Cotutor o Asesor - Detección molecular de Ehrlichia spp. y Anaplasma spp. en caninos domésticos de la ciudad de Asunción, Paraguay, 2015**

Disertación (Magister en Ciencias mención Salud Animal) , FCV - UACH - Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Austral de Chile., Chile  
País: Chile / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Detección molecular de Patógenos; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades infecciosas; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;  
Observaciones: Anteproyecto y trabajo laboratorial, defensa a ser realizado en Chile  
Toma de muestra y extracción de ADN en Paraguay  
Mi nombre no aparece en la tesis por reglamentación de la UACH pero si aparecerá en los papers
- 3 Alba Araujo, - Cotutor o Asesor - Carga parasitaria por qPCR en perros sintomáticos y asintomáticos seropositivos para Leishmania infantum que concurren al Hospital Veterinario de la FCV UNA durante el año 2016, 2015**

Disertación (Magíster en Ciencias Biomédicas) , IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: carga parasitaria; qpcr; perros; sintomaticos; asintomaticos; leishmania infantum;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, PCR a tiempo real; Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;  
Observaciones: Anteproyecto en elaboración
- 4 Laura Brítez Medina de Cabral, - Cotutor o Asesor - Variaciones hematológicas y bioquímicas séricas renales en perras con afecciones uterinas antes y después de la ovariectomía en el Hospital Prof. Dr. Vicente Núñez, 2014**

Disertación (Maestría Medicina Veterinaria Sede San Lorenzo) , FCV - UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: variaciones; hematologicas; bioquimica serica renal; perras; afecciones uterinas; ovariectomía;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica clínica y evaluación de sistemas) ; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina veterinaria;
- 5 Edith Maldonado Ahner, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de la concordancia entre pruebas serológicas, parasitológicas y moleculares para el diagnóstico de la Leishmaniasis Visceral Canina, 2014**

Disertación (Maestría en Sanidad Animal) , FCV - UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: concordancia; pruebas serologicas; pruebas parasitologicas; pruebas moleculares; leishmaniasis visceral canina;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico serológico de Leishmania infantum; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Identificación molecular de Leishmania infantum;

**Tesis/Monografías de grado**

- 1 Dandy Palacios, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE VALORES HEMATOLOGICOS EN PECARI DE COLLAR (Pecari tajacu) DEL CENTRO CHAQUEÑO PARA LA CONSERVACION E INVESTIGACION, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: valores hematológicos; pecari de collar; pecari tajacu; centro chaqueño conservacion e investigacion;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales silvestres y Fauna natural;
- 2 Adriana Pico, - Tutor Único o Principal - PERFIL BIOQUIMICO RENAL EN PERROS POSITIVOS A LEISHMANIA SPP ANTES Y DESPUES DEL TRATAMIENTO CON ANTIMONIATO DE MEGGLUMINA Y ALOPURINOL, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: perfil bioquímico renal; perros; leishmania spp; antimonio de meglumina; alopurinol;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 3 Pedro Ferrer, - Tutor Único o Principal - Evaluación clínica de un caso de un canino con artrosis secundaria de cadera tratada con plasma rico en plaquetas que acudió a una Veterinaria Privada de Asunción en el año 2019, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: canino; artrosis; displasia de cadera; plasma rico en plaquetas; asuncion;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Traumatología;
- 4 Lidia Acosta, - Tutor Único o Principal - Perfil bioquímico mineral en vacas preñadas con cría al pie y vacas vacías con cría al pie, 2019**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: perfil bioquímico mineral; vacas preñadas; vacas vacias; cria al pie; paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción bovina de carne;
- 5 Lorena Servín, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE LA ESTADIFICACIÓN DE INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA A TRAVÉS DEL PERFIL BIOQUÍMICO RENAL Y URIANÁLISIS EN PACIENTES FELINOS MAYORES A 7 AÑOS AÑO 2018., 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: insuficiencia renal cronica; estadificacion; perfil bioquímico renal; urianaalisis; felinos gerontes; paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina;
- 6 Alejandra Arguello, - Tutor Único o Principal - EVALUACION DE PERFIL BIOQUÍMICO DE TORTUGAS TERRESTRES DEL GÉNERO Chelonoidis Carbonaria DEL JARDÍN BOTÁNICO Y ZOOLOGICO DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2018, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: perfil bioquímico; tortuga terrestre; chelonoides carbonaria; paraguay;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología;
- 7 Karina Barreto, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLÓGICOS Y EVALUACIÓN MORFOMÉTRICA DE MÉDULA ÓSEA EN CANINOS CON LEISHMANIOSIS Y/O EHRlichiosis CANINA EN EL AÑO 2018, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: valores hematológicos; evaluacion morfometrica; medula osea; caninos; ehrlichia canis; leishmania;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas y contagiosas;
- 8 Carlos Cabrera, - Tutor Único o Principal - RELACION DE PERFILES BIOQUIMICOS Y PARAMETROS MORFOMETRICOS HEPATICOS EN CANINOS CON LEISHMANIOSIS Y/O EHRlichiosis CANINA AÑO 2018, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: perfiles bioquímicos; parametros morfometricos hepaticos; caninos; leishmaniosis; ehrlichiosis;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;
- 9 Belén Colmán, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLÓGICOS EN GATOS POSITIVOS Y NEGATIVOS A Mycoplasma spp. QUE ACUDEN A LA DIVISIÓN HOSPITAL DEL DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA Y CLÍNICA DE LA FCV UNA DEL AÑO 2018, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; mycoplasma spp; microscopia; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas;

**10 Carlos Paredes, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DE Mycoplasma spp. EN PACIENTES FELINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL DE LA FCV UNA ENTRE LOS MESES AGOSTO Y SEPTIEMBRE DEL AÑO 2018, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: prevalencia; mycoplasma spp; felinos; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas;

**11 Gessica Zarate, - Cotutor o Asesor - Relación de los parámetros morfométricos y perfiles bioquímicos renales en caninos con leishmaniosis y/o ehrlichiosis canina año 2018, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parametros morfometricos; perfiles bioquimicos renales; caninos; leishmaniosis; ehrlichiosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, , Patología veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores;

**12 Carolina Vázquez, - Tutor Único o Principal - ACTIVIDAD SÉRICA DE LAS ENZIMAS CREATINQUINASA, ASPARTATO AMINOTRANSFERASA, Y LACTATO DESHIDROGENASA ANTES Y DESPUÉS DEL EJERCICIO DE LOS CABALLOS DEL CURSO DE EQUITACIÓN DEL REGIMIENTO DE CABALLERÍA RC-4, 2018, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: creatinquinasa; ast; ldh; antes y despues; ejercicio; caballos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica equina;

**13 Liz Espínola, - Cotutor o Asesor - Porcentaje de compatibilidad de grupos sanguíneos de caninos sometidos a procedimientos quirúrgicos y un donante universal, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: compatibilidad de grupos sanguineos; caninos; procedimientos quirurgicos; donante universal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Terapéutica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Técnica operatoria veterinaria;

**14 Sue Ellen Páez, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos en Amazona aestiva que asisten al hospital Veterinario Prof. Dr. Vicente Núñez de la FCV - UNA, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; amazona aestiva; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria;

**15 Cyntia Noria, - Tutor Único o Principal - Variaciones hematológicas en bovinos lecheros positivos y negativos a mastitis subclínica por CMT en el Distrito San Estanislao Año 2017, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variaciones hematologicas; bovinos lecheros; mastitis subclinica; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

Observaciones: Sede Caazapá

**16 Fiorella Gianninoto, - Tutor Único o Principal - CONCORDANCIA ENTRE EL MÉTODO SEROLÓGICO ELISA INDIRECTO Y EL EXAMEN COPROPARASITOLÓGICO PARA EL DIAGNÓSTICO DE TOXOCARIOSIS CANINA, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: concordancia; metodo serologico elisa indirecto; examen coproparasitologico; toxocariasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología veterinaria;

**17 Ivonne Alonso, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLÓGICOS DE CANINOS SEROPOSITIVOS Y SERONEGATIVOS A EHRlichia CANIS CON SIGNOS CLÍNICOS COMPATIBLES A EHRlichiosis QUE ACUDEN A LA DIVISIÓN HOSPITAL VETERINARIO DEL DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA Y CLÍNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - U.N.A. DEL AÑO 2017, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; seropositivos y seronegativos a ehrlichia canis; ehrlichiosis; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología e inmunología veterinaria;

- 18 Pablo López, - Tutor Único o Principal - Variaciones hematológicas en conejos (*Oryctolagus cuniculus*) antes y después de ser sometidos al protocolo anestésico (Tramadol, Acepromacina, Ketamina) sometidos a orquidectomía de rutina., 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variaciones hematologicas; protocolo anestésico (acepromacina tramadol ketamina);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres y de laboratorio; Ciencias Agrícolas, , Terapéutica Veterinaria;

- 19 Diana Guanes, - Tutor Único o Principal - Concordancia entre el método de flotación con SULFATO DE ZINC versus el método de sedimentación por centrifugación con FORMOL-ETER para el diagnóstico de *Giardia duodenalis* en caninos, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: concordancia; metodo de flotacion y sedimentacion; diagnostico; giardia duodenalis; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología veterinaria;

- 20 Sandra González, - Cotutor o Asesor - Valores del perfil bioquímico hepático y renal en conejos domésticos (*Oryctolagus cuniculus*) antes y después de ser sometidos al protocolo anestésico (Tramadol, Acepromacina, Ketamina) sometidos a orquidectomía de rutina., 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquimico hepatico y renal; conejos (*oryctolagus cuniculus*); protocolo anestésico (acepromacina tramadol ketamina) paraguay; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales de laboratorio y silvestres;

- 21 Rubén Cabral, - Tutor Único o Principal - Valores hematológicos leucocitos totales y linfocitos en bovinos lecheros positivos y negativos a Leucosis Bovina por IMAG de la División Bovina de leche de la FCV UNA, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; bovinos lecheros; leucosis bovina; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Virlogía veterinaria;

- 22 Elizabeth Aguilera, - Tutor Único o Principal - Variaciones de proteína C Reactiva y Fibrinógeno sanguíneo en caninos fracturados que acuden a consultar a la División Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez del Departamento de Patología y Clínica en el transcurso de 20 días, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: proteina c reactiva; fibrinogeno; caninos fracturados; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología clínica veterinaria ; Ciencias Agrícolas, , Clínica quirúrgica veterinaria;

- 23 Alejandra Ortigoza, - Tutor Único o Principal - Variaciones de Fosfatasa Alcalina y Hemograma en caninos fracturados inmovilizados en el transcurso de 20 días, 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, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica quirúrgica veterinaria;

- 24 Luján Torres, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos de Pacú (*Piaractus mesopotamicus*) juveniles del Departamento de Piscicultura FCV - UNA, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; pacu (*piaractus mesopotamicus*); juveniles; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, Piscicultura;

- 25 Guillermo Olmedo, - Tutor Único o Principal - Valores hematológicos en bovinos lecheros positivos y negativos a *Babesia spp* y *Anaplasma spp* de la División Bovina de leche de la FCV UNA, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; bovinos lecheros; babesia spp; anaplasma spp; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y microbiología veterinaria;

- 26 Gaspar Vera, - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de *Neospora caninum* en bovinos lecheros y su relación con el intervalo entre partos, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: seroprevalencia; neospora caninum; bovinos lecheros; intervalo entre partos;

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

**27 Erik Galeano, - Tutor Único o Principal - Concentración sérica de potasio en pacientes caninos de 3 meses a 1 año de edad que presentan síntomas clínicos de gastroenteritis antes, 24 y 48 horas del tratamiento con solución Ringer con Lactato, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: concentracion serica de potasio; caninos juvenes; gastroenteritis; solucion ringer con lactato;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria;

**28 Sae Arum, - Tutor Único o Principal - Determinación del grupo sanguíneo más frecuente en felinos domésticos que acuden a consulta a la División Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" el Departamento de Patología y Clínica de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: grupo sanguineo; mas frecuente; felinos domesticos; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina;

**29 Jessica Resquín, - Tutor Único o Principal - UTILIZACIÓN DEL PERFIL METABÓLICO COMO MEDIO DE DIAGNÓSTICO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES METABÓLICAS EN EL GANADO BOVINO DE LECHE, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil metabolico; diagnostico y prevencion; enfermedes metabolicas; bovinos de leche;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

**30 Fernando González, - Tutor Único o Principal - Perfil bioquímico renal en equinos de salto antes y después del ejercicio en la Escuela Hípica de Asunción, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquimico renal; equinos de salto; escuela hipica de asuncion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Medicina equina;

**31 Mario Díaz, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la acidosis ruminal subaguda en bovinos lecheros del Departamento de Cordillera, Año 2016, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: acidosis ruminal subaguda; bovinos lecheros; cordillera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

**32 Miguel Samudio, - Tutor Único o Principal - Valores hematológicos en caninos positivos a Ehrlichia canis previo y posterior al tratamiento con Doxiciclina, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; caninos; ehrlichia canis; doxiciclina; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades transmitidas por vectores;

**33 José Villamayor, - Cotutor o Asesor - Estudio físicoquímico y microbiológico del líquido ruminal de Bubalus bubalis y Bos indicus, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Clínica de rumiantes;

**34 Nasstasja Silveira, - Tutor Único o Principal - Perfil bioquímico renal en caninos positivos a Ehrlichia canis previo y posterior al tratamiento con Doxiciclina, 2016**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquimico renal; caninos; ehrlichia canis; doxiciclina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades transmitidas por vectores;

**35 Allan Samson, - Tutor Único o Principal - Determinación del perfil bioquímico renal en animales de la especie canina mayores de 7 de años, 2015**



Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna canina;

**36 Rosa Lara, - Tutor Único o Principal - Perfil bioquímico hepático en caninos seropositivos a Ehrlichia canis que concurren al Hospital Hospital Veterinario "Prof Dr Vicente Núñez" FCV - UNA, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico hepático; caninos; ehrlichia canis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna canina;

**37 Sue Ellen Páez, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos en Amazona aestiva que asisten al hospital Veterinario Prof. Dr. Vicente Núñez de la FCV - UNA, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; amazona aestiva;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales silvestres;

**38 Richard Vetter, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos fisiológicos de la tortuga terrestre del género Chelonoidis chilensis, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; chelonoides chilensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

**39 María L Salinas, - Tutor Único o Principal - Perfil bioquímico renal en caninos seropositivos a Ehrlichia canis que concurren al Hospital Hospital Veterinario "Prof Dr Vicente Núñez" FCV - UNA, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico renal; caninos; ehrlichia canis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

**40 Daniel Blanch, - Tutor Único o Principal - Variaciones hematológicas en caninos positivos a Babesia spp antes y después del tratamiento con Imidicarb, 2015**

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, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica;

**41 Tamara Barreto, - Tutor Único o Principal - Variaciones en el perfil bioquímico hepático en caninos positivos a Babesia spp antes y después del tratamiento con Imidicarb, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica;

**42 Omar Ferreira, - Tutor Único o Principal - Variaciones en el perfil bioquímico renal en caninos positivos a Babesia spp antes y después del tratamiento con Imidicarb, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variaciones; perfil bioquímico renal; caninos; babesia; imidocarb;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica;

**43 Andrés Amarilla, - Tutor Único o Principal - Perfil energético en ovinos a campo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil energético; ovinos; campo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabólica (perfil energético); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;

**44 Osmar Troche, - Cotutor o Asesor - Perfil proteico en ovinos a campo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabólica (perfil proteico); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;

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

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; cabras lecheras; gestación; lactación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metabolómica (perfiles metabólicos); Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción caprina;

**46 Juan Pablo Semidei, - Tutor Único o Principal - Variaciones en el hematocrito, hemoglobina, sólidos totales y perfil bioquímico hepático y renal en felinos sometidos a anestesia con el protocolo morfina - acepromacina- propofol- isoflurano en distintos momentos, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina;

**47 Sergio Torres Diez Pérez, - Tutor Único o Principal - Perfil bioquímico renal en equinos Pura Sangre de Carrera antes y después de la carrera de 1000 a 2000 metros en el Hipódromo de Asunción., 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico renal; equinos; pura sangre de carreras; antes y después de la carrera; hipódromo de asunción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Medicina equina;

**48 Ximena Ruffinelli, - Cotutor o Asesor - Perfil metabólico, energético, en bovinos de corte, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil metabólico energético; bovinos de corte;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Bovinos de corte;

**49 Lucila Candia, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Parásitos Gastrointestinales en felinos que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Núñez Núñez de la FCV - UNA, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; felinos; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina;

**50 Angel Almada, - Cotutor o Asesor - Determinación de la concentración plasmática de glucosa y hemoglobina glicada en caninos mayores de cuatro años que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. Vicente Núñez en el año 2015, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glucosa plasmática; hemoglobina glicada; caninos mayores de cuatro años; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Endocrinología Veterinaria;

**51 Estefanía Etcheverría, - Cotutor o Asesor - Perfil metabólico, proteico, en bovinos de corte, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil metabólico proteico; bovinos de corte;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Bovinos de corte;

**52 Alelí Cabral, - Cotutor o Asesor - Perfil energético y enzimático hepático en caprinos lecheros de la raza Saanen, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción caprina;

**53 Diego Ortiz, - Tutor Único o Principal - Variaciones en la actividad sérica de CK y AST y ácido láctico en equinos antes y después de la competencia de polo, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ck; ast; ácido láctico; equinos; polo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Medicina equina;

Observaciones: Borrador aprobado en espera de defensa

**54 Florian Graf, - Tutor Único o Principal - Variaciones hematológicas en caninos positivos a Ehrlichia canis a través de examen citológico y serológico, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variaciones hematológicas; caninos; ehrlichia canis; serológico; citológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna canina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas;

**55 Pablo Aquino, - Cotutor o Asesor - Determinación de valores de densidad, ph y nitritos mediante el examen físico y químico de orina en cerdas en etapa reproductiva de la División ganado porcino de la FCV, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: orina; cerdas; etapa reproductiva;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (urianálisis); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción porcina;

**56 Blas Britos, - Tutor Único o Principal - Variaciones en el eritrograma y carga parasitaria en ovinos jóvenes parasitados tratados con Moxidectina, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: eritrograma; carga parasitaria; ovinos jóvenes; moxidectina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

Observaciones: Trabajo publicado

**57 Macarena Romero, - Tutor Único o Principal - Variaciones en el perfil hepático en bovinos positivos y negativos a Leucosis Bovina por IMAG, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Forestal) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil hepático; bovinos; leucosis bovina; imag;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;

**58 Andrea Mallorquín, - Tutor Único o Principal - Nivel de troponina I sérica en caninos con distintos grados de insuficiencia cardíaca congestiva, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: troponina i sérica; caninos; insuficiencia cardíaca congestiva;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina interna canina;

**59 Madeline Arbo, - Cotutor o Asesor - Variaciones en la actividad sérica de Lactato deshidrogenasa en Caballos pura Sangre de Carrera pre y post ejercicio, en las distancias 600 y 1400 metros del hipódromo de Asunción, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: lactato deshidrogenasa; caballos pura sangre de carrera; preejercicio; postejercicio; hipodromo de asunción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Medicina equina;

Observaciones: Trabajo presentado en AUGM, Argentina

**60 Rossana Acosta, - Cotutor o Asesor - Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza Texel en los períodos preservicio, gestación y posparto, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; ovinos texel; preservicio; gestación; posparto;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metabólico (perfiles metabólicos); Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, , Producción ovina;

Observaciones: Trabajo presentado AUGM, Chile

Trabajo Publicado

**61 Andrea Ruiz M., - Tutor Único o Principal - Alteraciones en análisis de orina en perros con y sin síntomas clínicos que concurren al Hospital Veterinario, 2014**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (urianálisis); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

**62 Mayra Núñez, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos en caninos de una Clínica de Ciudad del Este y su asociación al tipo de alimentación, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; caninos; ciudad del este; alimentacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

**63 Xenia Pico, - Cotutor o Asesor - Variaciones en hematocrito, hemoglobina y bioquímica sérica en palomas antes y después de la anestesia, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hematocrito; hemoglobina; bioquimica serica; palomas; anestesia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica;

**64 Bonita Domel, - Tutor Único o Principal - Concentraciones séricas de calcio, fósforo y potasio en perros con afecciones renales y su relación con los valores de urea y creatinina, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calcio; fosforo; potasio; perros; afecciones renales; urea; creatinina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología clínica (Bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

Observaciones: Trabajo publicado

**65 Lidia Mochet, - Cotutor o Asesor - Valores fisiológicos de sodio, cloro y potasio en equinos de carrera pre y pos ejercicio, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sodio; cloro; potasio; equinos de carrera; preejercicio; postejercicio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Medicina equina;

**66 Claudia Silvera, - Cotutor o Asesor - Actividad sérica de AST y GGT en bovinos positivos y negativos a Fasciola Hepática en Ñeembucú, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ast; ggt; bovinos; fasciola hepatica; ñeembucu;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción bovina de carne;

**67 José Contrera, - Tutor Único o Principal - Perfiles metabólicos en bovinos lecheros de Campo 9 y su relación con la producción de leche, 2013**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabolicos; bovinos lecheros; produccion lechera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabolómica (perfiles metabólicos); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica;

**68 Yenny Godoy, - Cotutor o Asesor - Valores de urea, creatinina y densidad urinaria en perros con Dictiophyma renale en la Ciudad de Caazapá y su asociación a factores de riesgo, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**69 Sergio Pérez, - Tutor Único o Principal - Perfiles metabólicos en vacas de tercera lactación en los periodos preparto y pico de producción en un establecimiento de Arroyos y Esteros, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabolicos; vacas; tercera lactacion; preparto; pico de produccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metabolómica (perfiles metabólico); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica (Bioquímica clínica);

Observaciones: Trabajo Publicado

**70 Manuel López, - Tutor Único o Principal - Perfiles metabólicos en vacas de primera lactación en periodos preparto y pico de producción en un establecimiento de Arroyos y Esteros, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabolicos; vacas; primera lactacion; preparto; pico de produccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Metabolómico (perfiles metabolicos); Ciencias Agrícolas, , Patología clínica (bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

Observaciones: Trabajo publicado

**71 Lucía Filippini, - Tutor Único o Principal - Valores séricos de sodio, cloro y potasio, hematocrito y sólidos totales plasmáticos en caninos con síntomas gastrointestinales, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sodio; cloro; potasio; hematocrito; solidos totales; caninos; sintomas gastrointestinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

**72 Marcelo Villalba, - Tutor Único o Principal - Valores hematológicos en caninos con Tumor Venéreo Transmisible antes y después de la terapia con Vincristina, 2012**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; caninos; tvt; vincristina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, , Terapeutica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

**73 Guadalupe Coronel, - Tutor Único o Principal - Actividad sérica de la AST y CK en caballos Pura Sangre de Carrera antes y después de la carrera en el Hipódromo de Asunción, 2011**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ast; ck; caballos pura sangre de carrera; antes; despues; carrera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Medicina equina;

Observaciones: Resumen publicado

**74 Carmen Sandoval, - Tutor Único o Principal - Valores de urea, creatinina y densidad urinaria en gatas (Felis catus) sometidas a cirugía antes y después de la anestesia, 2011**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: urea; creatinina; densidad urinaria; gatas; antes; despues; anestesia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, , Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina;

Observaciones: Trabajo presentado en AUGM, Brasil

**75 Alicia Solaeche, - Cotutor o Asesor - Utilización de la proteína C Reactiva como método de diagnóstico complementario y control post quirúrgico de la pimetra canina, 2010**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: proteina c reactiva; metodo de diagnostico; contro post quir; úrgico; piometra canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Técnica Quirúrgica Veterinaria;

**76 Ana Liz Velázquez, - Tutor Único o Principal - Presencia de anticuerpos antileishmania felina asociados a factores de riesgo, 2010**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Ciencias Agrícolas, , Inmunología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades zoonóticas;

Observaciones: Trabajo presentado en AUGM, Paraguay

Trabajo publicado

**77 Diana Cabrera, - Cotutor o Asesor - Bacterias más frecuentes en orina de caninos a partir de un año de edad, 2007**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bacterias; orina; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica;

**78 Laura Núñez, - Cotutor o Asesor - Cristales más frecuentes en orina de caninos mayores de un año de edad, 2007**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cristales; orina; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;

**79 Edith Maldonado, - Cotutor o Asesor - Efecto comparativo de dos protocolos de tratamiento contra la sarna en caninos, 2006**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tratamiento; sarna; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;

**80 Cristian López Acuña, - Tutor Único o Principal - Estudio retrospectivo de la presencia de Ancylostoma spp en caninos atendidos en el Hospital Veterinario de la FCV UNA. Período 2001 - 2005, 2006**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ancylostoma spp; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;

**81 Gabriela Quintana, - Cotutor o Asesor - Estudio de casos de anemia en un grupo de caninos del Departamento Central, 2005**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anemia; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica Veterinaria;

**82 Paula Lema, - Cotutor o Asesor - Determinación de los valores hematológicos promedio en un grupo de caninos del Departamento Central, 2005**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos promedio; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;

**En Marcha**

**Tesis de maestría**

**1 Elisa Candia, - Tutor Único o Principal - VALORES DEL ERITROGRAMA Y CARGA PARASITARIA EN TERNEROS PARASITADOS TRATADOS CON IVERMECTINA EN UN ESTABLECIMIENTO UBICADO EN EL DISTRITO DE HORQUETA, DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, AÑO 2020, 2019**

Disertación (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: eritrograma; carga parasitaria; terneros; ivermectina; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica;

**2 Enrique Bellenzier, - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de Ehrlichia spp. en caninos de la Ciudad de Villarrica y su Asociación a Factores de Riesgo en caninos y funcionarios veterinarios, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ehrlichia spp; caninos; factores de riesgo; funcionarios veterinarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud pública enfermedades zoonóticas; Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, , Medicina canina;

**3 Javier López Aca, - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de Brucelosis ovina (Brucella melitensis) y su impacto económico en establecimientos tipo familiar en el Departamento de Caaguazú, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: brucella melitensis; impacto economico; sistema familiar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas y contagiosas;

**4 Patricia Valenzano, - Tutor Único o Principal - Perfil metabólico en cabras lecheras Saanen durante el período de transición y su relación con la producción lechera, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil metabolico; cabras lecheras; produccion lechera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción caprina; Ciencias Agrícolas, , Patología clínica (bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera en cabras;

**5 José A. Cabrera Miranda, - Cotutor o Asesor - Efecto de la ivermectina y el levamisol sobre la carga parasitaria en un establecimiento del Distrito de Caazapá, Departamento de Caazapá, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ivermectina; levamisol; carga parasitaria; bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes;

**6 Analía Abente, - Cotutor o Asesor - Efecto de tres diluciones de Vincristina en el tratamiento del Tumor Venereo Transmisible en caninos, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vincristina; caninos; tumor venereo transmisible;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;

**7 Elizabeth Marecos, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de hemoparasitos rickettsias y garrapatas en perros coinfectados con Leishmaniosis Visceral Canina en 6 departamentos de las 2 regiones del Paraguay, 2018**

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hemoparasitos; perros; coinfectados; leishmaniosis visceral canina; rickettsias; garrapatas; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades transmitidas por vectores;

**8 Cynthia Silva, - Cotutor o Asesor - Perfil bioquímico hepático y renal en equinos seropositivos y seronegativos a Leptospira spp , 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquimico; hepatico; renal; equinos; leptospirosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Microbiología veterinaria;

**9 Mirtha Valenzuela, - Cotutor o Asesor - Relación entre Leucosis Enzootica Bovina (BLV) y la calidad y producción de leche en una cuenca lechera del Departamento de San Pedro, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leucosis enzootica bovina; calidad de leche; produccion de leche; cuenca lechera; san pedro; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

**10 Santiago Ullón Bogado, - Cotutor o Asesor - Efecto de la Moxidectina y Levamisol sobre la carga parasitaria y hematocrito en ovinos jóvenes en distintos tiempos en tres establecimientos del Distrito de Caazapá, Departamento de Caazapá, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: efecto; moxidectina y levamisol; carga parasitaria y hematocrito; ovinos juvenes; caazapa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, , Terapéutica veterinaria;

**11 Daisy Cuevas López, - Tutor Único o Principal - Variaciones hematológicas y bioquímicas séricas en caninos positivos a Dirofilaria, Borrelia, Ehrlichia, Anaplasma en el Area Metropolitana de Asunción, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variaciones; hematologicas; bioquimica serica; perros; dirofilaria; borrelia; ehrlichia; anaplasma; asuncion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica (Bioquímica clínica y evaluación de sistemas); Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Zoonosis;

Observaciones: Trabajo en conjunto entre la Facultad de Ciencias Veterinarias y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

**12 Norma Urán Ferreira, - Tutor Único o Principal - Variaciones hematológicas, bioquímicas séricas y urinarias en caninos positivos a Leishmania infantum en el Area Metropolitana de Asunción, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: variaciones; hematologicas; bioquimicas serica; urinarias; perros; leishmania infantum; asuncion;

Observaciones: Trabajo realizado en conjunto entre la Facultad de Ciencias Veterinarias y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

**13 Gloria Centurión, - Tutor Único o Principal - DETERMINACION DE LA CONCENTRACION DEL PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL EN SU FRACCION N TERMINAL ( NT- pro BNP) EN CANINOS CON INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA, 2014**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Médica Veterinaria;

**14 Sandra Galeano, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE GIARDIA spp EN MATERIA FECAL DE NIÑOS Y CANES DE LA COMUNIDAD INDÍGENA DEL BARRIO REDENCIÓN DE LA CIUDAD DE CONCEPCIÓN Y SU ASOCIACIÓN CON FACTORES DE RIESGOS DE INTERÉS EN LA SALUD PÚBLICA, 2013**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: giardia duodenalis; perros; niños; comunidad indígena; concepcion; paraguay; factores de riesgo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Protozoarios intestinales; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Ciencias Agrícolas, , Parasitología veterinaria;

Observaciones: Trabajo laboratorial llevados a cabo en los Laboratorios de Patología Clínica y de Enfermedades de los Animales FCV - UNA

#### Tesis/Monografías de grado

**1 Natalia Saldivar, - Tutor Único o Principal - PERFIL BIOQUIMICO RENAL EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A LEISHMANIA INFANTUM POR RK 39 QUE ACUDEN AL HOSPITAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ EN EL AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico renal; perros; leishmania; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedades zoonóticas;

**2 Daisy Siemens , - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DE EIMERIA SPP EN BOVINOS MENORES DE 6 MESES EN TRES ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DE LA COLONIA FRIESLAND, SAN PEDRO EN EL AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: eimeria; terneros; prevalencia; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes;

**3 Larissa Reimer, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES DE CABALLOS EN 3 ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DE LA COLONIA NEULAND EN EL DEPARTAMENTO BOQUERON EN EL AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; equinos de trabajo; establecimientos ganaderos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina equina;

**4 Aracely González, - Tutor Único o Principal - CONCENTRACIÓN SANGUÍNEA DE GLUCOSA, TRIGLICÉRIDOS Y COLESTEROL EN PACIENTES CANINOS CON SOBREPESO Y OBESOS QUE ACUDEN A UNA VETERINARIA PRIVADA LOCALIZADA EN LA CIUDAD DE FERNANDO DE LA MORA, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: glucosa; colesterol; triglicéridos; sangre; perros obesos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica (Bioquímica clínica); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal;

**5 Irma Rojas, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE ANTICUERPOS CONTRA TOXOPLASMA GONDII EN FELINOS DOMESTICOS CASTRADOS Y ENTEROS QUE CONCURREN A UNA CLINICA PRIVADA AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anticuerpos; toxoplasma gondii; felinos domesticos; castrados; enteros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología;

**6 Sandra Acuña, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLOGICOS ANTES Y DESPUES DE LA MASTECTOMIA EN PERRAS QUE CONSULTAN AL HOSPITAL VETERINARIO JOSE VICENTE NUÑEZ AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematologicos; perras; mastectomia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Técnica Operatoria;

**7 Juan Enciso, - Cotutor o Asesor - EFECTO DEL EXTRACTO DE LA HOJA DE PARAÍSO (Melia azedarach) SOBRE Rhipicephalus sanguineus DE CANINOS EVALUADOS in vitro, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hoja de melia azedarach; garrapatas; caninos; in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

**8 Nagalí Aquino, - Cotutor o Asesor - EFECTO DEL EXTRACTO DE RAÍZ DE PARAÍSO (Melia Azedarach) EN Rhipicephalus sanguineus DE CANINOS EVALUADOS in vitro, 2020**



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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: extracto; raíz de melia azedarah; garrapata; caninos; in vitro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

**9 Sebastián Acosta, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE PERROS POSITIVOS A ANAPLASMA PLATYS, POR FROTIS SANGUINEO QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS-UNA, Y EN UNA CLÍNICA VETERINARIA DEL DEPARTAMENTO CENTRAL AÑO 2020., 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perros; anaplasma platys; frotis sanguíneo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica (Hematología); Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica;

**10 Sofía Valdes, - Cotutor o Asesor - VALORES HEMATOLOGICOS EN CANINOS POSITIVOS A ANAPLASMA PLATYS, POR FROTIS SANGUINEO QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS-UNA, Y EN UNA CLÍNICA VETERINARIA DEL DEPARTAMENTO CENTRAL AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; caninos; anaplasma platys; frotis sanguíneo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;

**11 Nicolás Barrientos, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL PERFIL BIOQUÍMICO RENAL EN GATOS CON UROLITIASIS OBSTRUCTIVA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS-U.N.A. DEL AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico renal; gatos; urolitiasis obstructiva;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina;

**12 Alexis Sanabria, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLOGICOS EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A LEISHMANIA INFANTUM POR RK 39 QUE ACUDEN AL HOSPITAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS "PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ" EN EL AÑO 2020, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; perros; leishmania;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

**13 Diego Bernal, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DE CETOSIS SUB-CLINICA EN BOVINOS LECHEROS DURANTE EL POSTPARTO TEMPRANO EN TRES ESTABLECIMIENTOS LECHEROS EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2019, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cetosis subclínica; bovinos lecheros; postparto temprano; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

**14 Sandra Klaner, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL ERITROGRAMA Y LA CARGA PARASITARIA GASTROINTESTINAL EN LECHONES DE 1 DÍA A 4 SEMANAS DE EDAD CON O SIN DIARREA EN LA SECCIÓN DE COMERCIALIZACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DE GANADO PORCINO EN EL AÑO 2019, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: eritrograma; carga parasitaria; gastrointestinal; diarrea; paraguay; caso y control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción porcina;

**15 Gianina Vera, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL PERFIL METABOLICO EN OVEJAS DE LAS RAZAS HAMPSHIRE DOWN Y SANTA INES CRIADAS A CAMPO EN EL ULTIMO TERCIO DE GESTACION E INICIO DE LACTACION, Quindy,u Año 2019., 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil metabólico; ovejas; hampshire down; santa ines; a campo; ultimo tercio de gestacion; inicio de lactacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;

**16 José González Arellano, - Cotutor o Asesor - PREVALENCIA DE HIPOCALCEMIA SUBCLINICA EN VACAS LECHERAS DURANTE EL PERIODO DE TRANSICION EN 3 ESTABLECIMIENTOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, AÑO 2019 , 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hipocalcemia subclínica; vacas lecheras; periodo de transición;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes;

**17 María José Ávila, - Tutor Único o Principal - PERFIL BIOQUÍMICO RENAL EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A Ehrlichia canis POR REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) CONVENCIONAL, AÑO 2019., 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico renal; perros; ehrlichia canis; pcr convencional; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica clínica; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;

**18 Javier Rojas, - Tutor Único o Principal - PERFIL BIOQUÍMICO HEPÁTICO EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A Ehrlichia canis POR REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) CONVENCIONAL, AÑO 2019., 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico hepático; perros; ehrlichia canis; pcr convencional; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bioquímica Clínica; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología Molecular; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedad transmitidas por vectores;

**19 Cynthia Ortiz Vanni, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLÓGICOS EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A Ehrlichia canis POR REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) CONVENCIONAL, AÑO 2019., 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; perros; ehrlichia canis; pcr convencional; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores;

**20 Amarie Alegre, - Tutor Único o Principal - Test de NBT y 123-DHR en perros negativos y positivos a Leishmania en diferentes estadios de la enfermedad, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nbt; 123-dhr; perros; leishmania; diferentes estadios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Leishmaniasis canina; Ciencias Agrícolas, Parasitología;

**21 Mapati Cristaldo, - Tutor Único o Principal - PERFIL BIOQUÍMICO HEPÁTICO Y RENAL EN CABRAS LECHERAS, DE LAS RAZAS SAANEN Y TOGGENBURG, DE LA COMPAÑÍA CAACUPEMÍ, DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil bioquímico hepático renal; cabras lecheras; saanen; toggemburg; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Bioquímica clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Clínica de pequeños rumiantes;

**22 Anja Kehler, - Tutor Único o Principal - VALORES HEMATOLÓGICOS EN CABALLOS DE TRABAJO POSITIVOS A BABESIA spp EN TAMBO MODELO Y CABAÑA, LOMA PLATA 2018., 2018**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; caballos de trabajo; babesia spp; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Hematología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

**23 Vania Gómez, - Tutor Único o Principal - Valores hematológicos y de ácido láctico en caballos Pura Sangre de Carrera antes y después de la carrera en el Hipódromo de Asunción, 2015**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores hematológicos; ácido láctico; caballos pura sangre de carrera; carrera; hipódromo de asunción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Medicina equina;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2019 Segunda Mención de Honor Sociedad Científica del Paraguay (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**

Segunda Mención de Honor con el Trabajo "Prevalencia de Bartonella spp. en felinos domésticos de la ciudad de Asunción, Paraguay"  
Área de Ciencias Agrarias y Ambientales - Modalidad Poster Moderado  
IV Encuentro de Investigadores Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay llevado a cabo del 6 a 8 de noviembre en la Sociedad Científica de Paraguay.

- 2 2017 Mención de Honor XI Congreso Paraguayo de Infectología (nacional), American Society of Microbiology**  
Mejor Póster en el área de Microbiología Autor de Temas Libres  
"Detección molecular de Leishmania infantum en Médula Osea y Conjuntiva Ocular de perros sintomáticos y asintomáticos seropositivos por Inmunocromatografía"
- 3 2017 Primer Premio Feria Científica FCV UNA (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Austral de Chile.**  
Primer Premio Área Medicina Veterinaria  
Valores Hematológicos y de Proteína total en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay
- 4 2015 Mención de Honor Concurso de Investigación en Ciencias Veterinarias 2014/2015 (nacional), Rotary Club de Asunción,**

#### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018, Brasil**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira da Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
- 2 Otra - "Utilidad del laboratorio clínico en el diagnóstico de enfermedades transmitidas por vectores en perros y gatos", 2018, Paraguay**  
Nombre: Charla de Educación Continua. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios San Lorenzo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas y zoonóticas;
- 3 Congreso - Segundo Congreso de Ciencias Veterinarias de la FCV Concepción, 2018, Paraguay**  
Nombre: Utilidad del laboratorio clínico en el diagnóstico de enfermedades transmitidas por vectores en perros y gatos. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Concepción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas y zoonóticas;
- 4 Congreso - International Congress on Rickettsiae and other Intracellular Bacteria, 2017, Francia**  
Nombre: ESCCAR - ASR Joint Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Molecular prevalence of Anaplasma phagocytophilum in domestic dogs from Asunción, Paraguay.  
Nombre de la institución promotora: EUROPEAN SOCIETY FOR CHLAMYDIOSIS, COXIELLOSIS, ANAPLASMOSIS, RICKETTSIOSIS AND BARTONELLOSIS
- 5 Congreso - 6th World Congress on Leishmaniasis, 2017, España**  
Nombre: 6 World Leish 2017. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Drugs for Neglected Diseases Initiative  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Enfermedad transmitida por vectores; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 6 Congreso - XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017, Paraguay**  
Nombre: XI Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación autores de temas libres  
"Detección molecular de Leishmania infantum en Médula Osea y Conjuntiva Ocular de perros sintomáticos y asintomáticos seropositivos por Inmunocromatografía"  
Nombre de la institución promotora: American Society of Microbiology  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología veterinaria y Zoonosis; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 7 Otra - 9th Tick and Tick-borne Pathogen Conference & 1st Asia Pacific Rickettsia Conference, 2017, Australia**  
Nombre: 9th Tick and Tick-borne Pathogen Conference & 1st Asia Pacific Rickettsia Conference . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: The Australian Society for Parasitology. INC  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, , Microbiología veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Zoonosis;
- 8 Otra - XXIII Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM, 2015, Argentina**  
Nombre: XXIII Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción equina;
- 9 Otra - Ciclo de Charlas, 2015, Paraguay**  
Nombre: Interpretación de Análisis Clínico. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios San Lorenzo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
- 10 Congreso - 13 Congreso Internacional de Parasitología, 2014, México**  
Nombre: 13 Congreso Internacional de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: World Federation of Parasitologist  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Coinfecciones, posibles zoonosis; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades infecciosas de perros;
- 11 Congreso - 13 Congreso Internacional de Parasitología, 2014, México**  
Nombre: 13 Congreso Internacional de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: World Federation of Parasitologist  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 12 Otra - XXII Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM , 2014, Chile**  
Nombre: XXII Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metabolómica (Perfiles Metabólicos); Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;
- 13 Otra - Charla en Jornada Teórico - Práctica de Semiología Clínica y Terapéutica, 2014, Paraguay**  
Nombre: Jornada Teórico - Práctica de Semiología Clínica y Terapéutica. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Orientación Medicina Veterinaria  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica Veterinaria;
- 14 Congreso - Segundo Congreso de Docentes e Investigadores de la FCV UNA, 2013, Paraguay**  
Nombre: Segundo Congreso de Docentes e Investigadores de la FCV UNA. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria ; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , producción lechera;
- 15 Otra - XXI Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM, 2013, Argentina**  
Nombre: XXI Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
- 16 Congreso - 12 Congreso Panamericano de la Leche, 2012, Paraguay**  
Nombre: 12 Congreso Panamericano de la Leche. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Federación Panamericana de Lechería  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Marcadores moleculares;
- 17 Otra - Jornadas de Actualización, 2012, Paraguay**  
Nombre: Jornadas de Actualización Diagnóstico de enfermedades hepáticas. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
- 18 Otra - XX Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM, 2012, Brasil**  
Nombre: XX Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo
- 19 Congreso - disertación Evaluación del Sistema Hepatobiliar en Congreso de Ciencias Veterinarias - Concepción, 2012, Paraguay**  
Nombre: Primer Congreso de Ciencias Veterinarias - Concepción. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
- 20 Congreso - Segundo Congreso de estudiantes FCV UNA. Biotecnología y su aplicación a la producción lechera, 2011, Paraguay**  
Nombre: Segundo Congreso de estudiantes de Ciencias Veterinarias UNA. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biotecnología;
- 21 Otra - Ciclo de Charlas Interpretación de análisis urinario, 2011, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de Charlas Interpretación de análisis urinario. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Departamento de Patología y Clínica FCV Sede Concepción UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
- 22 Otra - XIX Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM, 2011, Paraguay**  
Nombre: XIX Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Epidemiología veterinaria;

**23 Otra - XIX Jornadas Jovenes Investigadores AUGM, 2011, Paraguay**

Nombre: XIX Jornadas Jovenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Leishmaniasis felina;

**24 Otra - Jornadas de actualización, 2010, Paraguay**

Nombre: Interpretación de análisis de sangre y orina. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias Sede Caazapá

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;

**25 Otra - Ciclo de Charlas Expo Norte, 2009, Paraguay**

Nombre: Interpretación de análisis de sangre y orina. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Patología y Clínica FCV Sede Concepción UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;

**Jurado/Integrante**

**Disertaciones**

**1 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Erico Arrieta Rivarola. Tesis de Maestría "Concordancia entre dos métodos para el diagnóstico de Fasciola hepática en bovinos faenados en la matadería municipal de San Ignacio, Departamento de Misiones", 2018, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Veterinaria;

**2 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Silvia Marise Stavis. Tesis de Maestría "Determinación de la contaminación microbiológica en alimentos balanceados para caninos comercializados en la ciudad de Asunción - 2017", 2018, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal;

**3 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Cinthya Rosmary Rodríguez Valinotti. Tesis de Maestría "Concordancia entre test de ELISA para el diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina versus Test de Coggins", 2017, Paraguay/Español**

Disertación (Maestría en Medicina Veterinaria Sede San Lorenzo), FCV - UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Inmunología y Virología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción equina;

**4 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Lidia Cristaldo Galeano. Tesis de Maestría Concordancia de tres pruebas en el diagnóstico de dermatitis canina por Malassezia spp, 2017, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Dermatología Veterinaria;

Obs: Evaluación de anteproyecto

**5 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Pastor Brizuela Reyes. Tesis de Maestría "Evaluación de la respuesta serológica de una vacuna comercial polivalente contra Leptospirosis en terneros primovacunados", 2017, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología e Inmunología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Inmunología en producción lechera;

**6 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Hugo García Benítez. Tesis de Maestría "Prevalencia y Factores de Riesgo asociados a Giardiasis en terneros en el Distrito de Juan Eulogio Estigarribia, Departamento de Caaguazú", 2017, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública;

Obs: Evaluación de anteproyecto

**7 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Sandra María Elizabeth Falcón. Tesis de Maestría "Seroprevalencia de Neospora caninum en canes procedentes de barrios periféricos de San Juan Bautista, Departamento de Misiones", 2016, Paraguay/Español**

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina en caninos; Ciencias Agrícolas, , Inmunología veterinaria;

#### Otros tipos

- 1 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Graciela Soledad Presentado. Tesis/Monografía de grado Evolución clínica de pacientes caninos con diagnóstico citológico positivo a Distemper canino tratados con Azatioprina en el Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Año 2018", 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna canina;

- 2 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Carmen Victoria Raimundo Giménez. Tesis/Monografía de grado Identificación de bacterias en orina de cerdas adultas de la sección Comercialización e Industrialización Porcina en la Ciudad de San Lorenzo en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Cría de cerdos;

- 3 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Matías Miguel Mongelós Velázquez. Tesis/Monografía de grado Concentración serica de urea y creatinina en pacientes caninos con insuficiencia cardiaca congestiva de diversos grados que acuden al Hospital "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la FCV de la UNA, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna canina;

- 4 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Giuliana Paola Gavilán Novais. Tesis/Monografía de grado Determinación del perfil metabólico energético en cerdas pre y post parto en la División de Ganado Porcino - Sección de Comercialización e Industrialización Porcina 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, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Cría de Cerdos;

- 5 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Estela Kaori Kunihiro Mendoza. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de lesiones microscópicas cardíacas y renales en caninos con leishmaniosis visceral que acuden a la División Hospital Veterinario "Prof. Dr. Vicente Núñez" de la FCV UNA y al Programa Nacional de Zoonosis y CAN en el año 2017", 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

- 6 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Gisselle Garay Villagra. Tesis/Monografía de grado Relación entre los cambios citomorfométricos de la médula ósea con el número de amastigotes en animales infectados naturalmente con leishmaniosis canina, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;

- 7 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Benicio Valdez Ayala. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de la dictiocaulosis en bovinos en establecimientos del distrito de Mauricio José Troche, Departamento de Guairá 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, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción bovina;

- 8 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Julieta Enciso Caballero. Tesis/Monografía de grado Estudio retrospectivo de la prevalencia de ehrlichiosis canina en pacientes que acudieron a dos clínicas veterinarias de Asunción durante los años 2017-2018, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna canina;

- 9 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Sofía Zapatini Franco. Tesis/Monografía de grado Determinación molecular de ADN de Leishmania infantum en muestras de linfonódulos en caninos de 2 a 6 meses de edad que acuden al Hospital de la FCV "Prof Dr José Vicente Núñez" 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, Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular;

- 10 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Denisse Natalia Méndez Morán. Tesis/Monografía de grado Evaluación del efecto antiemético del levosulpiride en caninos con cuadro de emesis de origen gastrointestinal que acuden al Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción", 2018, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna canina;
- 11 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Luis Rubén Bogarín Romero. Tesis/Monografía de grado "Efecto antihelmíntico de la Ivermectina al 1% y Doramectina al 1% en bovinos desmamantes en dos establecimientos ganaderos de la ciudad de Abai, Departamento de Caazapá y de la Ciudad de Caapucú, Departamento de Paraguari", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
  - 12 Pedrozo Prieto R Participación en comités de José Martín Paredes Arias. Tesis/Monografía de grado "Evolución clínica de los pacientes caninos con úlceras corneales tratados tópicamente con miel de abeja", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica quirúrgica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica alternativa;
  - 13 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Andrea Fariña Szot. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia de amastigotes de Leishmania spp., en extendido vaginal y corte histológico vulvovaginal en hembras caninas", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
  - 14 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Josefina María Teresa Acosta Alvarenga. Tesis/Monografía de grado "Determinación de Eimeria spp. en conejos de dos granjas privadas del Departamento Central en el año 2018", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Cunicultura;
  - 15 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Marcelo Mercado Melgarejo. Tesis/Monografía de grado "Estudio descriptivo citológico de hígados en caninos con ascitis que acuden al Hospital Veterinario "Prof Dr José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA en el año 2018", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna canina;
  - 16 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Clara Melissa Aquino Maldonado. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia del Virus de la Inmunodeficiencia Felina en Pacientes que acuden al Hospital Veterinario "Prof Dr José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción y a una Clínica Veterinaria Privada del Departamento de Cordillera en los meses de julio a septiembre del año 2018", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Virología;
  - 17 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Jesús María Roa Cantero. Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de parásitos gastrointestinales en bovinos de cuatro establecimientos del Distrito San Patricio, Departamento de Misiones", 2018, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción bovina de carne;
  - 18 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Marcelo Leguizamón Cabral. Tesis/Monografía de grado Efecto de la utilización de diferentes antihelmínticos sobre el control de la carga parasitaria (hpg) y ganancia de peso diaria en bovinos desmamantes de un establecimiento en la Ciudad General Bernardino Caballero, Departamento de Paraguari, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción Bovina de Carne;
  - 19 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Maia Lorena Udagawa Alúm. Tesis/Monografía de grado Estudio retrospectivo de la frecuencia de Leishmaniosis Visceral Canina diagnosticada por citología en el Laboratorio de Ciencias Patológicas FCV, UNA, en el Período 2010 a 2015, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;
  - 20 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Edgar Herminio Achucarro Alonso. Tesis/Monografía de grado Estudio retrospectivo sobre la frecuencia de la dermatofitosis en caninos que acudieron a consulta al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez en el período 2008 - 20012, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología veterinaria;
  - 21 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Lariza Zeneida González Mendoza. Tesis/Monografía de grado Estudio retrospectivo sobre la frecuencia de cálculos urinarios en caninos que acudieron al Hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA año 2010 al 2015, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología quirúrgica veterinaria;
- 22 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Eugenia Ochoa Silva. Tesis/Monografía de grado Evaluación clínica de una herida séptica en un paciente felino utilizando miel de abeja como tratamiento alternativo, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Quirúrgica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Apicultura;
- 23 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Santiago Román Facetti. Tesis/Monografía de grado Perfil mineral en caprinos lecheros de la raza Saanen durante el período de transición pre-parto y pos-parto, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Perfiles metabólicos; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción caprina;
- 24 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Jorge Centurión López. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de ectoparásitos artrópodos en pacientes caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA Año 2016, 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria;
- 25 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Mariam Garcete. Tesis/Monografía de grado "Correlación entre la citología vaginal exfoliativa con los niveles séricos de progesterona en la especie canina durante la periovulación" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción animal;
- 26 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Arnaldo Villalba. Tesis/Monografía de grado "Determinación del porcentaje de preñez utilizando la técnica de inseminación artificial vaginal profunda con semen fresco en perras" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción animal;
- 27 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Daisy Ribas. Tesis/Monografía de grado "Estudio comparativo del efecto de moxidectina e ivermectina sobre la carga parasitaria, y concentración sanguínea de hematocrito y hemoglobina en corderos en el Dpto Pdte Hayes, Año 2016", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria;
- 28 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Karen Idoyaga. Tesis/Monografía de grado "Control de pulgas (Ctenocephalides spp) en caninos tratados con semilla seca de Paraíso (Mellia azedarach)", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria;
- 29 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Silvia Amarilla. Tesis/Monografía de grado "Estudio descriptivo de las lesiones dérmicas mutilantes en la región de la cabeza de felinos; hallazgos macroscópicos y microscópicos según la etiología", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina;
- 30 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Elena Céspedes. Tesis/Monografía de grado "Evaluación de la Características citológicas e histopatológicas de los osteosarcomas ubicados en las extremidades apendiculares en caninos", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;
- 31 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Cecilia Esquivel. Tesis/Monografía de grado "Determinación de la efectividad de la tintura madre de Paraíso (Mellia azedarach L.) en el tratamiento y control de ectoparásitos en caninos" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria;
- 32 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Camilo Cabañas. Tesis/Monografía de grado "Efectos de la combinación anestésica Detomidina-Morfina-Ketamina por vía epidural en bovinos", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes;
- 33 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Gustavo Sánchez. Tesis/Monografía de grado "Patologías oculares más frecuentes en pacientes caninos con diagnóstico presuntivo a Leishmaniosis que acudieron a consulta al Hospital Veterinario FCV UNA", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción



- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica quirúrgica;
- 34 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Leticia Morán. Tesis/Monografía de grado "Evaluación del efecto analgésico del Clorhidrato de Ketamina al 5% administrada por vía epidural en pacientes caninos sometidos o ovariectomía de rutina" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Técnica operatoria;
- 35 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Elisa Ibarra. Tesis/Monografía de grado "Identificación de Babesia spp en garrapatas de caninos que acuden al Hospital Veterinario FCV UNA", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 36 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Luz M. Franco. Tesis/Monografía de grado "Asociación morfológica e histológica de los mastocitomas cutáneos según grado de diferenciación en la especie canina" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria;
- 37 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Liliana De Santis. Tesis/Monografía de grado "Evaluación de la concentración sanguínea de glucosa en animales de la especie canina menores de 6 meses de edad sometidos a cirugía" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Técnica operatoria;
- 38 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Aida Villagra. Tesis/Monografía de grado "Estudio del efecto antiparasitario de extractos acuosos de hojas de Neem (Azadirachta indica) y Paraíso (Mellia azedarach) con respecto a la Cipermetrina sobre garrapatas en bovinos", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 39 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Marina Montaña. Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de Ancylostoma caninum en caninos de un mes a un año de edad que acuden al Hospital de la Facultad de Ciencias veterinarias en el año 2017", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;
- 40 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Fátima Gavilán. Tesis/Monografía de grado "Sobrevivencia de larvas de garrapata a temperatura ambiente y a 4°C" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 41 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Deisy Monges. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia de agentes causantes de la dermatitis parasitaria en caninos que acuden a una veterinaria de la Ciudad de Fernando de la Mora Zona Sur del Departamento Central, en el año 2017", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;
- 42 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Paola Escobar. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia de agentes causales de la sarna en pacientes caninos que acuden a dos clínicas privadas en la ciudad de Fernando de la Mora Departamento Central en el año 2017", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 43 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Augusto Aquino. Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de Babesia spp en caninos domésticos (Canis familiaris) asistidos en una clínica veterinaria privada de la ciudad de Ñemby Departamento Central Año 2017", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;
- 44 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Cristha Huber. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Ehrlichiosis canina en tres clínicas privadas del Departamento Central en el año 2017", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología veterinaria;
- 45 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Nathalia Vielman. Tesis/Monografía de grado "Efecto de la administración de antihelmínticos Doramectina y Closantel sobre la carga parasitaria y la ganancia de peso en borregos en un establecimiento ganadero del Distrito de Ybycui, Departamento de Paraguari", 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 46 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Lariza Santacruz. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia de parvovirus canina en pacientes menores de 6 meses de edad que acuden a la División Hospital Veterinario del Departamento de Patología y Clínica de la FCV UNA, en los meses de agosto y septiembre, del año 2017" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina canina;
- 47 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Vanessa Barboza . Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de parásitos gastrointestinales en el gato doméstico (Felis catus) en el barrio Sajonia del Departamento Central del año 2017" , 2017, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina felina;
- 48 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Laura Lorena Díaz Benítez. Tesis/Monografía de grado "Concordancia entre las tiras colorimétricas y el urocultivo para el diagnóstico de infecciones urinarias en vacas lecheras", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Clínica de bovinos;
- 49 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Higinia Yannet Fernández Rodríguez. Tesis/Monografía de grado "Concordancia del valor de glicemia en lechones entre el método enzimático colorimétrico y hemoglucotest dentro del período neonatal", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción porcina;
- 50 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Patricia Inés Jiménez Jiménez. Tesis/Monografía de grado "Determinación del nivel de parasitemia de Babesia spp en bovinos de un campo comunal en la ciudad de Qhyquyho y su asociación con el hematocrito y la temperatura corporal", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología de bovinos;
- 51 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Ana Gloria Romero Martínez. Tesis/Monografía de grado "Determinación de valores hematológicos en felinos domésticos que acudieron al Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria;
- 52 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Magalí Riveros Martínez. Tesis/Monografía de grado "Determinación de Leucosis Viral Bovina en Tambos de la Cuenca Lechera de las Colonias Unidas Hohenau - Itapúa" , 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;
- 53 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Oscar Rolando Sosa Fernández. Tesis/Monografía de grado "Estudio sobre el uso de la combinación de autohistovacuna y la autohemovacuna en el tratamiento de la Papiloma Bovina", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapéutica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Virología veterinaria;
- 54 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Vania Mabel Gariazu Aceval. Tesis/Monografía de grado "Estudio etiológico sobre la mortalidad en cachorros caninos desde el nacimiento hasta los 30 días sometidos a necropsia procedentes de Clínicas Veterinarias de la Ciudad de San Lorenzo, Año 2015 , 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción
- 55 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Karol Lisandra González Medina. Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de sarna sarcoptica en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Año 2015, 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;
- 56 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Rita Angélica Martínez Barrientos. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia de sarna en caninos que concurren al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA en el año 2015, 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, medicina canina;
- 57 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Redy Natalia Cáceres Alum. Tesis/Monografía de grado "Efecto de la Dexmedetomidina sobre la presión arterial sistólica y media en la especie equina en diferentes tiempos de medición", 2016, Paraguay/Español**

- Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Medicina equina;
- 58 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Makarena Monserrat Caballero Ramírez. Tesis/Monografía de grado "Evolución clínica de un paciente canino con atrofia y contractura del cuádriceps femoral a consecuencia de una luxación patelar medial de cuarto grado por medio de la fisioterapia. Departamento de Patología y Clínica FCV - UNA", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapeutica veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica canina;
- 59 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Mario Daniel Insaurralde Torres. Tesis/Monografía de grado "Evolución clínica de caninos con demodicosis tratados con Doramectina que concurren al Departamento de Patología y Clínica de la FCV - UNA", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapeutica veterinaria;
- 60 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Carmen Soledad Tellez Alonso. Tesis/Monografía de grado "Determinación de los principales valores hematológicos de la serie roja en vacas lecheras en producción, de cuatro establecimientos lecheros del Departamento Central en el año 2015", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Producción lechera;
- 61 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Mercedes María Miltos Cabañas. Tesis/Monografía de grado "Determinación de las concentraciones séricas de inmunoglobulinas calostrales en corderos neonatos amamantados naturalmente en un establecimiento del Distrito de Maciel, Departamento de Caazapá", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción ovina;
- 62 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Delcy Fabiola Velázquez Espinoza. Tesis/Monografía de grado "Determinación de los principales valores hematológicos de la serie roja en cabras lecheras en producción de tres establecimientos ganaderos del Departamento Central en el año 2016", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Producción caprina lechera;
- 63 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Víctor Heriberto Agüero González. Tesis/Monografía de grado "Correlación entre titulación de anticuerpos anti leishmania por la técnica ELISA y la carga parasitaria citológica presente en médula osea de caninos que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. Vicente Núñez y a las Clínicas Privadas de Asunción y Gran Asunción", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología veterinaria;
- 64 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Mariel Monserrat Añazco. Tesis/Monografía de grado "Evaluación de la carga parasitaria de Ancylostoma spp. en caninos que asisten a la División Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" del Departamento de Patología y Clínica de la FCV - UNA en el año 2016", 2016, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología veterinaria;
- 65 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Verónica Ramírez Schipper. Tesis/Monografía de grado "Estudio de la correlación existente entre la conductividad eléctrica y el recuento de células somáticas en leche de cabras con mastitis subclínica", 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (),  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, industria e inspeccion de leche y derivados; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería, Produccion caprina de leche;
- 66 Pedrozo Prieto R Participación en comités de José Daniel Giménez. Tesis/Monografía de grado "Determinación de los valores de pH, proteínas y densidad en urianálisis de equinos de salto después del ejercicio", 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Medicina equina;
- 67 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Sandra Raquel Meza González. Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de toxemia de la preñez subclínica en ovinos en dos establecimientos en la región de bajo chaco, período julio - agosto, 2014", 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina ovina;
- 68 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Gabriel Pérez Cáceres. Tesis/Monografía de grado "Determinación de la sensibilidad antibiótica del Staphylococcus aureus aislados de leche bovina comercializada en cuencas lecheras de la ciudad de Capiatá, Departamento Central", 2015, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, microbiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Produccion lechera;

- 69 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Lourdes Macarena Romero Zarza. Tesis/Monografía de grado "Prevalencia de cetosis subclínica en cabras lecheras de la raza Saanen en etapa de transición en tres establecimientos del Departamento Central", 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica de rumiantes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades metabólicas;

- 70 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Maía Inés Campos Mongelós. Tesis/Monografía de grado "Evaluación de las alteraciones microscópicas frecuentes en cortes histológicos del corazón de rumiantes durante el período 2013 - 2014 en el Departamento de Ciencias Patológicas de la FCV - UNA" , 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

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

- 71 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Darío Félix Ojeda Cáceres. Tesis/Monografía de grado "Determinación de la transferencia de inmunoglobulinas calostrales en terneros suministrando calostro congelado versus fresco", 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;

- 72 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Camila Gayoso. Tesis/Monografía de grado "Determinación de los niveles de urea y creatinina en caninos diagnóstico positivo a Leishmaniasis Visceral que acudieron al Centro Antirrábico Nacional en el año 2014", 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología Veterinaria;

- 73 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Nathalia Mercedes Molinas. Tesis/Monografía de grado Caracterización de las alteraciones histopatológicas más frecuentes del Sistema Nervioso Central en bovinos con sintomatología nerviosa", 2015, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria;

- 74 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Eliana María Candia Ibarra. Tesis/Monografía de grado "Identificación de anticuerpos del virus de la Inmunodeficiencia Felina a través de la inmucromatografía por medio del Quicking Test en gatos domésticos de dos refugios de la ciudad de Luque y San Lorenzo", 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología y Virología Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina Felina;

- 75 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Weiler Gómez Sanjurjo. Tesis/Monografía de grado "Estudio descriptivo de la maduración in vitro de ovocitos de diferentes calidades recolectados pos mortem en bovinos", 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción animal; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción bovina;

- 76 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Hilda Patricia Lezcano Alvarez. Tesis/Monografía de grado "Frecuencia de la presión intraocular mediante la técnica de Tonometría de Schiotz en caninos aparentemente sanos que asistieron a consulta a la División del Hospital Veterinario "Prof. Dr. Vicente Núñez", durante los meses de marzo a mayo del año 2014", 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Oftalmología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina de caninos;

- 77 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Cristian Núñez Mossner. Tesis/Monografía de grado "Estudio de la seroprevalencia de Mycoplasma gallisepticum en gallinas ponedoras de una granja avícola del tipo comercial del departamento de Guairá en el año 2014", 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología aviar; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción aviar;

- 78 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Javier Mareco Peralta. Tesis/Monografía de grado "Estudio comparativo de análisis de sangre: Hematocrito, hemoglobina y pH sanguíneo pre y post competencia en equinos de salto" , 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina equina;

- 79 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María José Tintel Astigarraga. Tesis/Monografía de grado "Estudio de caso clínico de un paciente canino con insuficiencia pancreática exócrina (IPE), en el Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez, de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA", 2014, Paraguay/Español**

Otra participación (),

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica canina;
- 80 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María Fátima Rodríguez Valinotti. Tesis/Monografía de grado "Seroprevalencia de la Ehrlichiosis canina en el Departamento Central, en el período 2011 - 2013", 2014, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, inmunología y bacteriología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, medicina canina;
- 81 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Ignacio Fabián Camacho Montero. Tesis/Monografía de grado "Inmunofenotipificación de un linfoma orbitario en un canino de la raza Pitbull", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria;
- 82 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Paolo Sante Vallese Hirsch. Tesis/Monografía de grado "Tipificación del virus de la Enfermedad de Gumboro mediante la aplicación de la técnica de PCR - RFLP en pollos parrilleros en granjas del Departamento Central Paraguay", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología y virología aviar; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología molecular; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción avícola;
- 83 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Angélica María Valdés Díaz. Tesis/Monografía de grado "Identificación de anticuerpos contra Ehrlichia canis, Anaplasma phagocitophylum, Borrelia burgdorferi y Dirofilaria immitis en suero de caninos del Gran Asunción", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología y parasitología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina canina;
- 84 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Mtilde Jazmín Rivarola Gaona. Tesis/Monografía de grado "Estudio radiológico retrospectivo sobre la frecuencia de urolitos en el tracto urinario de caninos diagnosticados por radiografía simple registrados en la División de Radioimagen del Departamento de Patología y Clínica de la FCV UNA", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Radiología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Medicina canina;
- 85 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Elisa Alicia Ozuna Britos. Tesis/Monografía de grado "Estudio descriptivo de los valores de triglicéridos y colesterol en el suero de pacientes caninos con sobrepeso y obesos", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna canina;
- 86 Pedrozo Prieto R Participación en comités de María de Lourdes Aguilera Iglesias. Tesis/Monografía de grado "Determinación de la relación calcio : fósforo en pacientes felinos con hiperparatiroidismo nutricional secundario diagnosticados por radiografía que acudieron a la división Radioimagen del Departamento de Patología y Clínica de la FCV - UNA", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Clínica Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Radioimagen veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Mascotas, Medicina felina;
- 87 Pedrozo Prieto R Participación en comités de Carolina Elizabeth Yegros Szwed. Tesis/Monografía de grado "Seroprevalencia de Neospora caninum en bovinos lecheros de la Cuenca Lechera de Colonias Unidas en el año 2013", 2013, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología e inmunología veterinaria; Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Producción lechera;
- Iniciación Científica**
- 1 Pedrozo Prieto R Participación en comités de 41 candidatos. Iniciación científica X Jornadas de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo AUGM, 2016, Paraguay/Español**  
 Iniciación científica (X Jornadas de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo AUGM), R-UNA - Rectorado UNA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Varias enfermedades; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Varios temas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud animal;  
 Obs: Se evaluaron 41 candidatos en distintas áreas

## Producción Bibliográfica 59

Trabajos en eventos	39
Completo	16
Resumen expandido	5
Resumen	18
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo en revistas arbitradas	15
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	4

## Tutorías 124

Concluidas	87
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	82
En Marcha	37
Tesis de maestría	14
Tesis/Monografía de grado	23

## Evaluaciones 10

Eventos	5
Publicaciones/Periódicos	5

## Otras Referencias 124

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	25
Jurado/Integrante	95