



Adriana Ysabel González de Vicioso

Msc Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro

Sexo: Femenino

Nacido el 20-01-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Básicas

Formación Académica/Titulación

2010-2011 Maestría
 Título: Papel de la adventicia en el desarrollo de calcificaciones vasculares, Año de Obtención: 2011
 Tutor: Escolástico Aguilera Tejero
 Becario de: Fundación Carolina, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología, Medicina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna;

2009-2010 Especialización/Perfeccionamiento - Curso Pos título de Didáctica Universitaria
 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2010

2002-2007 Grado - Doctora en Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Presencia de Diocotophymosis canina en el Barrio Remanso de la Ciudad de Villa Elisa, Año de Obtención: 2008
 Tutor: Vicente Luis Acuña Caballero
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina Veterinaria ;

Formación Complementaria

2013 Congresos Segundo Congreso De Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Investigación;

2012 Congresos IX Congreso Iberoamericano Fiavac, IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
 Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2011 Congresos Segundo Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2005 Congresos 4º Congreso Nacional de Veterinaria
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2018-2018 Cursos de corta duración
 Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diagnóstico Laboratorial de Enfermedades Hepáticas y Pancreáticas
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 2018-2018** Cursos de corta duración
Unión Europea y América del Sur, España
Título: trabajando juntos sobre la problemática de la Resistencia Anti-Microbiana (RAM)
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016-2017** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Jornada de Actualización Estadística para la Investigación en Ciencias Veterinarias
Horas totales: 12
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Jornada de Concienciación sobre " Conservación del Jaguaréte Desarrollo Sustentable e impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay"
Horas totales: 5
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, biodiversidad del paraguay;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: 3° Jornada de MORFOVET "Morfología Vetrinaria° y 4° Jornada de EXPOPATVET "Exposición de Patología Veterinaria"
Horas totales: 5
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía, Patología.;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
Título: Charla sobre Diagnóstico de Enfermedades en Ganado Bovino (Carne y Leche)
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: 3era Jornada de ONCOVET (Oncología Veterinaria)
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Curso de Criterios de Calidad de Revistas Científicas
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Jornada de Metodología de la Investigación "Elaboración de un protocolo de investigación"
Horas totales: 7
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Universidad de Córdoba, España, España
Título: II Curso de Neurología en el Perro y el Gato: Enfermedades del Encéfalo
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Curso de Epidemiología Básica Veterinaria
Horas totales: 18
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
Título: Urolitiasis en perros y gatos
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Cirugía en Pequeños Animales
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Charla sobre "Traumato ortopedia: Nociones Básicas"
 Horas totales: 3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Charla sobre "Manejo nutricional en animales en recuperación"
 Horas totales: 2
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2019** Otros Capacitación Docente en el uso de las TIC aplicadas a la Educación Superior - FCV.
 Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Otros Sexta EXPO PATVET . Carga Horaria 20 horas
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2017** Otros Charla Técnica "Programas de Desparasitación Responsable"
 Carga horaria: 2 horas
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2013** Otros Primera Feria Científica De Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Seminarios PRIMER SEMINARIO PARAGUAYO DE LA FUNDACIÓN CL DAVIS - SW THOMPSON. carga horaria 20 horas
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2017** Seminarios La participación de los estudiantes en los procesos de investigación de la Educación CTS
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2017** Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, CTS;
- 2017** Seminarios Seminario de Metodología de la Investigación.
 Carga horaria 12 horas
 Comité Científico del IICS-UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016** Seminarios Seminario Teórico sobre Bacterias Multirresistentes en Animales y su impacto en Salud Pública
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 2017** Talleres Como escribir un artículo científico
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2017** Talleres Taller sobre " Bioética con énfasis en la formación de Comités de Ética en la Investigación
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016** Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015** Talleres Taller de elaboración de artículo científico
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Auxiliar de enseñanza**

Otras Informaciones: Auxiliar de la Enseñanza de la asignatura Farmacología y Toxicología Veterinaria del 3er año de la carrera. Filial San Estanislao, periodo 2019. Según Resolución N° 123-00-19

2019 - Actual **Auxiliar de la Enseñanza** C. Horaria: **7**

Otras Informaciones: Auxiliar de la Enseñanza de la asignatura Fisiología Animal del 2do curso de la carrera, Filial San Estanislao. Según Resolución N° 123-00-19

2019 - Actual **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **9**

Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza de la asignatura Fisiología Animal del 2do curso de la carrera. Sede San Lorenzo, Año 2019. Según Resolución N° 119-00-19

2019 - Actual **Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **9**

Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza de la asignatura Farmacología y Toxicología Veterinaria del 3er año de la carrera. Sede San Lorenzo, Año 2019. Según Resolución N°119-00-19

2016 - Actual **Auxiliar de la Enseñanza** C. Horaria: **17**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Auxiliar de la Enseñanza de las Cátedras de Fisiología Animal y Farmacología y Toxicología de la Carrera de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Filial San Estanislao. Según Resolución N°123-00-19

2008 - Actual **Docente Técnico** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

3/2011 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción

Perfiles metabólicos en rumiantes y monogástricos

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La importancia de determinar los Perfiles Metabólicos radica en la posibilidad de diagnosticar en forma temprana desórdenes metabólicos antes que se afecte negativamente la capacidad productiva/reproductiva del animal, lo cual producirá pérdidas económicas de importancia. El término perfil metabólico fue propuesto por Payne et al. (1970), y se trataba de análisis de diferentes parámetros sanguíneos realizados en ganado vacuno de aptitud láctea. Esta herramienta surgió como método auxiliar en el diagnóstico de las llamadas enfermedades de la producción.

Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Lara; M. Báez; O.Ortega; R. Zárate; P. Valenzano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

3/2009 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción

Estudio Fitoquímicos y Farmacológicos

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El estudio fitoquímico de los vegetales permite conocer los principios activos y evaluar la complejidad de sus caminos de biosíntesis y degradación así como los mecanismos de regulación. Las plantas poseen una gran cantidad de metabolitos primarios y secundarios que le permiten crecer, multiplicarse, defenderse y sobrevivir. El metabolismo secundario de las plantas puede definirse como nivel funcional del metabolismo que, aunque no es indispensable para el crecimiento y desarrollo del vegetal, lo es para la supervivencia de la especie. Dada la riqueza química de las planta, estas fueron consideradas la fuente natural de numerosos medicamentos y por eso fueron usadas en la medicina popular o folclórica y sus cualidades fueron transmitidas a través de las culturas de los pueblos.

Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Báez; M. Lara; R. Zárate; O.Ortega; M. Torres; P. Valenzano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2/2008 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción

Encalostro y competencias inmunitarias

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El estudio tiene importancia por el hecho de profundizar los conocimientos sobre las bondades inmunitarias del calostro consumido por el ternero en sus primeras horas de vida y su incidencia en la viabilidad de estos animales, dado que de los recién nacidos depende la sustentabilidad de la empresa. El sistema inmunológico es muy importante para los neonatos, ya que este es capaz de protegerlos de varias enfermedades. ~~Clasificación~~ expuestos y no presentan dichos anticuerpos vías sanguínea al nacimiento. Existen especies que presentan anticuerpos que se encuentran y son transmisibles a través de la placenta, los rumiantes, cerdos y equino en cambio obtienen los anticuerpos recién cuando éstos son transferidos al consumir en cantidad y calidad el calostro, siendo este una alimentación nutritiva de alto contenido inmunológico y esencial en las primeras horas y semanas

- de vida del neonato
 Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Báez; M. Lara; M. Torres; O.Ortega; R. Zárate; P. Valenzano;
- 9/2017 - Actual
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
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
 Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Lara; M. Báez; M. Torres; L. Torres; L.Cardozo; R. Pedrozo Prieto; M. Chirino; D. Rivas;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (2);
 Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Apoyo financiero)Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA (Cooperacion)Universidad de Saskatchewan - USASKA (Cooperacion)
- 9/2017 - Actual
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Báez; M. Torres; R. Pedrozo Prieto; M. Lara; L. Torres; S.Stavis; L.Cardozo; O. Valiente;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (2);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Apoyo financiero)
- 2/2012 - 12/2012
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera a tercera lactación durante el periodo pre parto y pico de producción
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se determinó las variaciones de los perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación, en los períodos preparto y pico de producción. La población estuvo constituida por 34 vacas. Los valores de hemoglobina, urea y proteína total aumentaron en el período de máxima producción ($p<0,01$). Los valores de globulina aumentaron ($p<0,01$) en el período de máxima producción. Los valores de colesterol séricos fueron en ambos períodos por debajo del rango de referencia siendo, la media fue mayor en el pico de lactación ($p<0,01$). La AST, aumento su valor durante el pico de producción ($p<0,01$). Los valores de calcio disminuyeron en el período de máxima producción ($p<0,0001$). Los valores de fósforo y magnesio aumentaron pero sin diferencias significativas ($p= 0,05$) en el período de máxima producción
 Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Lara; R. Zárate; O.Ortega; M. Báez; P. Valenzano;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Cooperacion)
- 2/2011 - 12/2012
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
Estudio comparativo del perfil metabólico de equipos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se obtuvo los valores promedios y desviaciones estándar de las concentraciones sanguíneas de hematocrito, hemoglobina, proteína total, albumina, urea, creatinina, acido láctico, calcio, fósforo y magnesio y enzimas hepáticas que hacen al perfil metabólico de equinos. Los resultados obtenidos para el grupo caballería fueron Hematocrito 0.36%; hemoglobina 14 g/dL; Proteína total 6.3 g/dL; albumina 3.1 g/dL; urea 39.6 mg/dL; creatinina 1.1 mg/dL; acido Láctico 35.3 mg/dL; Calcio 9.7 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; Magnesio 2.4 mg/dL; AST 257 U/L; GGT 12.1 U/L. Para el grupo Hipódromo las medias obtenidas fueron Hematocrito 39%; hemoglobina 14.2 g/dL; Proteína total 6.8 g/dL; albumina 4.3 g/dL; urea 50.9 mg/dL; creatinina 1.7 mg/dL; acido Láctico 23.8 mg/dL; Calcio 11.4 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; M
 Integrantes: A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro;M. Lara; R. Zárate; P. Valenzano; O.Ortega; M. Báez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

	Alumnos:
	Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Cooperacion)
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
3/2008 - Actual	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
	Nivel: Grado
	Disciplinas dictadas:
	-FISIOLOGÍA ANIMAL
	-FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA
2/2017 - Actual	Gestión Académica, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
	Cargo o función: Lectura y corrección de tesis de Grado
10/2016 - Actual	Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
	Cargo o función: Asambleísta Graduado Suplente

Producción Técnica

Organización de eventos

- A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; Lara Nuñez, M; L. Cardozo; M. Torres; R. Zárate; O. Ortega; M. Báez; Bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud, 2018. (Otro)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y Terapéutica;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario - UNA. Ciudad: San Lorezo.
Observaciones: Curso disertado por profesionales internacionales y nacionales

Trabajos técnicos

- A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí, en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Informe técnico de avance según el Rol de Investigador Asociado; Número de páginas: 56;
Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Observaciones: Informar al director del proyecto, productos por etapas de la investigación.

Informes de investigación

- R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; A. Bazán; P. Valenzano; M. Lara; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; M. Báez; N. Uran; Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, 2012.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
Nombre del proyecto: Perfiles metabólicos en animales domésticos. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: irrestricta.
- R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; P. Valenzano; M. Lara; M. Báez; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; Estudio comparativo del perfil metabólico en equinos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socio económico , 2011.**
Palabras Clave: perfil metabólico; equino;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
Nombre del proyecto: Perfiles metabólicos en animales domésticos. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: irrestricta.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- R. Zárate; O.Ortega; P. Valenzano; M. Torres; M. Lara; M. Báez; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; Apuntes de Fisiología Básica, 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Finalidad: Material didáctico para estudiantes del segundo año de la carrera de ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.
Observaciones: En total son 8 fascículos de diferentes aparatos del cuerpo: Sangre y fluidos corporales; Respiratorio; Cardiovascular; Renal; Reproductor; Digestivo; Sistema Nervioso; Termorregulación.
A partir del año 2009 al año 2015, dichos materiales didácticos fueron re editados por los mismos integrantes del equipo mencionado.
- R. Zárate; O.Ortega; M. Torres; P. Valenzano; M. Lara; M. Báez; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; Apuntes de Farmacología y Toxicología, 2008.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Material didáctico para estudiantes del tercer año de la carrera de ciencias veterinarias de la universidad Nacional de Asunción.
 Observaciones: El Material didáctico cuenta con 5 Fascículos: Farmacología General, Autacoides y Antiinflamatorios, Antimicrobianos, Toxicología, Farmacología del sistema Nervioso. A partir del año 2009 al año 2015, dichos materiales didácticos fueron re editados por los mismos integrantes del equipo mencionado.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE BETALACTÁMICOS EN LECHE CRUDA DE CABRA COMERCIALIZADAS EN 10 DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL., 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: antibioticos; cabras; leche cruda;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro (RELEVANTE) EVALUACIÓN DE NIVELES DE ANTICUERPOS GENERADOS CONTRA EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA (VDVB) A PARTIR DE LA INMUNIZACIÓN CON DIFERENTES MARCAS COMERCIALES DE VACUNAS, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 2 f: 2, p. 7-12, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: retrospectivo; niveles; vacunas; dvb; anticuerpo;

- M. Torres; O. Sosa; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; (RELEVANTE) COMPARACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA AUTOVACUNA, LA AUTOHEMOVACUNA, Y LA TERAPIA COMBINADA EN EL TRATAMIENTO DE LA PAPILOMATOSIS BOVINA, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 2, p. 26-41, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina veterinaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: papilomatosis bovina; autovacuna; autohemovacuna;

- R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; J. Contrera Godoy; N. Alonso Vera; M. Torres; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; L. Branda; (RELEVANTE) PERFIL METABÓLICO DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN PREPARTO Y POSPARTO DE VACAS HOLSTEIN DEL DISTRITO J. EULOGIO ESTIGARRIBIA, PARAGUAY., Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 1, p. 35-42, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- M. Torres; O.Ortega; M. Báez; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; M. Lara; S. Sardi; (RELEVANTE) EFECTOS DE LA Stevia rebaudiana (KA'A HE'E) EN LOS INDICADORES DEL METABOLISMO RUMINAL EN OVINOS ALIMENTADOS CON BALANCEADO PARA ENGORDE, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 2, p. 32-37, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: ph; protozoos; stevia rebaudiana;

- A. Montes de Oca González; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; F. Guerrero Pavón; C. Herencia Bellido; Y. Almadén; I. López Villalba; M. Rodríguez; E. Aguilera-Tejero; (RELEVANTE) Acción protectora de la adventicia, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 3 f: 2, p. 26-32, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina interna;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: calcificacion vascular; calcio; fosforo;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; A. Bazán; P. Valenzano; M. Lara; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; M. Báez; Norma Uran; (RELEVANTE) 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, 2014.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

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

Artículos resumidos publicados en revistas

- A. Montes de Oca González; A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; F. Guerrero Pavón; C. Herencia Bellido; Y. Almadén; I. López Villalba; M. Rodríguez; E. Aguilera-Tejero; (RELEVANTE) Acción Protectora de la adventicia sobre la calcificación vascular, Nefrología, v. 32 f: 3, p. 44-44, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0211-6995

Palabras Clave: calcificacion; calcio; fosforo; adventicia;

Textos en publicaciones no científicas

- A. González de Vicioso / A. Gonzalez Castro; Vicente Acuña; Carlos Chirife; Ana Favero; PRESENCIA DE DIOCTHOPYMOSIS CANINA EN EL BARRIO REMANSO DE LA CIUDAD DE VILLA ELISA, Avance , v. 1, p. 12-12, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: diocthopymosis; caninos;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|--|
| 2018 | Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA, bajo el lema "La Investigación como herramienta de aprendizaje" (Paraguay)
Observaciones: Miembro del Comité Evaluador |
| 2017 | Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias- UNA "Apuntando a la Investigación, Desarrollo e Innovación" (Paraguay)
Observaciones: Participación como miembro del Comité Científico. |
| 2016 | EXPOCIENCIA UNICAN 2016 (Paraguay)
Observaciones: Participación en carácter de jurado de trabajos de investigación de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ - UNICAN. |

Evaluación de Premios

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

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- Zarate, Ruth, - Cotutor o Asesor - PERFIL METABÓLICO DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN PREPARTO Y POSPARTO DE VACAS HOLSTEIN DEL DISTRITO J. EULOGIO ESTIGARRIBIA, 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; transicion; parto; posparto; holstein;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Tesis/Monografías de grado

- Sergio Javier Benítez Recalde, - Cotutor o Asesor - Estudio de la cantidad y peso de lechones nacidos durante los años 2016 y 2017 en la sección de comercialización e industrialización de cerdos de la FCV- UNA, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Primera Maestría en Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: lechones; peso;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;
 Observaciones: Observaciones Lectura y Corrección del anteproyecto de tesis
- Guillermo Javier Matías Irazo , - Cotutor o Asesor - Determinación de Niveles Séricos del perfil metabólico proteico en cabras lecheras Saanen estabuladas, mayores de un año de un Establecimiento ubicado en la ciudad de Villa Hayes en el año 2018, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: perfil metabólico proteico; saanen;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;
 Observaciones: Lectura y corrección de la mencionada tesis de grado
- Rodolfo, Brassel, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de antibióticos en muestras de leche cruda de cabras comercializadas en el Departamento Central, 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: residuos antibioticos; leche; cabras;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

4 Marcos, Martínez, - Cotutor o Asesor - "Determinación de la resistencia antimicrobiana en leche cruda bovina en la Cuenca de Loma Plata, Chaco, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; leche cruda; bovino;

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

Observaciones: Tesis presentada para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

5 Gabriel, Aponte, - Cotutor o Asesor - Evaluación de niveles de anticuerpos generados contra el Virus de la Diarrea Viral Bovina (VDVB) a partir de la inmunización con diferentes marcas comerciales de vacunas", 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vacuna; inmunidad; bovino;

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

Observaciones: Tesis presentada para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

6 José Luis Villamayor Báez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las características físico-químicas y microbiológicas de líquido ruminal bubalis y bos indicus, 2017

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: liquido ruminal; bos indicus; bubalis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ; ;

Observaciones: Lectura y Corrección del Borrador de Tesis de Grado mencionada

7 Aida Cecilia Villagra Acosta, - Cotutor o Asesor - Estudio del Efecto antiparasitario de extractos acuosos de hojas de neem (azadirachta indica) y Paraiso (Melia Azedarach) sobre garrapatas en bovinos, 2017

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: antiparasitario; neem; garrapatas; paraiso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ; ;

Observaciones: Lectura y Corrección del Borrador de Tesis de Grado mencionada.

8 Cecilia, Arazari, - Cotutor o Asesor - Determinación de la efectividad de tintura de madre de Paraiso (Melia Azedarach) en el tratamiento y control de ectoparásitos en caninos, 2016

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: melia azedarach; caninos;

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

Observaciones: Tesis de grado para la obtención de Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.

9 Osmar, Troche, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos proteicos en ovinos a campo, 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, Medicina veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

10 Raquel, Ávalos, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual en lechones neonatos , 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, Medicina Veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

11 Estefanía, Etcheverry, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos proteicos en bovinos de corte, 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, Medicina veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

12 Sara, Casaccia, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en ovinos a campo, 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, Medicina veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

13 Sebastián, Uriarte, - Cotutor o Asesor - Determinación de intervalos de referencia a partir de niveles séricos de perfil mineral en novillos mestizos a campo, mayores de un año de edad de un establecimiento ganadero en el departamento de Villa Hayes en el año, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfil mineral; novillos mestizos;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

14 Oscar, Sosa, - Cotutor o Asesor - Estudio sobre el uso de la combinación de autohistovacuna y la autohemovacuna en el tratamiento de la papilomatosis bovina, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: autohistovacuna; hemovacuna; papilomatosis;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

15 Ximena, Rufinelli, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos energéticos en bovinos de corte, 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, Medicina veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

16 Alelí, Cabral, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en Caprinos , 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; caprinos;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

17 Andrés, Amarilla, - Cotutor o Asesor - Determinación de intervalos de referencia a partir de niveles séricos del perfil metabólico en ovinos criollos a campo, mayores de un año de un establecimiento ubicado en la ciudad de Caazapa , 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, Medicina veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

18 Francisco, Soler, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual en terneros de aptitud carnicera, 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, medicina veterinaria;

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

19 Dario, Ojeda, - Cotutor o Asesor - Determinación de la transferencia inmunitaria en terneros suministrando calostro congelado versus fresco, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inmunidad; terneros; calostro;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 20 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) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 21 Rocío, Torres, - Cotutor o Asesor - Valoración clínico-anestesiológico de propofol y su asociación con xilcina-tramadol en caninos sometidos a ovariectomía., 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: anestesia; propofol; xilacina; tramadol; caninos; ovariectomía;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 22 Alberto, Saavedra, - Cotutor o Asesor - Influencia de concentraciones séricas deficientes y adecuadas de inmunoglobulinas sobre la morbilidad en el primer mes de vida en terneros neonatos de la cuenca lechera del departamento de Caaguazú, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 23 Sabrina, Sardi, - Cotutor o Asesor - Efecto de la Stevia rebaudiana en los indicadores el metabolismo ruminal en animales alimentados con balanceado para engorde, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: stevia rebaudiana; indicadores del metabolismo ruminal;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 24 Ever, García, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la Stevia Rebaudiana en la suplementación ovina para la conservación de rangos normales de los indicadores del metabolismo ruminal, 2014**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 25 Andrea, Espínola, - Cotutor o Asesor - Utilización de la actividad sérica de la enzima glutamiltransferasa como indicador de la transferencia de inmunidad pasiva en neonatos, 2013**
Tesis/Monografía de grado (carrera) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: neonatos; enzima; glutamiltransferasa;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 26 Lidio, Ayala, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la comercialización de antimicrobianos destinados a la producción bovina de leche en el periodo 2008-2012, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Carrera) , FCV - UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 27 Rosana, Acosta, - Cotutor o Asesor - Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza Texel en los periodos de pre-servicio, gestación y posparto, 2013**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: perfiles metabólicos; ovinos; preservicio; gestacion postparto;;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;
Observaciones: Tesis presentada para obtención del Título de Doctor en Ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 28 Lucio, Báez, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la resistencia antimicrobiana en muestras de leche de vacas con mastitis registradas en 3 centros de referencia laboratorial en el periodo 2007-2011, 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Observaciones: Tesis presentada para obtención del Título de Doctor en Ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 29 Sandra, Álvarez, - Cotutor o Asesor - Utilización de indicadores metabólicos en la valoración de transferencia de inmunidad pasiva en corderos neonatos, 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: perfiles metabolicos; corderos neonatos; inmunidad;;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;
 Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 30 Diego. Ortíz, - Cotutor o Asesor - "Valores de Ck y AST en equinos mestizos de cuarto de milla y pura sangre de carrera antes y después de las carreras de polo, 2012**
 Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: ast; ck;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
 Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 1 Carlos William González Rodas, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las pérdidas de Volumen de producción de leche causadas por Staphylococcus spp. en casos de mastitis subclínica en tambos del Departamento de Paraguari en el año 2018, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Primera Maestría en Nutrición y Alimentación Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;
- 2 Anahí Noelia Bogado Jara, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativo en tambos del Departamento de Cordillera en el año 2018, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Observaciones: Cotutora de la Tesis de Grado mencionada
- 3 Silvia Vanessa Chirife Chaparro, - Cotutor o Asesor - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativo y sus factores de riesgos en tambos del Departamento Central en el año 2018, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: mastitis bovina; staphylococcus coagulasa negativo;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Observaciones: Cotutora de la tesis de grado mencionada
- 4 Alejandro Arguello Cabrera, - Cotutor o Asesor - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus aureus multiresistente y sus factores de riesgos en tambos del Departamento Central en el año 2018, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: mastitis bovina; staphylococcus aureus;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Observaciones: Cotutora de la mencionada Tesis de Grado
- 5 Néstor David Villa Irala, - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por staphylococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis bovina; staphylococcus aureus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: cotutora de la mencionada tesis de grado

6 : Aracely Arce, - Tutor Único o Principal - Determinación de la Sensibilidad del streptococcus spp a antimicrobianos Betalactámicos en vacas lactantes positivas a California Mastitis Test en tambos del Departamento de Cordillera en el año 2018, 2018

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sensibilidad; streptococcus spp; betalactámicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: cotutora de la mencionada tesis de grado

7 Natalia, Méndez, - Cotutor o Asesor - "Evaluación de los efectos clínicos del Levosulpiride en caninos con cuadro de emesis que acuden al Hospital Veterinario "Prof. Dr. Vicente Nuñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. , 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: levosulpiride; antiemético; caninos;

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

Observaciones: Tesis presentada para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

8 Luis, Bogarín, - Cotutor o Asesor - "Estudio comparativo de la acción antihelmíntica en bovinos desmamantes de la Ivermectina al 1% y Doramectina al 1% en dos establecimientos ganaderos de la ciudad de Abai, Departamento de Caazapá y de la Ciudad de Caapucú, Departamento de Paraguari, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: antihelmínticos; bovinos;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Otras Referencias

Premiaciones

1 2008 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Honor al mérito como Graduada de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Promoción 2007 "HOMENAJE A LOS DEFENSORES DE LA AUTONOMÍA"

Presentaciones en eventos

1 Otra - Microorganismos bacterianos más frecuentes aislados en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón - Año 2016., 2017, Argentina

Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo científico presentado como póster en las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;

2 Otra - Perfil metabólico durante el periodo de transición preparto y posparto de vacas Holstein del distrito J. Eulogio Estigarribia, Paraguay., 2017, Paraguay

Nombre: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - U.N.A.. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina veterinaria;

3 Otra - Microorganismos bacterianos más frecuentes aislados en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón- Año 2016", 2017, Paraguay

Nombre: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - U.N.A.. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

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

4 Otra - Acción protectora de la adventicia sobre las calcificaciones vasculares, 2013, Paraguay

Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

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

5 Congreso - Acción protectora de la adventicia sobre las calcificaciones vasculares, 2011, Paraguay

Nombre: Séptimo Congreso Nacional de Veterinaria y 1° Simposio Nacional e Internacional de la Producción Porcina.. 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, Medicina interna;

Indicadores

Producción Técnica 6

Organización de eventos	1
Otro	1
Trabajos técnicos	1
Informe o Pericia técnica	1
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

Producción Bibliográfica 9

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 39

Concluidas	31
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	30
En Marcha	8
Tesis/Monografía de grado	8

Evaluaciones 4

Eventos	3
Premios	1

Otras Referencias 6

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	5

