



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

"CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018"



DEPARTAMENTO DE SALUD PÚBLICA

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS

Producción Bibliográfica: Dr. Jorge Duarte

1. **Neurotoxoplasmosis in a wild specimen of *Leopardus geoffroyi* (Carnivora: Felidae) (D'Orbigny & Gervais, 1844) in Paraguay;** J.Richard Vetter, José Petters, Tania Bendlin. Jorge Duarte, Lorena Núñez. – Año 2025 *En curso*
2. **Imaging Findings in a Dog with Suspected Trigeminal Neuropathy Compatible with Schwannoma CASE REPORT.** Jorge Duarte R. – Año 2025 *En curso*
3. **Estudio serológico de *Leishmania Infantum* en perros del Oeste de Uganda,** Año de Obtención: 2019 Tutor: Jorge Duarte Rodríguez
<https://ddd.uab.cat/record/215279>
Áreas de Conocimiento: Ciencias Veterinarias, Máster Universitario en Zoonosis y Una Sola Salud-UAB-España.
4. **Síndrome selar y paraselar en un felino asociado a un carcinoma de células escamosas: Reporte de caso. In: Expo PatVet, 2023** Galli, P.; Doria, V.; Apodaca, C.; Fernández, L. Duarte, J.
<https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/suplementos> Compendio de Ciencias Veterinarias Vol. 13. Suplemento 2023
Áreas de Conocimiento: Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria
5. **Tromboembolismo aórtico en un Gato (*Felis catus*): Reporte de caso. In: Expo PatVet, 2023.** Pino Coffier, M.; Cantero Sosa, P.; Medina Ortega, O. Florenciañez Mendoza, L.K.; Benítez Delvalle, D.D.; Romero, J.; Maidana, L.G.; Duarte, J.
<https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/suplementos> Compendio de Ciencias Veterinarias Vol. 13. Suplemento 2023
Áreas de Conocimiento: Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1. Valor nutricional del expeler de almendra de coco a través de ensayos de digestibilidad in vitro de la materia seca y orgánica en ovinos.", Avances en ciencias veterinarias, v. 2, p. 12-14, 2010. Tesis de Grado para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Producción Animal; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0716-260X

Producción Técnica

Visión: "Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social"

Misión: "Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad"



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”



Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Apunte de Biofísica, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biofísica;

Referencias adicionales: Paraguay/español; Medio: Papel.

Finalidad: Cátedra de Biofísica FCV-UNA.

Observaciones: Apuntes de Biofísica Fascículos I, II y III - años 2010, 2011 y 2012

Bioenergética, Membrana celular, Mecanismo de Transporte, Biofísica del sistema cardiocirculatorio y Aparato digestivo.

Producción Bibliográfica: Dra. Sara Ramírez

- 1. Situación de la vigilancia y control de enfermedades transmitidas por alimentos, en el Paraguay.** Ramírez, S., Copes, J., & Acuña, V. L. (2024). *COMPENDIO DE CIENCIAS VETERINARIAS*, 14(1), 39–44. Recuperado a partir de <https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/article/view/4737>
- 2. Prevalencia de Leishmaniasis visceral en caninos que acuden al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional provenientes de la ciudad de Capiatá, en el año 2023.** (Rodríguez Delgado, C. G; Maldonado Ahner, E. L; Presentado Prantte G. G; Ramírez S.; Sosa López, L. M.) *Compendio de Ciencias Veterinarias* Vol. 14. Suplemento Nro.1-2024 <https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/suplementos>
- 3. Análisis crítico de las definiciones de reservorio y portador en epidemiología** Critical analysis of the definitions of reservoir and carrier in epidemiology. J. Selva Andina Anim. Sci. 2023; 10(2):139-142. **Ramírez-Ozuna Sara Maribel**, Presentado Prantte Gregorio, Acuña-Caballero Vicente Luis <http://www.scielo.org/bo/pdf/jsaas/v10n2/2311-2581-jsaas-10-02-139.pdf>
- 4. Seroprevalencia de *Neospora caninum* en ganado bovino de carne de establecimientos ganaderos del Departamento de Concepción- Paraguay 2020.** Publicación en revista científica: Presentado, G.; C. Aquino. **Ramírez, S.**; V. Acuña. *Compendio de Ciencias Veterinarias FCV-UNA* v.10 <https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/article/view/1310>
- 5. Manejo clínico de la leishmaniosis visceral canina en clínicas veterinarias del área metropolitana de la ciudad de Asunción.** SANTACRUZ AM; ACUÑA VL; RAMÍREZ S; Miret J; In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción, Paraguay. Libro de Resúmenes 2020 V Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay. 2020.
- 6. Seroprevalencia de la leishmaniosis visceral canina en el área metropolitana de Asunción, en zonas de foco de leishmaniosis visceral**

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay



“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”

humana, año 2018. ARCE-MAYEREGGER JV; ACUÑA VL; DÁVALOS J; RAMÍREZ S; Miret J; In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes 2020. V Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay. 2020.

7. **Evaluación de la carga parasitaria, en ovejas, utilizando tierra de diatomea de agua dulce, en un establecimiento ganadero del Departamento de Misiones, Paraguay, Año 2020.** Ramírez S., Presentado G., Acuña L. Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay. 2020.
8. **Situación de la vigilancia y control de enfermedades transmitidas por alimentos, en el Paraguay.** Ramírez, S., Copes, J., & Acuña, V. L Año: 2019 https://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/128050/Documento_completo.pdf?sequence=1

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1. **Prevalencia de Fasciola Hepática en bovinos del distrito de Ayolas- Misiones** Avances en ciencias veterinarias, v. 2 Tesis de Grado para la obtención del título de Doctora en Ciencias Veterinarias. Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0716-260X. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Medicina Veterinaria.

Co tutorías de Tesis de Grado: Dra. Sara Ramírez

- TESIS DE GRADO: Cabrera Gutiérrez, Víctor Luis. Estudio retrospectivo de la prevalencia de Brucelosis Bovina en el Paraguay entre los años 2013-2017, Año 2018.
- TESIS DE GRADO: Giménez Verga, Jorge Albano. Prevalencia de Adenitis Infecciosa Equina en Tres Aras de Caballos de Carrera del Distrito de San Estanislao, del Dpto. San Pedro, Año 2018.
- TESIS DE GRADO: Cazuariaga Colman, Sherlin Antonella. Frecuencia de Leishmaniosis Visceral Canina en pacientes que acuden a una Clínica Veterinaria Privada de la Ciudad de Mariano Roque Alonso, Año 2018.
- TESIS DE GRADO: Enciso Caballero, María Julieta Estudio retrospectivo de Ehrlichiosis Canina en pacientes que acudieron dos clínicas veterinarias de Asunción, durante los años 2017 a octubre del 2018.
- TESIS DE GRADO: Arce Mayeregger, Juan Vicente. Seroprevalencia de Leishmaniosis Visceral Canina a partir de casos de Leishmaniosis Visceral Humana en el área metropolitana de Asunción, Año 2018.
- TESIS DE GRADO: Torres Fernández, Felipe Rogelio. Prevalencia de Leishmania Visceral Canina en área de foco de Leishmania Humano; registro en la Ciudad de Areguá, Año 2018.
- TESIS DE GRADO: Sarubbi González Marta Anahí Prevalencia de Leishmaniosis caninos que acuden a Clínicas Veterinarias en Ciudad del Este en el año 2018.

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”



- TESIS DE GRADO: Olmedo Fretes, Laura Monserrat Incidencia de la Parvo virosis en caninos entre los años 2010-2018 en Asunción y Gran Asunción.
- TESIS DE GRADO: Fleitas Pineda, Jazmín María Celsa. Determinación de toxoplasmosis en ovinos provenientes de un establecimiento ganadero del Departamento Central en el año 2019.
- TESIS DE GRADO: Noceda Arrúa, Carolina Elizabeth del Carmen. Caracterización epidemiológica de los accidentes por mordeduras de perros a personas atendidas en el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, Año 2019.
- TESIS DE GRADO: Ortigoza Casco, Leticia María. Determinación de residuos de fluoroquinolonas (ciprofloxacina, norfloxacina y enrofloxacin) en pollos parrilleros comercializados en el Departamento Central. Año 2019.
- TESIS DE GRADO: Sotelo Sosa, Daniel Aibar. Estudio retrospectivo de la ocurrencia y distribución de la rabia bovina en el Paraguay en el periodo 2012 al 2017. Año de publicación: 2019.
- TESIS DE GRADO: Aquino Marín, Carlos Martín; Prevalencia de Neosporosis en ganado bovino de carne de establecimientos de Concepción en el año 2020.
- TESIS DE GRADO: Estudio Retrospectivo de la prevalencia de Tuberculosis Bovina en frigoríficos del Departamento Central, durante los años 2014 al 2017. Año de publicación 2020.
- TESIS DE GRADO: Centurión Jara, María Lujan; Frecuencia de *Ehrlichia canis* en pacientes caninos que acuden a una clínica veterinaria privada, en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central en el 2021.
- TESIS DE GRADO: Villalba Cardozo, Diana Carolina. Factores socioeconómicos que inciden en el consumo de carne de pescado en el Barrio los Naranjos de la Ciudad de Ñemby en el año 2021.
- TESIS DE GRADO: Lugo García, Sofía Lorena. Frecuencia de miasis en ovinos y bovinos de la localidad de San José de los Arroyos, Departamento de Caaguazú, Año 2022.
- TESIS DE GRADO: Gruber Castro, Samantha Victoria. Frecuencia de parásitos gastrointestinales en guacamayos en el Departamento de Cordillera, Distrito de Caacupé en el año 2022.
- TESIS DE GRADO: Maciel Garay, Rosa Jazmín. Diagnóstico molecular de *Chlamydia psittaci* en muestras de loros habladores Amazona aestiva que acuden al consultorio de animales silvestres y exóticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Año 2022.
- TESIS DE GRADO: Samudio Penayo, Walter Fabián. Prevalencia de parásitos gastrointestinales en ovinos de tres establecimientos ganaderos del Departamento de Presidente Hayes, Año 2023.
- TESIS DE GRADO: Benitez Caballero, Henrique Daniel. Prevalencia de Ehrlichiosis canina en pacientes que acuden a tres clínicas veterinarias de la ciudad de Paraguari, Departamento de Paraguari. Año 2023.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo N° 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN N° 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN N° 491/2018”



- TESIS DE GRADO: Colman Lusaschi, Mathias Gabriel. Prevalencia de Ehrlichiosis canina en pacientes que acuden a tres clínicas veterinarias de la ciudad de Fernando de la Mora, Departamento Central. Año 2023.
- TESIS DE GRADO: Garcete Cristaldo, Junior Armindo. Prevalencia de Diarrea Viral Bovina en dos establecimientos de Isla Pucu del Departamento de Cordillera. Año 2023.
- TESIS DE GRADO: Candía Cohene, Víctor Enrique. Prevalencia de huevos de Toxocarasspp en parques públicos en el barrio Recoleta de la Ciudad de Asunción. Año 2023
- TESIS DE GRADO: Mendoza Peralta, Sol María Betania. Frecuencia de Leishmaniosis canina en una clínica de la ciudad de Fernando de la Mora, Departamento Central, Año 2023.
- TESIS DE GRADO: Barboza Molinas, Pedro Alejandro. Prevalencia de Leptospirosis en ganado bovino de carne, en 2 establecimientos ganaderos del Departamento de Alto Paraguay. Año 2023
- TESIS DE GRADO: Otazu Casamayouret, José Antonio. Prevalencia de Leptospirosis en bovinos en dos establecimientos ganaderos en el distrito de Isla Pucu del Departamento de Cordillera. Año 2023.
- TESIS DE GRADO: Chica, Pablo Francisco. Prevalencia de Neosporosis en bovinos de dos establecimientos ganaderos del distrito de Isla Pucu del Departamento de Cordillera. Año 2023.
- TESIS DE GRADO: Rodríguez Delgado, Cindy Greisi. Prevalencia de Leishmaniasis Visceral en caninos que acuden al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional proveniente de la Ciudad de Capiatá en el año 2023. Año 2024
- TESIS DE GRADO: Silva Lafarja, Marcelo. Frecuencia de Parásitos Gastrointestinales en ovinos de un establecimiento ganadero del Distrito de Pirayu, Departamento de Paraguari. Año 2023. Año 2024
- TESIS DE GRADO: Barboza Ferreira, Elcira. Prevalencia de parásitos intestinales (*Ancylostoma caninum* y *Giardia* sp) de importancia zoonótica en caninos (*Canis lupus familiaris*) de núcleos familiares de una Comunidad Indígena ubicada en el Distrito de Bahía Negra, Alto Paraguay en el año 2023. Año 2024
- TESIS DE GRADO: Barboza Ferreira, Elcira. Prevalencia de parásitos intestinales (*Ancylostoma caninum* y *Giardia* sp) de importancia zoonótica en caninos (*Canis lupus familiaris*) de núcleos familiares de una Comunidad Indígena ubicada en el Distrito de Bahía Negra, Alto Paraguay en el año 2023. Año 2024
- TESIS DE GRADO: Rocío Belén, Núñez Álvarez. Frecuencia de micotoxinas en granos de maíz utilizados para la elaboración de piensos para animales en una planta de balanceados en la ciudad de San Lorenzo del departamento central en el año 2023.



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”



Presentaciones en congresos

- Estudio epidemiológico de *Ancylostoma caninum* en caninos (*canis lupus familiaris*) de núcleos familiares indígenas en bahía negra, Alto Paraguay: un enfoque zoonótico (2023) - Formato de póster en el III Congreso Internacional de Zoonosis 'Dr. Omar Bottinelli'; V Congreso Internacional de Enfermedades Transmisibles, III Congreso Iberoamericano de Equinococosis y X Congreso Argentino de Zoonosis. Noviembre de 2024 - Corrientes, Argentina.
- Frecuencia de Micotoxinas en granos de maíz utilizados para la elaboración de piensos para animales en una planta de balanceados en la ciudad de San Lorenzo del Departamento Central en el año 2023 – IX ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY, 2024.
- Prevalencia del parásito intestinal *Ancylostoma caninum* en caninos de Núcleos Familiares Indígenas de Bahía Negra: Relevancia Zoonótica (2023). IX ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY, 2024.

Producción Bibliográfica: Dr. Gregorio Presentado

TESIS DE GRADO:

- Frecuencia de miasis en ovinos y bovinos de la localidad de san José de los Arroyos, Departamento de Caaguazú Año 2022. Lugo García, Sofía Lorena
- Prevalencia de Parásitos Gastrointestinales en bovinos de 4 establecimientos ganaderos en el Distrito de Teniente Irala Fernández, Departamento de Presidente Hayes. 2022. González Lesmo, Rodolfo Fabián.
- Prevalencia de parásitos intestinales (*Ancylostoma caninum* y *Giardia* sp) de importancia zoonótica en caninos (*Canis lupus familiaris*) de núcleos familiares de una comunidad indígena ubicada en el Distrito de Bahía negra, alto Paraguay en el año 2022. Barboza Ferreira, Elcira
- Efecto de la suplementación invernal con ensilado de agatton panic y ensilado de sorgo sobre la ganancia de peso en bovinos desmamantes en un establecimiento ganadero del Departamento de Boquerón . 2022. Silva Argüello, Emiliano Ramón
- Prevalencia de Leptospirosis en ganado bovino de carne en 4 establecimientos ganaderos en el Departamento de Presidente Hayes distrito de Fortín Caballero en al año 2022. Arzamendia Martínez, Pablo Fabián
- Evaluación de la producción de huevos de gallinas ponedoras suplementados con leucaena (*leucaena leucocephala*) versus producción de huevos en gallinas no suplementadas. Quintana Valiente, Pablo Ariel
- Estudio de la frecuencia de la Trichomoniasis en establecimientos de la zona norte de la Cooperativa Chortitzer en el Departamento de Presidente Hayes y Boquerón en el año 2022. Hiebert Niessen, Mathias

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay



“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”

- Prevalencia de Ehrlichiosis canina en pacientes que acuden a tres clínicas veterinarias de la ciudad de Paraguarí, departamento de Paraguarí. 2023. Benítez Caballero, Henrique Daniel
- Prevalencia de parásitos gastrointestinales en ovinos de tres establecimientos ganaderos del departamento de Presidente Hayes, año 2023 Samudio Penayo, Walter Fabián
- Prevalencia de Erlichiosis canina en tres clínicas veterinarias de la Ciudad de Fernando de la Mora, Departamento Central, año 2023. Colmán Luraschi, Mathias Gabriel
- Frecuencia de huevos de nematodos gastrointestinales en ovinos de un establecimiento del distrito de Pirayu, departamento de Paraguarí, año 2023 Estigarribia Reyes, Víctor (En proceso)
- Prevalencia de leptospirosis en ganado bovino de carne, en 2 establecimientos ganaderos del Departamento de Alto Paraguay, año 2023. Barboza Molinas, Pedro Alejandro
- Prevalencia de diarrea viral bovina en dos establecimientos de isla Pucu Garcete Cristaldo, Junior Armindo OMV 2023
- Prevalencia de Leptospirosis en bovinos en dos establecimientos ganaderos en el distrito de Isla Puku del departamento de Cordillera en el año 2023 Otazu Casamayouret, José Antonio
- Prevalencia de Neosporosis en bovinos en dos establecimientos ganaderos en el distrito de Isla Puku del departamento de Cordillera en el año 2023 Chica, Pablo Francisco
- Presencia de hevos de *Toxocara* spp. En parques públicos en el Barrio Recoleta de la ciudad de Asunción Candia Cohene, Victor Enrique
- Estudio comparativo de dos sistemas de muda forzada en gallinas ponedoras y su efecto sobre el inicio la duración del pico de postura. 2023. Barrios Giménez, Junnior Eduardo
- Frecuencia de Leishmaniosis canina en una clínica de la Ciudad de Fernando de la Mora, Departamento Central, Año 2023. Mendoza Peralta, Sol María Betania
- Prevalencia de Leishmaniasis visceral en caninos que acuden al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional provenientes de la Ciudad de Capiatá en el año 2023 Rodríguez Delgado, Cindy Greisi
- Análisis de brechas productivas generadas a partir del empleo de tecnología en la ganadería bovina de precisión. 2024. Deggeller Martínez, Jorge Andrés-Faella Duarte, Florencia María Cecilia
- Factores de riesgo asociados a la ocurrencia de parasitosis gastrointestinales en caninos que acuden al hospital veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez y a una clínica privada ubicada en la ciudad de San Lorenzo en el año 2024. Pintos Fleitas, Noelia Monserrath -Esquivel Amarilla, Clara Selene (En proceso)

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”



- Factores de riesgo asociados a la ocurrencia de leishmaniasis visceral canina en pacientes caninos que acuden a una clínica veterinaria privada ubicada en la ciudad de San Lorenzo en el año 2024. Esteche Gil, Diana Belén (en proceso)
- Factores de riesgo asociados a la ocurrencia de parasitosis gastrointestinales en caninos que acuden al hospital veterinario Prof.Dr.José Vicente Núñez y a una clínica privada ubicada en la ciudad de San Lorenzo en el año 2024. Pintos Fleitas, Noelia Monserrath-Esquivel Amarilla, Clara Selene (en proceso)
- Frecuencia de enterobacterias en leche en polvo comercializadas en las ciudades de Fernando de la Mora y Lambaré, Departamento Central, Paraguay, año 2024. Martínez Almada, Milagro Anah-Wyss Pérez, Kim Dai
- Factores de riesgo asociados a la ocurrencia de leishmaniasis visceral canina en pacientes caninos que acuden a una clínica veterinaria privada ubicada en la ciudad de San Lorenzo en el año 2024. Esteche Gil, Diana Belén (en proceso)
- Frecuencia de parásitos gastrointestinales en ovinos de un establecimiento ganadero del Distrito de Pirayú, Departamento de Paraguari, año 2023. Silva Lafarja, Marcelo
- Frecuencia de parásitos gastrointestinales en ovinos de un establecimiento ganadero ubicado en el Departamento de San Pedro. 2024. Barresi Román, Elena María
- Frecuencia de Leishmaniosis visceral canina en pacientes que acuden al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZ y CAN). Ocampos Delvalle, Mara Montserrat. 2024 (en proceso)
- Estudio retrospectivo del porcentaje de preñez en vaquillas Brahman de la categoría intermedia de bozal que participaron en la Expo Internacional de la Asociación Rural del Paraguay en julio de 2012 a 2023. Parceriza Loizeau, María Guadalupe (en proceso)
- Determinación de contaminantes más frecuentes en superficies de contacto en una planta elaboradora de chacinados, en un frigorífico de la ciudad de Itauguá. 2024
Escobar Valdez, Marisol Antonia - Reinoso Lemos, Federico Alejandro. (En proceso)
- Seroprevalencia de Leishmaniosis canina en el distrito de Pirayú, Departamento de Paraguari, año 2025. Colmán Ramos, Elena Montserrat (en proceso)
- Prevalencia de toxoplasmosis en gatos en el Hospital Veterinario “Prof. Dr. José Vicente Núñez” de la Facultad de Ciencias Veterinarias – Universidad Nacional de Asunción y en una clínica privada de Asunción en el año 2025. Ayala Benítez, Alejandra Micaela -Duarte Escobar, María Leticia (en proceso)
- Frecuencia de leucosis viral bovina en terneros recién nacidos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, año 2024. Cantero Talavera, Sebastián Ignacio -2025 (en proceso)
- Estudio retrospectivo de la ocurrencia y distribución de rabia bovina en el Departamento de Caaguazú en el periodo 2012 al 2017
Sotelo Sosa, Daniel Aibar. 2018

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay



"CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018"

- Suplementación electrolítica en pollos parrilleros y su incidencia en el peso final. 2018. Cáceres Krauer, Eduardo Alejandro
- Análisis económico de la variación de valor y volumen de la carne bovina paraguaya exportada al mercado chileno tras la suspensión temporal de 5 frigoríficos. 2018. Aquino Rojas, Rubén Darío
- Efecto del destete precoz sobre el desarrollo del ternero y la preñez de vacas sometidas a un protocolo de Inseminación Artificial a tiempo fijo con aplicación de Gonadotropina Coriónica Equina (ECG) en el Departamento de Paraguari. 2018. Vargas Noguera, Karina Soledad
- Efecto del destete precoz sobre la condición corporal y la preñez de vacas sometidas a un protocolo de Inseminación Artificial a tiempo fijo, en el Departamento de Paraguari. 2018. Sayas Torres, Maura Noelia
- Evaluación económica del destete precoz en bovinos en un establecimiento ganadero del departamento de Paraguari. 2018. Giménez Toledo, Lilian Rosana
- Estudio del efecto de la utilización de dos tipos de diluyentes comerciales sobre la calidad de semen bovino refrigerado. 2018. Zárate Morel, Ana Belén
- Evaluación de la inclusión de Expeller de pulpa de coco en ración de confinamiento de bovinos, sobre parámetros productivos y rendimientos de carcasa. 2018. González Mendoza, Julio
- Estudio de la influencia del amamantamiento restringido en combinación con IATF sobre el porcentaje de celo y parámetros reproductivos en vacas tipo Nelore. 2018. Figueredo Giubi, Cesar Enrique
- Estudio comparativo de diferentes suplementaciones vitamínicas en el desempeño de pollos parrilleros. 2018. Castelnovo Fernández, Claudia Carolina
- Evaluación de la conversión alimenticia con el suministro de ácido acético en diferentes etapas productivas en pollos parrilleros. 2018. Coronel Torres, Cindy Adriana
- Suplementación con antibióticos a bajas dosis como promotores de crecimiento vía agua de bebida en aves parrilleras. 2018. Martínez Balmaceda, Bruno Manuel
- Uso de anticoccidianos en diferentes etapas de producción en producción de pollos parrilleros y sus efectos sobre la conversión alimenticia. 2018. Abente Ramírez, Matilde Jimena
- Suplementación de tierra diatomea en pollos y su efecto sobre parámetros productivos. 2018. Vera Salomón, Lucía
- Estudio descriptivo del porcentaje de preñez en vacas cebuinas sometidas a Inseminación Artificial a tiempo fijo y las variaciones de peso en terneros destetados temporalmente en la Facultad De Ciencias Veterinarias, UNA en el año 2019 . Parcerisa Loizeau, Luis Martin
- Estudio de la incidencia de tierra de diatomea en alimentación de gallinas ponedoras y su relación con el índice larvario (moscas) de las mismas en materia fecal. 2019 González Ruiz Díaz, Miguel Ángel



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo N° 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN N° 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN N° 491/2018”



- Influencia de la cantidad de extractores en galpones de presión negativa sobre la mortandad y peso final de pollos parrilleros. 2019. Ríos González, Enrique David
- Decomiso de hígado en bovinos por lesiones compatibles con Fasciola Hepática en tres frigoríficos del Departamento Central. 2019. Villalba Alfonso, María Rosana
- Efecto de la utilización de tierra diatomea y cipermetrina en el piso de galpones para pollos parrilleros sobre la población de *Alphitobius diaperinus* (escarabajo de la cama). 2019. Benítez Torres, Liz Gabriela
- Prevalencia de Toxoplasmosis en ovinos provenientes de establecimientos ganaderos en el Dpto. de Misiones. 2019. Fleitas Pineda, Jazmín María Celsa
- Determinación de prevalencia de residuos antimicrobianos utilizados como promotores de crecimiento y tratamiento durante la etapa de producción de pollos parrilleros. 2019. Ortigoza Casco, Leticia María
- Estudio comparativo de la carga bacteriana de cama de pollos parrilleros con la utilización de dos protocolos de desinfección: glutaraldehído versus glutaraldehído + compuestos fenólicos en una granja avícola en el Departamento Central en el año 2019. Mujica Speciale, Adriana Inés
- Determinación de Leptospirosis en Ganado Bovino de Carne en un Establecimiento Ganadero del Departamento de Paraguarí año 2020. Aquino Almada, Nancy Beatriz
- Frecuencia de arañazos en carcasa de pollos parrilleros criados de manera separada por sexo, en el año 2020. Cáceres Bernal, Gustavo Rafael
- Prevalencia de enterobacterias (*E. coli*, *Salmonella*) en cama de pollos parrilleros. 2020. Torales Montaña, Fernando
- Prevalencia de Neosporosis en ganado bovino de carne de establecimientos ganaderos del Departamento de Concepción en el año 2020. Aquino Marín, Carlos Martín
- Frecuencia de *Ehrlichia canis* en pacientes caninos que acuden a una clínica veterinaria privada, en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central en el año 2021. Centurión Jara, María Luján

TESIS POSTGRADO

- Sara Maribel Ramírez de Acuña 2022 Reproducción y Genética del Ganado Bovino – San Lorenzo. DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS ADAPTATIVOS ASOCIADOS AL NIVEL DE INFESTACIÓN POR GARRAPATAS EN BOVINOS DE LA RAZA BELMONT RED, CRIADOS EN LA ECORREGIÓN DEL CHACO HÚMEDO DE PARAGUAY.
- José Daniel Samaniego Gauna 2022 Producción Animal y Zootecnia – San Lorenzo. EVALUACIÓN DE RENDIMIENTO DE MATERIA SECA Y PROTEÍNA BRUTA DEL PASTO ELEFANTE, Y PASTO CAPIACU EN DOS CORTES, A LOS TRES Y CUATRO MESES, DISTRITO DE CURUGUATY, DEPARTAMENTO DE CANINDEYU, AÑO 2022.
- María Esther Coronel Da Silva 2024 Sanidad Animal – San Lorenzo. DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA/ RESIDUOS

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay



“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”

DE ANTIMICROBIANOS EN ELCHE DE CUENCAS LECHERAS DE PRODUCTORES DETAMBOS PEQUEÑOS, MEDIANOS, GRANDES.

- Aníbal David Velázquez Vítale 2024 Sanidad Animal – San Lorenzo. FACTORES DE RIESGOS ASOCIADOS A ENFERMEDAD BACTERIANA BRUCELOSIS DE IMPORTANCIA DE LA SALUD PÚBLICA.
- César Augusto González Insaurralde 2024 Sanidad Animal – San Lorenzo. FACTORES DE RIESGOS EN EHRlichiosis CANINA.
- Yamil Ulises Aguirre Sanabria 2024 Sanidad Animal – San Lorenzo. DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA/ RESIDUOS DE ANTIMICROBIANOS EN ELCHE DE CUENCAS LECHERAS DE PRODUCTORES DETAMBOS PEQUEÑOS, MEDIANOS, GRANDES.
- Letisia Elizabeth Benítez Herebia 2024 Ciencias Veterinarias – San Lorenzo. FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LEPTOSPIROSIS DE IMPORTANCIA EN LA SALUD PUBLICA.
- Nestor Antonio Ibáñez Zaracho 2024 Producción Animal Sostenible – San Lorenzo. FRECUENCIA DE ENFERMEDADES REPRODUCTIVAS SEGÚN LOCALIZACIÓN, EDAD Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS.
- Omar Sosa Giménez 2024 Producción Animal y Zootecnia. EVALUACIÓN DE FACTORES EN LA EVOLUCIÓN DE AVICULTURA INDUSTRIAL DEL PARAGUAY EN EL PERIODO 2014 AL 2023.
- Richard Alexander Vera Páez 2024 Producción Animal Sostenible – San Lorenzo FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A *EIMERIA* SPP. EN CAMAS DE GALLINAS PONEDORAS, EN UN ESTABLECIMIENTO AVICOLA DEL DISTRITO DE SAN ESTANISLAO, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO EN EL AÑO 2024.

CO TUTORIA- POSTGRADO

- Juan Prisciliano Leguizamón Mendoza 2022 Nutrición y Alimentación Animal – Casa Central. EVALUACIÓN DE LOS FACTORES DE PRODUCCIÓN (GANANCIA DIARIA DE PESO, GRADO DE DESARROLLO REPRODUCTIVO Y PORCENTAJE DE PREÑEZ) EN VAQUILLAS SUPLEMENTADAS CON SALES PROTEICAS ENERGÉTICAS EN DIFERENTES TIPOS DE PASTURAS.
- Francisco Leopoldo Ramírez Rivarola 2022 Nutrición y Alimentación Animal – Casa Central. EVALUACIÓN DE LOS FACTORES DE PRODUCCIÓN (GANANCIA DIARIA DE PESO, CONSUMO Y CONVERSIÓN ALIMENTARIA) EN VAQUILLAS SUPLEMENTADAS CON BLOQUES ENERGÉTICO – PROTEICO EN DIFERENTES TIPOS DE PASTURA.

Presentaciones en congresos

- Estudio epidemiológico de *Ancylostoma caninum* en caninos (*canis lupus familiaris*) de núcleos familiares indígenas en bahía negra, Alto Paraguay: un

Visión: “Ser una Institución de referencia en el área de las Ciencias Veterinarias a nivel nacional, y lograr prestigio internacional a través de la excelencia académica, científica y tecnológica, impulsando el desarrollo sostenible, la salud pública y el bienestar animal con compromiso social”

Misión: “Formar profesionales veterinarios, referentes, competentes, innovadores, éticos y socialmente responsables a través de una enseñanza de calidad en Ciencias Veterinarias, con capacidad de crear, aplicar y difundir conocimientos, orientados al bienestar de la sociedad”



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

Casilla de Correo Nº 1061 – Tel. 585 574 – 585 575

Fax: 585 577 – E-mail: veterin@vet.una.py

San Lorenzo – Paraguay

“CARRERA ACREDITADA A NIVEL NACIONAL POR RESOLUCIÓN Nº 310/2022 Y ACREDITADA A NIVEL MERCOSUR POR ACUERDO DE ACREDITACIÓN Nº 491/2018”



enfoque zoonótico (2023) - Formato de póster en el III Congreso Internacional de Zoonosis 'Dr. Omar Bottinelli'; V Congreso Internacional de Enfermedades Transmisibles, III Congreso Iberoamericano de Equinococosis y X Congreso Argentino de Zoonosis. Noviembre de 2024 - Corrientes, Argentina.

- Prevalencia del parásito intestinal *Ancylostoma caninum* en caninos de Núcleos Familiares Indígenas de Bahía Negra: Relevancia Zoonótica (2023). IX ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY, 2024.

Publicación Bibliográfica: Dra. Vilma Cantero

- Microorganismos bacterianos frecuentemente aislados en el tracto reproductivo de hembras ovinas en el post parto sin síntomas clínicos. Año 2017 (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título en Doctora Veterinaria)
- Caracterización de mascotas y nivel de conocimiento sobre enfermedades zoonóticas de los propietarios en hogares del barrio Mita'i, San Lorenzo.(En curso)

Presentaciones en congresos

- Estudio epidemiológico de *Ancylostoma caninum* en caninos (*canis lupus familiaris*) de núcleos familiares indígenas en bahía negra, Alto Paraguay: un enfoque zoonótico (2023) - Formato de póster en el III Congreso Internacional de Zoonosis 'Dr. Omar Bottinelli'; V Congreso Internacional de Enfermedades Transmisibles, III Congreso Iberoamericano de Equinococosis y X Congreso Argentino de Zoonosis. Noviembre de 2024 - Corrientes, Argentina.