



Adriana Ysabel González Castro

Msc	
Nombre en citaciones bibliográficas: A. González Castro/ A. González o A. González de Vicioso	Sexo: Femenino
Nacido el 20-01-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 61/2020**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Mail: **agonzalez@vet.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Básicas

Formación Académica/Titulación

2024-2025	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Políticas Públicas de Salud Universidad Comunera, Paraguay, Año de Obtención: 2025 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
2024-2024	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Políticas Públicas Universidad Comunera, Paraguay, Año de Obtención: 2024 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, ;
2024-2024	Especialización/Perfeccionamiento - Quinto Diplomado Latinoamericano en Medicina Interna y Urgencia en Caninos y Felinos F & G Educational Society, Colombia, Año de Obtención: 2024
2023-2023	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional en Ética de la investigación, Bioética e Integridad Científica Instituto Nacional de Investigación e Innovación Social, Colombia, Año de Obtención: 2023 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
2022-2022	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Liderazgo Estratégico Capacitación en Liderazgo Estratégico, Paraguay, Año de Obtención: 2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencia Política, Ciencia Política, ;
2021-2021	Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Especialización en Inteligencia Estratégica Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay Título: Situación del Repositorio Digital en la Universidad Nacional de Asunción, Año de Obtención: 2021 Tutor: Gustavo Raúl Arévalo Soto Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
2010-2011	Maestría - Maestría en Medicina, Sanidad y Mejora Animal Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria, España 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, , Medicina interna;
2009-2010	Especialización/Perfeccionamiento - Curso Pos título de Didáctica Universitaria Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2010
2002-2007	Grado - Doctora en Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Presencia de Diotophymosis 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

- 2025** Congresos Analysis of parasite management and control in sheep in Caaguazu, Paraguay. 30th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.
 World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2025** Congresos Primer congreso Nacional de Salud Pública
 Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021
 Asociación Latinoamericana de Microbiología , Paraguay
- 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 4° Congreso Nacional de Veterinaria
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Título: charla Esporotricosis: Aspectos Clínicos y Epidemiológicos
 Horas totales: 2
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Fundación Osvaldo Cruz, Paraguay
 Título: Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global (1º Oferta)
 Horas totales: 20
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Centro de Información Científica del CONACYT, Paraguay
 Título: Recursos de la Biblioteca Virtual CICCO
 Horas totales: 5
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Aprendizaje universitario por proyectos de investigación
 Horas totales: 2
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción - UNA, Paraguay, Paraguay
 Título: Primer Taller de Formación sobre Metodología de Prospectiva y Desarrollo de la Investigación en la Educación Superior
 Horas totales: 40
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Título: conferencia virtual:Alerta Esporotricose, un enfoque one health: Acciones de prevención y control en América Latina, experiencias y perspectiva
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud Pública;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: XII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - II Edición Virtual 2021
 Horas totales: 3
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Centro de Transferencia de Tecnologías y Resultados de Investigación - UNA, Paraguay
 Título: Ciclo de talleres: Construcción de patentes relevantes, diseño de estrategias de protección y comercialización, con miras a la transferencia tecnológica, organizado por el Centro de Transferencia de Tecnologías y de Resultados de Investigación,
 Horas totales: 20

- 2020-2021** Cursos de corta duración
Centro de Educación Superior para la Ética, Equidad y Transparencia, Paraguay
Título: Certificación en Liderazgo, para la Ética, Equidad y Transparencia
Horas totales: 100
- 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

2009-2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay Título: Urolitiasis en perros y gatos Horas totales: 2
2008-2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Cirugía en Pequeños Animales Horas totales: 2
2005-2005	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Charla sobre "Traumato ortopedia: Nociones Básicas" Horas totales: 3
2002-2002	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; 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
2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Encuentros Jornadas Académicas de Inteligencia Artificial y sus Aplicaciones. Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay
2024	Encuentros Capacitación virtual:ESPOROTRICOSIS Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
2021	Encuentros Serie de Webinars por la Semana Mundial de Concientización de Uso de Antimicrobianos 2021 Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles, Paraguay
2025	Otros Charla Esporotricosis: Aspectos Clínicos y Epidemiológicos. Carga Horaria: 2 horas Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
2025	Otros Capacitación Virtual "Terapia Cannabioide en Medicina Veterinaria" Carga Horaria: 2 horas Vital Pet Capacitaciones, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; 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
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Otros Charla Técnica "Programas de Desparasitación Responsable" Carga horaria: 2 horas Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros Primera Feria Científica De Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios PRIMER SEMINARIO PARAGUAYO DE LA FUNDACIÓN CL DAVIS - SW THOMPSON. carga horaria 20 horas Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios Seminario de Metodología de la Investigación. Carga horaria 12 horas Comité Científico del IICS-UNA, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Seminarios La participación de los estudiantes en los procesos de investigación de la Educación CTS Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ; Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, CTS;
Seminarios Seminario Teórico sobre Bacterias Multirresistentes en Animales y su impacto en Salud Pública
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
Talleres Taller de entrenamiento para los miembros de los Comités de Ética de la Investigación en Salud. 7 horas de duración
Dirección General de Planificación y Evaluación, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2024** Talleres Taller de entrenamiento para los miembros de los Comités de Ética de la Investigación en Salud
Dirección General de Planificación y Evaluación, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 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
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Talleres Como escribir un artículo científico
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Talleres Taller de elaboración de artículo científico
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA

Actuación Profesional

Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Miembro de Comité Científico de la Universidad Nacional de Asunción** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. RESOLUCIÓN N.º 1077/2025

2020 - Actual **Coordinadora de Gestión de la Investigación Científica e Innovación** C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

2019 - 2025 **Miembro de Comité Científico y Ético de la Universidad Nacional de Asunción** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTÍFICO Y ÉTICO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN" RESOLUCIÓN N.º 1509/2019.

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

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Profesor de la asignatura Principios de farmacoterapeutica** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Programa de Maestría Medicina Veterinaria de pequeños animales

2024 - Actual **Profesor de la asignatura Fisiopatología (modulo 1)** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Programa de Maestría en Ciencias Veterinarias

2024 - Actual **Profesor de la asignatura Fisiopatología (modulo 1)** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Programa de Maestría en Medicina Veterinaria de Pequeños animales.

2022 - Actual **Miembro del Comité Editorial de la Revista Compendio de -Ciencias Veterinarias de la FCV - UNA** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: MIEMBRO DEL COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA COMPENDIO DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. RESOLUCIÓN N.º 473-2022

- 2021 - Actual **Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: **9**
 Otras Informaciones: Encargada de Cátedra de la asignatura Farmacología y Toxicología Veterinaria del 3.er año de la carrera. Filial San Estanislao, periodo 2021 al 2025. Según Resolución N° 152-00-21 y Resolución N° 108-00-2025
- 2021 - 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° 148-00-21 y Resolución N° 108-00-2025
- 2021 - 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° 148-00-21 y Resolución N° 108-00-2025
- 2021 - 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°148-00-21 y Resolución N° 108-00-2025
- 2019 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **20**
 Otras Informaciones: Gestión Académica. Docente de Aula, con funciones de docencia, investigación y extensión universitaria.

Actividades

- 2/2021 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias
Fisiología Productiva y Perfiles Metabólicos en animales de producción.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Análisis bioquímico de perfiles metabólicos en animales de granja(bovinos, ovinos, cerdos) durante periodos críticos como transición, lactancia y gestación. Evaluación de parámetros energéticos, minerales e inmunológicos para detectar desbalances, mejorar la productividad y optimizar el manejo nutricional y reproductivo.
 Integrantes: A. González Castro/ A. González;M. Lara; M. Báez; P. Valenzano; P. Criscioni;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 7/2020 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias
Estudios farmacológicos - Resistencia Antimicrobiana
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Investigaciones sobre distintos fármacos y sus utilidades terapéuticas. Estudios sobre el perfil de resistencia antimicrobiana en diferentes especies desde el enfoque UNA SALUD.
 Integrantes: A. González Castro/ A. González;M. Lara; M. Báez; M. Torres; P. Valenzano; O.Ortega; L. Cardozo; D. López;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias
Dinámica de la resistencia antimicrobiana entre humanos y animales de compañía: una mirada integradora basada en One Health
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: En proceso de postulación (PINV02-372) pasó a admisibilidad en Programa Paraguay para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología" (PROCIENCIA II), con la UNCA,UFC, FCV y UCSF
 Integrantes: A. González Castro/ A. González;C. Mendez; M. Lara; M. Báez; P. Criscioni; P. Valenzano;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 7/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Estudio del potencial nutraceutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica en pequeños rumiantes- PINV01-306
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio del potencial nutraceutico de plantas medicinales seleccionadas para el tratamiento de nematodos gastrointestinales de importancia económica de pequeños rumiantes
 Integrantes: Meza Ocampos, Griselda (Responsable); A. González Castro/ A. González;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

- 12/2023 - Actual Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (4); Doctorado (1).
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción, Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
Perfil de ácidos grasos y producción láctea en la formulación de subproductos , en la producción de vacas lecheras
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluación de materias primas no tradicionales (residuos industriales, de producción o de cosecha) en alimentación animal, así como cantidad de inclusión en raciones.
 Integrantes: Criscioni Patricia (Responsable); A. González Castro/ A. González;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 6/2022 - 12/2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción
Producción láctea y composición química de la leche con el uso de Expeller de Chía (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluación de materias primas no tradicionales (residuos industriales, de producción o de cosecha) en alimentación animal, así como cantidad de inclusión en raciones.
 Integrantes: Criscioni Patricia (Responsable); A. González Castro/ A. González;Lara Nuñez, M; M. Báez; Gauna, L.; Pino, A; Riveros, J; Arzamendia, C; Ferreira, D; Páez, M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 8/2024 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 Docencia/Enseñanza, Maestría en Medicina Veterinaria en Pequeños Animales
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Docente Invitado
- 4/2023 - 4/2023 Docencia/Enseñanza, Maestría en Clínica hospitalaria en Animales Menores, UAGRM -Facultad de Veterinaria, Bolivia
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Docente Invitado
- 6/2025 - Actual Extensión, Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción.
 Actividad de extensión realizada: Actividad Realizada: Capacitación a Técnicos y Productores de la ciudad y compañías de San Juan Bautista Misiones

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 - 2019 **Docente Técnico** C. Horaria: **30**
 Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

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 Castro/ A. González;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
Encalostroado 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 a las que están 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

3/2011 - 3/2021
 Integrantes: A. González Castro/ A. González;M. Báez; M. Lara; M. Torres; O.Ortega; R. Zárate; P. Valenzano;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción, 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.

9/2017 - 5/2021
 Integrantes: A. González Castro/ A. González;M. Lara; M. Báez; O.Ortega; R. Zárate; P. Valenzano;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 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 Paraguarí en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. González Castro/ A. González;M. Báez; M. Torres; R. Pedrozo Prieto; M. Lara; L. Torres; S.Stavis; L.Cardozo; O. Valiente;

Situación: Concluido; 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)

9/2017 - 11/2019
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 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 Paraguarí en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: A. González Castro/ A. González(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos: Especialización (1); 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)Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA (Cooperacion)Universidad de Saskatchewan - USASKA (Cooperacion)

2/2012 - 12/2012
 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 Castro/ A. González;M. Lara; R. Zárate; O.Ortega; M. Báez; P. Valenzano;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

	<p>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, ;</p>
2/2011 - 12/2012	<p>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, ácido 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; ácido 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; ácido Láctico 23.8 mg/dL; Calcio 11.4 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; M Integrantes: A. González Castro/ A. González;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, ;</p>
3/2008 - 2/2019	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -FISIOLOGÍA ANIMAL -FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA</p>
2/2017 - Actual	<p>Gestión Académica, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción Cargo o función: Lectura y corrección de tesis de Grado</p>
10/2016 - 4/2019	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Asambleísta Graduado Suplente</p>

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 **A. González Castro/ A. González Coordinadora Adjunta de las Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la UNA, 2025. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.
Observaciones: Miembro del Comité Organizador como Coordinadora Adjunta de las JJI+i UNA 2025
- 2 **A. González Castro/ A. González Miembro del Comité Organizador de las las XVIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, 2024. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 3 **A. González Castro/ A. González Miembro del Comité Organizador, coordinadora del Comité Logística de las XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2023. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 4 **A. González Castro/ A. González Miembro del Comité Organizador XVII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2023. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.
- 5 **A. González Castro/ A. González Miembro del Comité organizador de las XVI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2022. (Otro)**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Duración: 1 semana. Lugar: Misiones. Ciudad: San Juan Bautista Misiones.

6 A. González Castro/ A. González miembro del Comité Organizador del evento Coloquios Científicos de la UNA: Investigación e Innovación para el futuro, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

7 A. González Castro/ A. González Miembro del Comité Organizador de las XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Duración: 1 semana. Lugar: CAMPUS de la UNA. Ciudad: Sal Lorenzo.

8 A. González Castro/ A. González Miembro del Comité Organizador XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2020. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: CAMPUS DE LA UNA. Ciudad: San Lorenzo.

9 A. González Castro/ A. González; 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

Informes de investigación

1 Criscioni Patricia (Responsable); M. Lara; Arzamendia, C; A. González Castro/ A. González; M. Báez; Páez, M; Ferreira, D; Gauna, L.; Producción láctea y composición química de la leche con el uso de Expeller de Chía (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras, 2022.

Palabras Clave: subproductos; leche; alimentación;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

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

2 M. Torres; N. Alonso Vera; R. Pedrozo Prieto; R. Zárate; O. Valiente; M. Lara; TJ, Acosta; A. González Castro/ A. González; Tercer Informe Técnico de Avance del Proyecto de Investigación, 2019.

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; vacas lecheras;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

Observaciones: Proyecto financiado por el Programa PROCENCIA del CONACYT . Código del Proyecto: PINV 15-682

3 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; A. Bazán; P. Valenzano; M. Lara; A. González Castro/ A. González; M. Báez; N. Uran; Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de preparto 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.

4 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; P. Valenzano; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González; Estudio comparativo del perfil metabólico en equinos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socio económico , 2011.

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.

Trabajos técnicos

1 A. González Castro/ A. González BUENAS PRÁCTICAS EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS Y USO CORRECTO DE LOS ANTIMICROBIANOS, 2020.

Palabras Clave: bovinos; resistencia antimicrobiana; tambos; leche;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 33; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Investigadora Asociada y Apoyo Técnico en la elaboración del Manual de Implementación de la Vigilancia de la RAM en tambos centinelas en los departamentos de Central, Cordillera y Paraguari, en el marco del Proyecto PINV 15 - 682, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

2 A. González Castro/ A. González Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari, 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.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 R. Zárate; O.Ortega; P. Valenzano; M. Torres; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González; 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; Reprodutor; 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.

2 R. Zárate; O.Ortega; M. Torres; P. Valenzano; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González; 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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 A. González Castro/ A. González; M. Lara; Aguirre, Y; Vázquez, C; León, P; Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en un tambo de la ciudad de San Lorenzo, Departamento central en el año 2024. In: I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias FCV-UNA Filial San Estanislao., 2024 San Estanislao Resúmenes del I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias.. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

2 A. González Castro/ A. González; M. Lara; Vázquez, C; RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A SU PRESENTACIÓN EN UN ESTABLECIMIENTO DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2024. In: VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental - 2024, 2024 Encarnación 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

3 Martens M.; M. Báez; A. González Castro/ A. González; M. Lara; Sarubbi N.; Giménez G.; Evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de microorganismos bacterianos aislados de muestras de leche con mastitis subclínica en Guajayvi, 2018. In: XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM-UNA, 2023 San Lorenzo Compendio de Resúmenes. 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet.

4 A. González Castro/ A. González; Marcelo Morínigo; M. Lara; P. Valenzano; Determinación y caracterización de efectividad de antimicrobianos de bacterias aisladas en caninos con otitis en Fernando de la Mora. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022 San Juan Bautista Misiones Memorias de las XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Vigo L.; M. Báez; P. Valenzano; M. Torres; M. Lara; D. López; A. González Castro/ A. González; RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARRAS EN DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA - PARAGUAY. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023., 2023 Casilda, Santa Fe LIBRO DE RESÚMENES 2023 XXIII Jornada de divulgación Técnico Científica FCV UNR. 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

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

Observaciones: Rol de Expositora Oral en la presentación del Trabajo de Investigación.

- 2 **A. González Castro/ A. González; M. Lara; M. Báez; O.Ortega; Gayoso J; GRADO DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRÁCTICAS ACERCA DEL USO DE ANTIBIOTICOS DE LOS TÉCNICOS DE CLÍNICAS VETERINARIAS DE SAN LORENZO, PARAGUAY. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Casilda, Santa Fe Libro de Resúmenes Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023.. 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
- 3 **Ferreira Fátima; Juan Arce; M. Lara; A. González Castro/ A. González; Sosa Luis ; O.Ortega; M. Báez; FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023, 2023 Casilda, Santa Fe Libro de Resúmenes Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. . 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
- 4 **L. Enciso; M. Torres; M. Báez; S.Stavis; M. Lara; A. González Castro/ A. González; RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus aureus EN TAMBOS DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. In: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias, 2020 Casilda, Santa Fe Libro de Resúmenes Primer encuentro VIRTUAL de divulgación y COMUNICACIÓN de Ciencias VETERINARIAS. 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
 Observaciones: Rol de Expositora Oral en la presentación del Trabajo de Investigación.
- 5 **A Bogado; M. Báez; S.Stavis; A. González Castro/ A. González; M. Lara; PERFIL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus coagulasa negativa EN TAMBOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA EN EL AÑO 2018. In: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias, 2020 Casilda, Santa Fe Libro de resúmenes. I Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias.. 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Lara Nuñez, M; Alarcón Melina; Ferreira Fátima; L.Cardozo; A. González Castro/ A. González; O.Ortega; Sosa Luis ; M. Báez; (RELEVANTE) Determinación de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en tambos del departamento de Cordillera, Paraguay, Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. XXXIV, p. 1-4, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715
 Observaciones: La Revista Científica (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Zulia) se encuentra en el cuartil 4 (Q4) e indexada en Scopus / SJR (Scimago), SciELO (Venezuela), Latindex y DOAJ
- 2 **A. González Castro/ A. González; Cáceres Ruíz Díaz, M; Sena Correa, E.; (RELEVANTE) Transferencia de la producción académica y científica de la Universidad Nacional de Asunción, Revista sobre Estudios e Investigaciones del Saber Académico de la UNI, v. 18, p. 1-7, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-5577
 Observaciones: La revista está indexada en el directorio Latindex Catálogo 2.0, que agrupa revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Latindex
 Además, se encuentra registrada en MIAR (Matriz de Información para la Evaluación de Revistas), ROAD (Directory of Open Access Scholarly Resources) y Dialnet, lo que garantiza su visibilidad y accesibilidad en el ámbito académico internacional.
- 3 **P. Valenzano; Marcelo Morínigo; A. González Castro/ A. González; M. Lara; (RELEVANTE) Agentes bacterianos en casos de otitis canina y su susceptibilidad antibiótica, Revista Investigaciones y Estudios-UNA, v. 14/1, p. 71-77, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
 Observaciones: Publicación realizada en base a los resultados de la tesis de grado de Marcelo Morinigo. La Revista Investigaciones y Estudios - UNA se encuentra indexada en SciELO, Latindex Catálogo 2.0 y REDIB (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico).
- 4 **Liz Benítez; Katia Miranda; Juan Arce; A. González Castro/ A. González; M. Báez; Lara Nuñez, M; (RELEVANTE) Evaluación de la calidad calostrual post parto en yeguas y transferencia pasiva de la inmunidad en potrillos en un establecimiento del distrito de Filadelfia, Departamento de Boquerón, Revista Investigaciones y Estudios-UNA, v. 14/2, p. 7-14, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Observaciones: En el artículo científico se realizó en base a los resultados obtenidos en el marco de la tesis de grado de Liz Mabel Benítez. La Revista Investigaciones y Estudios - UNA se encuentra indexada en SciELO, Latindex Catálogo 2.0 y REDIB (Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico).

- 5 A. González Castro/ A. González; Brasel Rodolfo ; M. Torres; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; P. Criscioni; (RELEVANTE) Presencia de residuos de antibióticos betalactámicos en leche cruda de cabra comercializadas en distritos del Departamento Central en el año 2017, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 11/2, p. 13-17, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
 Observaciones: La Revista Compendio de Ciencias Veterinarias (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) se encuentra indexada en Latindex, SciELO Paraguay, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Alianza de Servicios de Información Agropecuaria - SIDALC / IICA
- 6 A. González Castro/ A. González (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, , ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761
 Palabras Clave: retrospectivo; niveles; vacunas; dvb; anticuerpo;
- 7 M. Torres; O. Sosa; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González; (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;
- 8 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; J. Contrera Godoy; N. Alonso Vera; M. Torres; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González; 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
- 9 M. Torres; O.Ortega; M. Báez; A. González Castro/ A. González; 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;
- 10 A. Montes de Oca González; A. González Castro/ A. González; 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: calcificación vascular; calcio; fosforo;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; A. Bazán; P. Valenzano; M. Lara; A. González Castro/ A. González; 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, , medicina veterinaria;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415
 Palabras Clave: perfil metabolico; parto; pico de producción;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 A. Montes de Oca González; A. González Castro/ A. González; 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: calcificación; calcio; fosforo; adventicia;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 A. González Castro/ A. González; 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: diorchopymosis; caninos;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2024 **Comisión de Selección del Docente Investigador con Dedicación Completa (DIDCom) al servicio del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la Comisión de Selección del Docente Investigador con Dedicación Completa (DIDCom) al servicio del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, por Resolución N.º 2611/2022
- 2020 - 2022 **Comisión de Selección del Docente Investigador con dedicación Completa (DIDCom) al servicio del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la comisión de Selección del Docente Investigador con dedicación Completa (DIDCom) al servicio del Rectorado de la Universidad de Asunción por Resolución N° 690/2020

Evaluación de Eventos

- 2025 **XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación de iniciación científica de las XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la Universidad Nacional de Asunción
- 2024 **XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
- 2023 **XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
- 2022 **XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
- 2021 **XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación de iniciación científica de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción por Resolución N° 1249/2021
- 2020 **XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**
Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación de iniciación científica de las XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción por Resolución N° 1320/2020
- 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

- 2025 - 2025 **Trabajo seleccionado para la representación de la Universidad Nacional de Asunción en las XXXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en la ciudad de Tucumán - República Argentina. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Participación como orientadora del trabajo seleccionado para las XXXII JJI AUGM Tucumán, Argentina
- 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 maestra

- 1 **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; preparto; posparto; holstein;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Mayda Irina Barrios Matto, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE RESÍDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE BOVINA CRUDA COMERCIALIZADA EN PUNTOS DE VENTAS EN EL DISTRITO DE GUAYAYVI DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO EN EL AÑO 2023., 2023**

- Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos; sedante; simpaticolítico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2 Pamela Jazmín León Talavera, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en un tambo de la ciudad de San Lorenzo, departamento central en el año 2024, 2023**
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, ;
- 3 MARÍA GABRIELA VERA MURTO, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE LA INFUSIÓN CONTINUA DE FENTANILO, LIDOCAÍNA Y KETAMINA SOBRE EL GRADO DE ANTIALGESIA EN PERRAS SOMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMÍA DE RUTINA QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNA EN EL AÑO 2021, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: anestesia; caninos; anti algesia; ovariectomía;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 4 Spinzi Martínez, Antonella, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de residuos de antibióticos en leche en Establecimientos lecheros vacunos ubicados en las Ciudades de Areguá, Capiatá y nueva Italia del dpto. Central - Paraguay, en el año 2021, 2021**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: leche; antibióticos; bovinos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 5 Noguera Ortiz, Nadua Larissa, - Cotutor o Asesor - Perfil metabólico en cerdas gestantes en la división de ganado porcino sección de comercialización e industrialización porcina, 2020**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: cerdas; perfil metabólico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 6 Nadua Larissa, Noguera Ortíz, - Cotutor o Asesor - Perfil metabólico en cerdas gestantes en la división de ganado porcino sección de comercialización e industrialización porcina, 2020**
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, ;
- 7 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
- 8 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
- 9 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
- 10 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; staphylococos aureus;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Observaciones: Cotutora de la mencionada Tesis de Grado

11 : 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

12 Guillermo Javier Matías Iranzo , - 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

13 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

14 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

15 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

16 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; antiemetico; 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

17 Luis, Bogarín, - Cotutor o Asesor - "Estudio comparativo de la acción antihelmintica 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 Paraguarí, 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

18 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: líquido ruminal; bos indicus; bubalis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

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

19 Aida Cecilia Villagra Acosta, - Cotutor o Asesor - Estudio del Efecto antiparasitario de extractos acuosos de hojas de neem (azadirachta indica) y Paraíso (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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

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

20 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.

21 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

22 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

23 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

24 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

25 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

26 Oscar, Sosa, - Cotutor o Asesor - Estudio sobre el uso de la combinación de autohístovacuna 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: autohístovacuna; 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

27 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

28 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

29 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

30 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

31 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

32 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

33 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; xilcina; 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

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

Tesis/Monografía de grado (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

35 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

36 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

37 Andrea, Espinola, - 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

38 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

39 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 metabolicos; 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

40 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

41 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

42 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 de maestra

1 Leticia Alejandra Brizuela Acuña, - Cotutor o Asesor - Evaluación por impacto de estrés por calor en terneros de tambo sobre parámetros productivos fisiológicos en un establecimiento en la ciudad de Arroyos y Esteros en el año 2025, 2025

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

País: Paraguay / Idioma: Español

2 María Isabel Prieto Núñez, - Cotutor o Asesor - Caracterización y Factores de riesgo asociados a anemia infecciosa equina, 2025

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Seleccionado en las XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Trabajo de Investigación seleccionado para representar a la UNA en la 32°

JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES de la AUGM, a celebrarse en

Tucumán, Argentina, del 5 al 7 de noviembre de 2025.

2 2024 Primer Puesto en la modalidad en el "I CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS VETERINARIAS" (internacional), Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Primer Puesto en la modalidad póster con el trabajo titulado: Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en un tambo de la Ciudad de San Lorenzo, Departamento central en el año 2024, presentado en el "I CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS VETERINARIAS"

3 2023 Seleccionado en las XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Selección para participar en las XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo.

4 2023 Primer Puesto en la modalidad Póster en el II Seminario Científico de la FCV - UNA, filial San Estanislao. (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Primer Puesto en la modalidad Póster, en el II Seminario Científico de la FCV - UNA, filial San Estanislao.

5 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 - Impulso y Fortalecimiento de Capacidades para el Desarrollo Local de Técnicos y Productores. , 2025, Argentina

Nombre: XXV Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2025. Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Rosario. 24, 25 y 26 de septiembre de 2025. Casilda, Santa Fe, Argentina. Tipo de Participación: Expositor oral

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2 Congreso - Analysis of parasite management and control in sheep in Caaguazu, Paraguay., 2025, Brasil

Nombre: 30th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, held from August 17-21, 2025.

Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

3 Congreso - Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en un tambo de la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central en el año 2024, 2024, Paraguay

Nombre: I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias . Tipo de Participación: Poster

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

4 Congreso - Residuos de antibióticos en leche cruda bovina y factores de riesgo asociados asociados a su presentación, en un establecimiento en la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central en el año 2024, 2024, Paraguay

Nombre: VI CONGRESO DE SALUD HUMANA, ANIMAL Y AMBIENTAL "UNA SOLA SALUD PARA TODO EL MUNDO EN LA ERA DE LA GLOBALIZACIÓN". Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 5 Otra - EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS AISLADOS DE MUESTRAS DE LECHE CON MASTITIS SUBCLÍNICA EN GUAJAYVI, 2018, 2023, Paraguay**
 Nombre: Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 - 6 Otra - EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS AISLADOS DE MUESTRAS DE LECHE CON MASTITIS SUBCLÍNICA EN GUAJAYVI, 2018, 2023, Paraguay**
 Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 - 7 Encuentro - Frecuencia de Escherichia coli en tres sectores del arroyo San Lorenzo de la ciudad de San Lorenzo y su resistencia ante los carbapenemes en el año 2021, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 - 8 Encuentro - Producción Láctea con el uso de Expeller de Chia (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 - 9 Otra - FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TAMBOS DE LA CIUDAD DE CAACUPÉ, DEPARTAMENTO DE CORDILLERA EN EL AÑO 2022, 2023, Paraguay**
 Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 - 10 Seminario - Frecuencia de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en el distrito de Guayaiby - San Pedro 2023, 2023, Paraguay**
 Nombre: II Seminario Científico . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 11 Otra - DETERMINACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EFECTIVIDAD DE ANTIMICROBIANOS DE BACTERIAS AISLADAS EN CANINOS CON OTITIS EN LA CIUDAD DE FERNANDO DE LA MORA DEL DEPARTAMENTO CENTRAL - PARAGUAY, 2022, Argentina**
 Nombre: XXII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas FCV-UNR 2022. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 - 12 Encuentro - RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus aureus EN TAMBOS DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA EN EL AÑO 2019, 2020, Argentina**
 Nombre: 1º Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 13 Encuentro - PERFIL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus coagulasa negativa EN TAMBOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA EN EL AÑO 2018, 2020, Argentina**
 Nombre: 1º Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 - 14 Encuentro - RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus aureus EN TAMBOS DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA EN EL AÑO 2019, 2020, Argentina**
 Nombre: 1º Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 15 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;
- 16 Otra - Perfil metabólico durante el periodo de transición parto 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;
- 17 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;
- 18 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;
- 19 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;
- Jurado/Integrante
- Otros tipos**
- 1 González, H; A. González Castro/ A. González; L. Cardozo; Participación en comités de Aurora Manuela Silvero Acuña. Tesis/Monografía de grado Producción de compost a partir del estiércol bovino con la utilización de microorganismos eficaces (EM) en un tambo lechero del distrito de Yrybucua, Departamento de San Pedro Año 2022, 2023, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Obs: Obs: Miembro de Mesa examinadora

Indicadores

Producción Técnica		17
Organización de eventos		9
Otro		9
Informes de investigación		4
Informes de investigación		4
Trabajos técnicos		2
Otra		1
Informe o Pericia técnica		1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción		2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción		2
Producción Bibliográfica		22
Trabajos en eventos		9
Resumen		4
Resumen expandido		5
Artículos publicados en revistas científicas		12
Completo en revistas arbitradas		10
Completo en revistas NO arbitradas		1

Resumen	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 45

Concluidas	43
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	42
En Marcha	2
Tesis de maestría	2

Evaluaciones 13

Convocatorias Concursables	2
Eventos	9
Premios	2

Otras Referencias 25

Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	19
Jurado/Integrante	1