



Shyrlie Paola Amarilla

Paola

Nombre en citaciones bibliográficas: SP Amarilla o S.P. Amarilla

Sexo: Femenino

Nacido el 02-06-1979 en Encarnación, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Inactivo en el Programa/Sistema

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 194/2021

Ingreso al Sistema: Nivel 1 - Res.: 303/18

Información de Contacto

Mail: pamarilla@vet.una.py

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía patológica animal
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas.
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología de enfermedades en animales doméstico y producción
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización macro y microscópicas en 2D y 3D para análisis morfométricos
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Análisis morfométricos macro y microscópico

Formación Académica/Titulación

2012-2015

Doctorado - Doctora por la Universidad de Córdoba - Doctor Internacional

Universidad de Córdoba, España

Título: Inmunopatogenia del PRRS: Estudio comparado en pulmón y órganos linfoides primarios de animales infectados con cepas de distinta virulencia del PRRSV-1, Año de Obtención: 2015

Tutor: Librado Carrasco Otero

Sitio web de la tesis/disertación: <http://helvia.uco.es/xmlui/handle/10396/13162>

Becario de: Entidad Binacional Itaipú, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

2010-2011

Maestría - Master Universitario en Medicina, Sanidad y Mejora Animal

Universidad de Córdoba, España

Título: Valoración cualitativa y cuantitativa del Daxx por inmunohistoquímica en nódulos linfáticos de cerdos infectados con el virus del PRRS, Año de Obtención: 2011

Tutor: Librado Carrasco Otero

Sitio web de la tesis/disertación: www.uco.es

Becario de: Fundación Carolina, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

2005-2006

Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2007

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Didáctica Universitaria;

2005-2005

Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Sanidad Animal: Curso de capacitación para el mejoramiento de la salud animal.

Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Plata., Argentina, Año de Obtención: 2005

Tutor: Shyrlie Paola Amarilla

Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

1998-2003

Grado - Doctor en Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Evaluación de los cuerpos de inclusión como alternativa de diagnóstico para la enfermedad de Carre, Año de Obtención: 2004

Tutor: Andrés Avalos Ruiz Díaz

Becario de: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía patológica animal;

Formación Complementaria

2025

Congresos 8º CPV, XXII ENAPAVE e XVI Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation

Associação Brasileira de Patologia Veterinária, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica ;

2024

Congresos II Congreso Multidisciplinario de Investigación e Innovación

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Morfometria - Analisis de imagenes;

2024

Congresos VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental "Una sola Salud para Todos el mundo en la era de la Globalización"

Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2023

Congresos Congreso Agropecuario UC 2023

Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Coronel Oviedo, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2021

Congresos 31st ECVIM-CA Congress 2021 - Online Congress

European College of Veterinary Internal Medicine Companion Animals, Europa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

2021

Congresos IV Congreso Internacional de Investigadores

Red Latinoamericana de Jóvenes e investigadores

Red Lasirc

Fundación Lasirc, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

2020

Congresos 1er Congreso Internacional Virtual de Investigadores LASIRC

Red Latinoamericana de Jóvenes e investigadores

Red Lasirc

Fundación Lasirc, Colombia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

2018

Congresos Primer Congreso Internacional de Acuicultura del Paraguay

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

2018

Congresos VII Congreso Nacional de Veterinarios y V Jornada de animales silvestres

Asociación de Ciencias Veterinarias y Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

2016

Congresos 24th International Pig Veterinary Society Congress and 8th European Symposium of PHM

European College of Porcine Health Management and European Association of Porcine Health Management., Europa

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Vertebraria Patología; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
2014	Congresos III Congreso Científico de Investigadores en Formación en agroalimentaria. CeiA3-Córdoba Universidad de Córdoba, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
2013	Congresos II Congreso Científico de Investigadores en Formación en agroalimentaria CeiA3-Córdoba Universidad de Córdoba, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, , Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
2012	Congresos I Congreso Científico de Investigadores en Formación en agroalimentación CeiA3-Córdoba Universidad de Córdoba, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, , Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
2010	Congresos Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias - UNA Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas,;
2009	Congresos 6to Congreso Nacional de Veterinaria Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas,;
2009	Congresos VIII Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Morfológicas Sociedad Paraguaya de Ciencias Morfológicas - Universidad Privada del Este - Facultad de Ciencias de la Salud Prof. Dr. Manuel Riveros, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;
2008	Congresos II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales Asociación de Ciencias Veterinarias y Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
2007	Congresos 5to Congreso Nacional de Veterinaria Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
2006	Congresos I Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales Asociación de Ciencias Veterinarias y Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
2025-2025	Cursos de corta duración Universidad de América del Norte, México Título: Tanatología veterinaria forense Horas totales: 3 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica ;
2025-2025	Cursos de corta duración Capacitaciones Veterinarias , Paraguay Título: Jornada de Enfermedades Zoonóticas Horas totales: 8 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública - Patologías;
2024-2024	Cursos de corta duración Instituto de Biología Marinha e Meio Ambiente , Brasil Título: Curso de Necropsia, Anatomia e Patologia de Animais Silvestres Horas totales: 30

2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, patología; fauna y silvestre; Cursos de corta duración Brasileish, Brasil Título: XXII Simpósio Internacional de Leishmaniose Visceral Canina Horas totales: 15
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades zoonóticas; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional Del Nordeste, Argentina Título: La importancia del rol docente Horas totales: 30
2021-2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias de la educación en Patología Veterinaria; Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Educación Superior de Anatomía Patológica Veterinaria; Cursos de corta duración Foundation Charles Louis Davis, Estados Unidos Título: Patología Aviar y de Cerdos Horas totales: 6
2017-2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Como escribir un artículo científico Horas totales: 4
2016-2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Artículos científicos; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Jornada de Actualización Estadística para la Investigación en Ciencias Veterinarias Horas totales: 12
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Estadística aplicada a las Ciencias Veterinarias; Cursos de corta duración AuthorAID. Online - Latindex, Paraguay Título: Habilidades de Escritura Científica Horas totales: 30
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Metodología de la investigación; Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Artículos Científicos ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso de Estadística Horas totales: 40
2014-2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Estadística; Cursos de corta duración Department of Pathology and Infectious Diseases, School of Veterinary Medicine, University of Surrey, Inglaterra Título: Pathogenesis of PRRSV-1 Infections with strains of different Pathogenicity Horas totales: 480
2012-2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Cursos de corta duración Universidad de Cordoba, España Título: Un nuevo concepto en la formación y evaluación: Prácticas Tuteladas Horas totales: 8

2012-2012	Cursos de corta duración Universidad de Córdoba, España Título: Adaptación del Título de grado en Veterinaria a las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud Animal Horas totales: 24 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
2009-2009	Cursos de corta duración Universidad Nacional del Litoral, Argentina Título: Técnicas de Inmunohistoquímica Horas totales: 45 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;
2009-2009	Cursos de corta duración Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil Título: Mammalian cell culture and cell quantification Horas totales: 160 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
2009-2009	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Epidemiología Básica Veterinaria Horas totales: 18 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Anatomía Patológica;
2008-2008	Cursos de corta duración Fundación Wiener Lab., Paraguay Título: Medicina Basada en la Evidencia Horas totales: 7 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Anatomía Patológica;
2008-2008	Cursos de corta duración Departamento de Biología Molecular y Genética del Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Biología Molecular Horas totales: 242 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ;
2008-2008	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Gestión de Proyectos Horas totales: 30 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Anatomía Patológica;
2007-2007	Cursos de corta duración Facultad de Veterinaria de la Universidad de la Plata, Argentina, Argentina Título: Actualización Sobre Enfermedades Emergentes del Cerdo Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;
2007-2007	Cursos de corta duración Facultad de Veterinaria de la Universidad de la Plata, Argentina, Argentina Título: Entrenamiento de Patología y Sanidad Porcina Horas totales: 150 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Enfermedades emergentes y re-emergentes;
2006-2006	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Taller para Docentes y Técnicos sobre la Autoevaluación de la Carrera de Veterinaria en el MERCOSUR Horas totales: 6

2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria; Encuentros XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria Sociedad Española de Anatomía Veterinaria, España
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Encuentros XXVII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria Sociedad Española de Anatomía Veterinaria, España
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Encuentros XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria Sociedad Española de Anatomía Veterinaria, España
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Encuentros European Society of Veterinary Pathology. 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the Annual Meeting of the European College of Veterinary Pathologists European Society of Veterinary Pathology, Europa
2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Anatomía Patológica; Encuentros XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria Sociedad Española de Anatomía Veterinaria, España
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Encuentros European Society of Veterinary Pathology. 30th Meeting of the ESRP European Society of Veterinary Pathology and the Spanish Society of Veterinary Pathology, España
2011	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Encuentros II Iberic Meeting of VP. XVI Annual Meeting of the PSAP. XXIII Annual Meeting of the SSVAP Portuguese Society of Animal Pathology and Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology, Portugal
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Encuentros VII RAPAVE Reunión Argentina de Patología Veterinaria, Argentina
2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Encuentros XIV ENAPAVE con el minicurso Fundamentos en Biología Molecular Encontro Nacional de Patología Veterinaria, Brasil
2008	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Encuentros Encontro Nacional de Diagnóstico Veterinário - ENDIVET Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;
2008	Encuentros VI RAPAVE Reunión Argentina de Patología Veterinaria, Argentina
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;
2007	Encuentros XIII ENAPAVE Encontro Nacional de Patología Veterinaria, Brasil
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
2025	Otros Diplomado de Investigación Cualitativa y ATLAS. TI Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Investigación Cualitativa;
2025	Otros Diplomado en Revisión y Edición de pares en Revistas Científicas Red de Investigadores Latinoamericanos. Centro de Investigación y Desarrollo Centro de Investigación, Consultoría y Asistencia Científica y Social , Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Redacción e información científica;
2025	Otros Diplomado en Redacción Académica y Científica Universidad Autónoma de Encarnación, Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Redacción Académica y Científica;
2024	Otros 10mo Expo Patvet. 5to. Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2023	Otros 9na Expo PatVet Y 4º Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2022	Otros 8va Expo PatVet. 1ra Latin American Road Show y 4ta expo Morfovet Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2019	Otros 7ta. Expo PatVet y 2do. Seminario de la Fundación CL Davis - SW Thompson Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2018	Otros 6ta. Expo PatVet y 1er Seminario Paraguayo de la Fundación CL Davis - SW Thompson. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2010	Otros 2da. Expo PatVet. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2009	Otros 1er. Expo PatVet. Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas., Paraguay
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2007	Otros III Foro de Enseñanza de la Patología Veterinaria Facultad de Veterinaria de la Universidad de la Plata, Argentina, Argentina
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
2006	Otros Primera Jornada de Actualización Científica - Últimos Avances en Oncología Veterinaria Facultad de Veterinaria de la Universidad de la Plata, Argentina, Argentina
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
2020-2022	Postdoctorado Universidad de Helsinki, Finlandia Título: Digital pathology imaging as a novel platform for standardization and globalization of diagnostic

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Análisis morfométrico;

2024	Seminarios 10ma Expo Patvet. 5to. Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson Departamento de Ciencias Patológicas, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía patológica;
2012	Seminarios Seminario de Pre-Congreso " Como escribir un artículo científico en inglés" en el Congreso Internacional de la Asociación Española de Reproducción Animal Universidad de Cordoba, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Anatomía Patológica;
2010	Seminarios IV Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis Foundation Charles Louis Davis, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;
2008	Seminarios II Seminario Argentino de la Fundación Charles Louis Davis Foundation Charles Louis Davis, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;
2006	Seminarios Seminario de Fisiopatología de las Enfermedades Metabólicas Asociadas a la alta Producción Lechera Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;
2021	Simposios XXII Simpósio Internacional de Leishmaniose Visceral Canina. Brasileish, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
2009	Simposios Descriptive Techniques in Veterinary Pathology Foundation Charles Louis Davis, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
2007	Simposios II Simposio Brasileiro da C.L. Davis Foundation Foundation Charles Louis Davis, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
2007	Simposios Tópicos en Medicina de Pequeños Animales Facultad de Veterinaria de la Universidad de la Plata, Argentina, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas.;
2024	Talleres Taller sobre entrevista de trabajo Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Grupo de Iniciación Científica y Dpto. de Ciencias Patológicas. Sede San Lorenzo., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, ;
2023	Talleres Taller de nefrología Universidad Nacional de Asuncion. Facultad de Ciencias Veterinarias de a través del Dpto. De Ciencias Patológicas y Dirección de Postgrado, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, Veterinaria ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
2023	Talleres Taller de oratoria Biblioteca Roosevelt, Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;
2017	Talleres IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Minicurso. Hongos entomopatógenos endófitos Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

2016	Talleres Pioderma rebeldes Laboratorio LABYES S.A. y Distribuidora Yagua, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;			
2009	Talleres Taller de Adecuación y Validación de vacunación antirrábica canina Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal;			
2008	Talleres Taller de Citodiagnóstico de Lesiones en Pequeños Animales Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional Del Nordeste, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;			

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Universidad Autónoma de Encarnación - UNAE

Vínculos con la Institución

2024 - Actual	Docente	C. Horaria: 8
Actividades		
5/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Medicina Veterinaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Histología y Embriología -Anatomía Patológica	

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Caaguazú en Coronel Oviedo, Facultad de Ciencias Veterinaria - UCA

Vínculos con la Institución

2006 - Actual	Profesor	C. Horaria: 8
Actividades		
7/2006 - Actual	Docencia/Enseñanza, Medicina Veterinaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Anatomía Patológica -Patología y Clínica de animales domésticos	

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

Vínculos con la Institución

2025 - Actual	Docente Ingestigador con Dedicación Completo	C. Horaria: 40
Actividades		
7/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Seroprevalencia de Leishmaniosis Canina (Canl) en el Distrito de Pírayú, Departamento de Paraguarí, Año 2025 Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Seroprevalencia de Leishmaniosis Canina (Canl) en el Distrito de Pírayú, Departamento de Paraguarí, Año 2025 Integrantes: SP Amarilla(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica - Salud Pública;	
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Comparación de ganancia de pesos en Pseudoplatystoma Reticulatum x Pimelodus Maculatus alimentados con una ración artezanal y otra comercial Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: SP Amarilla; Ricardi Montiel, SA; Alvarenga. B; Areco, L; Espínola, Y; Servin, C; Britos, G; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.		
1/2025 - Actual		

6/2024 - 7/2025	<p>Alumnos: Pregrado (6); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Piscicultura y Nutrición; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Ciclos de charlas en el marco del proyecto de extensión sobre: Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Resolución: 399 /2024 Integrantes: SP Amarilla;Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension. Alumnos: Pregrado (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Comparación morfométrica entre Pseudoplatystoma Reticulatum x Pimelodus Maculatus y Pseudoplatystoma Reticulatum, criados en cautiverio mediante programas informáticos utilizando hitos similares Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Resolución N° 1302/2024. Objetivo general fue: Comparar morfológicamente al Pseudoplatystoma reticulatum x Pimelodus maculatus (surubí híbrido) con el (VS) Pseudoplatystoma reticulatum (surubí puro), criados en cautiverio mediante programas informáticos de uso libre utilizando hitos anatómicos de referencia similares previamente establecidos y calibrados. Objetivos específicos: Determinar hitos morfológicos para la medición de la cabeza, tronco (anterior, medio y posterior) y cola en híbrido de surubí (Pseudoplatystoma reticulatum x Pimelodus maculatus) y surubí puro (Pseudoplatystoma reticulatum), crías en cautiverio en el Departamento de Pesca y Acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Normalizar dos programas informáticos de uso libre uno de ellos con un algoritmo establecido, tpsDIG2 ver.2.32.2021 y el otro diseñado para este estudio, ImageJ ver.1.54i. Comprobar mediante secuenciación la identidad genética de los híbridos de surubí. Integrantes: SP Amarilla(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (7); Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción - FCV-UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Morfometría; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Seminarios y talleres científicos en el marco del proyecto de extensión sobre: Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Resolución: 399 /2024 Integrantes: SP Amarilla;Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension. Alumnos: Pregrado (5); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Redacción científica ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Producción in vitro de embriones bovinos con el Sistema de Incubación Submarino (SIS): efecto de un antagonista de opioide (Naloxone) en la maduración oocitaria, desarrollo embrionario, criopreservación/ criosobrevivencia y establecimiento de la preñez Participación: Integrante del Equipo Descripción: PINV15-484. Prociencia Integrantes: Benítez-Mora, M. P; Minoia R.; SP Amarilla;Gasparini. B; Zárate, CN; González de Niedhammer, ZB; Niedhammer, V; González Barrios, EG; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p>
7/2024 - 12/2024	<p>Alumnos: Pregrado (6); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Piscicultura y Nutrición; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Comparación morfométrica entre Pseudoplatystoma Reticulatum x Pimelodus Maculatus y Pseudoplatystoma Reticulatum, criados en cautiverio mediante programas informáticos utilizando hitos similares Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Resolución N° 1302/2024. Objetivo general fue: Comparar morfológicamente al Pseudoplatystoma reticulatum x Pimelodus maculatus (surubí híbrido) con el (VS) Pseudoplatystoma reticulatum (surubí puro), criados en cautiverio mediante programas informáticos de uso libre utilizando hitos anatómicos de referencia similares previamente establecidos y calibrados. Objetivos específicos: Determinar hitos morfológicos para la medición de la cabeza, tronco (anterior, medio y posterior) y cola en híbrido de surubí (Pseudoplatystoma reticulatum x Pimelodus maculatus) y surubí puro (Pseudoplatystoma reticulatum), crías en cautiverio en el Departamento de Pesca y Acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Normalizar dos programas informáticos de uso libre uno de ellos con un algoritmo establecido, tpsDIG2 ver.2.32.2021 y el otro diseñado para este estudio, ImageJ ver.1.54i. Comprobar mediante secuenciación la identidad genética de los híbridos de surubí. Integrantes: SP Amarilla(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (7); Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción - FCV-UNA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Morfometría; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Seminarios y talleres científicos en el marco del proyecto de extensión sobre: Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Resolución: 399 /2024 Integrantes: SP Amarilla;Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension. Alumnos: Pregrado (5); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Redacción científica ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Producción in vitro de embriones bovinos con el Sistema de Incubación Submarino (SIS): efecto de un antagonista de opioide (Naloxone) en la maduración oocitaria, desarrollo embrionario, criopreservación/ criosobrevivencia y establecimiento de la preñez Participación: Integrante del Equipo Descripción: PINV15-484. Prociencia Integrantes: Benítez-Mora, M. P; Minoia R.; SP Amarilla;Gasparini. B; Zárate, CN; González de Niedhammer, ZB; Niedhammer, V; González Barrios, EG; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p>
5/2024 - 9/2024	<p>Alumnos: Pregrado (6); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Piscicultura y Nutrición; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Seminarios y talleres científicos en el marco del proyecto de extensión sobre: Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Resolución: 399 /2024 Integrantes: SP Amarilla;Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension. Alumnos: Pregrado (5); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Redacción científica ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Producción in vitro de embriones bovinos con el Sistema de Incubación Submarino (SIS): efecto de un antagonista de opioide (Naloxone) en la maduración oocitaria, desarrollo embrionario, criopreservación/ criosobrevivencia y establecimiento de la preñez Participación: Integrante del Equipo Descripción: PINV15-484. Prociencia Integrantes: Benítez-Mora, M. P; Minoia R.; SP Amarilla;Gasparini. B; Zárate, CN; González de Niedhammer, ZB; Niedhammer, V; González Barrios, EG; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p>
8/2017 - 5/2022	<p>Alumnos: Pregrado (6); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Piscicultura y Nutrición; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Asociación de Ciencias Veterinaria y Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Producción in vitro de embriones bovinos con el Sistema de Incubación Submarino (SIS): efecto de un antagonista de opioide (Naloxone) en la maduración oocitaria, desarrollo embrionario, criopreservación/ criosobrevivencia y establecimiento de la preñez Participación: Integrante del Equipo Descripción: PINV15-484. Prociencia Integrantes: Benítez-Mora, M. P; Minoia R.; SP Amarilla;Gasparini. B; Zárate, CN; González de Niedhammer, ZB; Niedhammer, V; González Barrios, EG; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);</p>

8/2018 - 7/2019	Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología reproductiva; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción Enfermedades Rickettsiales Transmitidas por Garrapatas en Paraguay y Grenada Participación: Integrante del Equipo Descripción: Investigación de las Enfermedades Rickettsiales Transmitidas por Garrapatas en Paraguay y Grenada. En un esfuerzo para generar datos relevantes, una colaboración tri-institucional fue discutida a la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay (FCV-UNA) juntro con la Universidad de St. George's (SGU) y la Universidad Estatal de Kansas (KSU). Integrantes: SP Amarilla(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (1); Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades Rickettsiales; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Patológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
7/2015 - 12/2015	Inmunomarcación de amastigotes de Leishmania sp. en biopsias en biopsia de piel como diagnóstico alternativo para la Leishmaniosis Canina en animales asintomáticos y oligosintomáticos serológicamente positivos y citológicamente negativo a la enfermedad. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Financiado por la Dirección Gral. de Investigación Científ. y Tec del Rectorado de la UNA Integrantes: SP Amarilla;K. Kegler P; A.S Werhle M; Suarez, M.E.; A. Avalos Ruiz Diaz; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: UNA, Dirección General de Postgrado y Relaciones Internacionales - UNA - DGPRI (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica; Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Profesora Adjunta de Histología y Embriología Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
7/2024 - Actual	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Profesora Titular de Anatomía Patológica Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
2/2016 - Actual	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de enseñanza Histología y Embriología Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
2/2016 - Actual	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de la enseñanza Anatomía Patológica Docencia/Enseñanza, Grado en Medicina Veterinaria
7/2017 - 7/2023	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Profesora Adjunta de Anatomía Patológica Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
7/2010 - 7/2023	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Profesora Asistente Histología y Embriología Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
2/2005 - 12/2010	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de enseñanza Histología y Embriología Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias
2/2005 - 7/2010	Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de la enseñanza Anatomía Patológica.
3/2005 - 7/2009	Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias Nivel: Grado

	Disciplinas dictadas: -Auxiliar de enseñanza Histología y Embriología 3/2005 - 7/2007 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Auxiliar de la enseñanza Anatomía Patológica
--	--

Universidad Nacional de Canindeyú. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales (Veterinaria) - UNICAN

Vínculos con la Institución

2023 - 2024 Docente de apoyo pedagógico

C. Horaria: 4

	Actividades 7/2025 - 2/2025 Capacitación/Entrenamiento dictado, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú Capacitación/Entrenamientos dictados: -Cursos de capacitación a veterinarios
--	---

2016 - Actual Docente Investigador

C. Horaria: 4

	Actividades 5/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: General: Determinar parámetros hematológicos de referencia en perros (<i>Canis lupus familiaris</i>) con y sin síntomas clínicos en la ciudad de Curuguaty, Departamento de Canindeyú - Paraguay. Específicos: 1. Identificar valores hematológicos en perros aparentemente sanos en la ciudad de Curuguaty. 2. Identificar valores hematológicos en perros con síntomas clínicos en la ciudad de Curuguaty. 3. Determinar valores hematológicos en perros sanos y con síntomas según el sexo, la edad y la condición corporal. Integrantes: SP Amarilla (Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (4); Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Canindeyú - FACIV - UNICAN (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología y Clínica;
--	---

2016 - 2019 Docente

C. Horaria: 4

	Actividades 3/2016 - 12/2019 Docencia/Enseñanza, Grado en Medicina Veterinaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Histología y Embriología -Anatomía Patológica
--	--

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

En la actualidad, Paraguay se sitúa entre los principales exportadores de alimentos de origen animal y enfrenta exigencias sanitarias muy rigurosas. Al mismo tiempo, el creciente interés por el bienestar animal, la medicina preventiva y el concepto de Una Sola Salud urge la necesidad de identificar los agentes que circulan a nivel local y región; así como de indagar los mecanismos de acción, la patogenicidad, virulencia y factores de riesgos asociados. Pero es sabido que la información nacional continúa siendo escasa o dispersa, lo que dificulta diseñar políticas sanitarias preventivas efectivas. En este contexto, la Anatomía Patológica, disciplina que converge con múltiples áreas biomédicas, resulta esencial para cubrir brechas. Es así que las líneas de investigación se han reorientado hacia la morfometría macro- y microscópica, la genética e inmunomarcación, que permiten dilucidar la patogenia de enfermedades infecciosas, zoonóticas, emergentes y reemergentes, generando evidencia valiosa que contribuyen en el bienestar animal y la salud pública.

Mi formación académica desde la Especialización, Maestría hasta el Doctorado (PhD) en la Universidad de Córdoba, España, junto con el Posdoctorado en la Universidad de Helsinki, Finlandia enfocado en patología digital e innovación diagnóstica se complementan con más de 35 cursos y diplomados nacionales e internacionales; para poder durante dos décadas de investigación y extensión en patología veterinaria no solo participar sino liderar alrededor de diez proyectos competitivos (leishmaniosis canina, rickettsiosis, biotecnología reproductiva bovina, patología acuática y morfometría digital), casi todos con financiamiento nacional e internacional, así como con importante participación de estudiantes de grados y posgrado. Mi producción bibliográfica alcanza los 30 artículos científicos, 29 de ellos publicados en revistas arbitradas. Además de dos capítulos de libro y una obra editorial compartida. Entre los trabajos más recientes destaco mis aportes a la neurociencia sobre proyecciones corticales aberrantes tras el estrés temprano y la utilización de moldes de 3D para estudios morfométricos y estandarización de diagnósticos por imágenes. Estas publicaciones describen mecanismos patogénicos y desarrollan herramientas diagnósticas basadas en inmunohistoquímica y análisis morfométrico con la finalidad que contribuir con la evidencias científicas.

Cuento con aproximadamente veinte años de experiencia en la docencia en las asignaturas de Histología y Embriología; así como de Anatomía Patológica en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción y en algunas Universidades privadas. He dictado once cursos cortos y más de diez talleres y diplomados, y he participado como ponente en más de treinta congresos nacionales e internacionales representando a la Institución y al País. Soy fundadora y coordinadora del Grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA, cuyo objetivo es fomentar la vocación investigadora desde los primeros años en la universidad y tengo la membresía de la Red de investigadores de Latinoamericanos.

Finalmente mi objetivo es articular innovación diagnóstica, formación de recursos humanos y transferencia de conocimiento para proporcionar a Paraguay evidencia sólida que fortalezca la vigilancia, el diagnóstico y la prevención de enfermedades que impactan la salud animal, la producción ganadera y la salud pública, todo ello dentro de un enfoque integral de Una Sola Salud..

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- 1 SP Amarilla Abordaje Clínico de la Erliquiosis y Anaplasmosis Canina en el Paraguay: Uso eficaz de herramientas diagnósticas, 2025. (Extensión extracurricular)**
Palabras Clave: diagnóstico; síntomas; tratamiento;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Centro de Diagnóstico Veterinario
Participación: Docente. Lugar: Hotel Tryp. Ciudad: Asunción.
- 2 SP Amarilla Diplomado en sanidad con énfasis en buenas prácticas de manejo acuícola., 2024. (Perfeccionamiento)**
Palabras Clave: pez; sanidad; necropsia; monitoreo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, Sanidad Animal;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Pesca y Acuicultura
Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de
- 3 SP Amarilla Ciclos de charlas en el marco del proyecto de extensión "Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria", 2024. (Extensión extracurricular)**
Palabras Clave: leishmaniosis ; perro; diagnóstico; estadificación ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Grupo de Iniciación Científica y Dpto
Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias.. Ciudad:
Observaciones: Ciclos de charlas en el marco del proyecto de extensión sobre: Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria. Resolución: 399 /2024. Tema: Valoración clínico patológico de animales con leishmaniosis canina: diagnóstico, estadificación, tratamiento y seguimiento de perros infectados. 6 horas. 07 y 14 de junio.
- 4 SP Amarilla Erisipelosis porcina presentación clínica - Aspectos Anatomopatológicos y plan de contingencia, 2024. (Extensión extracurricular)**
Palabras Clave: cerdo; septicemia; lesiones;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Coronel Oviedo
Participación: Docente. Lugar: Facultad de Veterinaria UC. Ciudad: Coronel Oviedo.
Observaciones: V Foro Agropecuario
- 5 SP Amarilla Taller de Necropsia en Rumiantes, 2024. (Perfeccionamiento)**
Palabras Clave: bovinos; ovinos; caprinos; toma de muestras;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Asociación Rural de Paraguay
Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Ciudad: San Lorenzo.
- 6 SP Amarilla Medicina Veterinaria, 2021. (Especialización)**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional Nordeste; Facultad de Ciencias Veterinarias

Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Argentina. Ciudad: Corrientes.

Observaciones: Docente encargada del desarrollo del módulo de Enfermedades Infecciosas y parasitarias en animales domésticos

7 SP Amarilla Curso de Necropsias de Rumiente a Campo, 2019. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: necropsia; bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales (Veterinaria)

Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales . Ciudad: Curuguaty.

Observaciones: Realizados el 7 y 8 de junio del 2019 en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales sede Curuguaty.

8 G. Resquín-Romero; SP Amarilla; Minicurso. Hongos entomopatogenos endófitos y sus compuestos bioactivos en el control de plagas, 2017. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: compuestos bioactivos; microanálisis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Participación: Docente. Lugar: Facultad de Ciencias Agraria. IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

9 SP Amarilla Medicina Veterinaria, 2017. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas.; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Medicina Veterinaria; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional Nordeste; Facultad de Ciencias Veterinarias

Participación: Docente. Lugar: Argentina . Ciudad: Corrientes.

Observaciones: Docente encargada del desarrollo del módulo de Enfermedades Infecciosas y parasitarias en animales domésticos

10 SP Amarilla; A. Avalos Ruiz Díaz; Descripción, diagnóstico morfológico e interpretación de las lesiones en rumiantes y cerdos, 2009. (Extensión extracurricular)

Palabras Clave: lesiones; bovinos; cerdos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Participación: Docente. Lugar: Dpto. de Ciencias Patológicas FCV-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

11 SP Amarilla; A. Avalos Ruiz Díaz; Toma y procesamiento de muestras para el diagnóstico de Leishmaniasis Canina , 2008. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: leishmaniosis; perro; médula ósea; muestra;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, , Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Veterinarios de Corrientes-Argentina.

Participación: Docente. Ciudad: Corrientes-Argentina.

Observaciones: Jornada de actualización en Leishmaniasis de la Asociación de Veterinarios de Corrientes-Argentina.

Organización de eventos**1 SP Amarilla; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; Colmán R., EM; Promoción de la Investigación Científica y Consolidación y actualización de conocimientos enfocados a la medicina Veterinaria., 2024. (Otro)**

Palabras Clave: seminarios cenocíticos; ciclos de charlas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Grupo de Iniciación Científica y Dpto

Evento itinerante: Si. Duración: 2 semanas. Lugar: Campus Universitario. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA.. Ciudad: Central - San Lores

Observaciones: Fundadora y Coordinadora del Grupo de Iniciación Científica (GIC) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción aprobada por resolución Acta N° 32 (A.S. N° 32 22/12/2023) Resolución N° 483-00-2023.

Proyecto de extensión. Resolución: 399 /2024.

gic_vetuna

correo: gicvet@vet.una.py

2 SP Amarilla; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; Colmán R., EM; Benítez-Mora, M. P; Promoción del Asesoramiento profesional, dirigido a estudiantes y egresados de Veterinaria, en la FCV-UNA, sede San Lorenzo., 2024. (Otro)

Palabras Clave: producción; reproducción; patología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Evento itinerante: Si. Duración: 2 semanas. Lugar: Campus Universitario San Lorenzo. Ciudad: Central-Asunción.

Observaciones: GIC. Proyecto de extensión Resolución: 1192 / 2024.

3 SP Amarilla; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; Colmán R., EM; Taller sobre entrevista, 2024. (Otro)

Palabras Clave: trabajo; entrevista; preguntas; cv;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Sociología, Sociología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Grupo de Iniciación Científica y Dpto

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias.. Ciudad

Observaciones: Dirigido a estudiantes del ultimo año de la carrera de Ciencias Veterinarias. Iniciativa e emprendimiento del GIC

4 Maidana-Moreno LG; SP Amarilla; ME Suarez; González-Barrios, L.A.; 10ma Expo Patvet. 5to. Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson., 2024. (Exposición)

Palabras Clave: patología; digestiva; veterinaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas.

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Arquitectura. Ciudad: San Lorenzo

Observaciones: Responsable de la exposición de banners. Además, como parte del comité de corrección de resúmenes y responsable de la edición de los mismo.

Auspiciada y acompañada por la Fundación Davis Thompson

5 Maidana-Moreno LG; SP Amarilla; Suarez, M.E.; González-Barrios, L.A.; Fernández L; 9na Expo PatVet Y 4° Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson., 2023. (Exposición)

Palabras Clave: patología; respiratorio; animales;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas.

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de Universidad Nacional de Asunción.. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Responsable de la exposición de banners. Además, como parte del comité de corrección de resúmenes.

Auspiciada y acompañada por la Fundación Davis Thompson

6 SP Amarilla 8va Expo PatVet. 1ra Latin American Road Show y 4ta expo Morfovet., 2022. (Exposición)

Palabras Clave: patología; veterinaria; reproducción;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Dpto. de Ciencias Patológicas.

Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Auspiciada y acompañada por la Fundación Davis Thompson

Responsable de la exposición de los Banners y parte del comite de evaluacion de los resumés

7 SP Amarilla 7ta. Expo PatVet y Simposio de la Fundación CL Davis - SW Thompson, 2019, 2019. (Congreso)

Palabras Clave: patología; enfermedades infecciosas; animales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Campus Universitario de la UNA. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Participación como Organizadora Principal y Disertante Nacional

8 SP Amarilla 6ta. Expo PatVet y 1er Seminario Paraguyp de la Fundación CL Davis - SW Thompson, 2018. (Exposición)

Palabras Clave: patología; animales domésticos; etiología; diagnósticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Participación como Organizadora Principal y Disertante Nacional

9 SP Amarilla Ciclo de charlas de actualización en Bioseguridad en la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, 2018. (Exposición)

Palabras Clave: bioseguridad; seguridad; riegos; basura; resiclado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Evento itinerante: Si. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Participación como Organizadora Principal

10 SP Amarilla Ciclo de Charlas de Bioseguridad y Seguridad de la Facultad de Ciencias Veterinarias sede San Lorenzo UNA, 2018. (Exposición)

Palabras Clave: bioseguridad; seguridad; barreras de bioseguridad; reciclado;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 4 semanas. Lugar: San Lorenzo. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Participación como Organizadora Principal

11 Carrasco L; SP Amarilla; Necropsias de Pavos, 2013. (Exposición)

Palabras Clave: necropsias; pavos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba, España

Lugar: Facultad de Veterinaria, campus Rabanales. Ciudad: Córdoba.

Observaciones: Participación como parte de la organización

12 Carrasco L; SP Amarilla; Necropsias de Cerdos, 2012. (Exposición)

Palabras Clave: cerdos; necropsia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba, España

Lugar: Facultad de Veterinaria, Campus Rabanales. Ciudad: Córdoba, España.

Observaciones: Participación como parte de la organización

13 SP Amarilla; A. Avalos Ruiz Díaz; 2da. Expo PatVet, 2010. (Exposición)

Palabras Clave: patología; animales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Lugar: Dpto. de Ciencias Patológicas de la FCV-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

14 E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; I. Grau F.; 1er Expo PatVet, 2009. (Exposición)

Palabras Clave: patología; veterinaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinaria, Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Participación como parte de la organización

15 E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; K. Kegler P; A.S Werhle M; A.G.Cino; Primer curso de Capacitación de necropsia de Rumiantes y Cerdos, 2009. (Exposición)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Participación como parte de la organización y Disertante Nacional

16 E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; I. Grau F.; 1era. Jornada de Oncología Veterinaria, 2008. (Exposición)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Apícola L. institut technique de L. apiculture

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Participación como parte de la organización y Disertante Nacional

Informes de investigación

1 SP Amarilla; Ríos Morinigo V.M.; Castro, LA; De Oliveira CI; Maidana-Moreno LG; Romero Rolón, R. C.; Vargas Arréllaga, MA; Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Valenzuela Zaracho, DAV; Informe de proyecto de investigación en la convocatoria de proyectos de investigación financiado por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción para el año 2024, 2024.

Palabras Clave: surubí; hidrídios; pez; morfología; software;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Morfología 2/3D;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Nombre del proyecto: Comparación morfométrica entre Pseudoplatystoma reticulatum x Pimelodus maculatus y Pseudoplatystoma reticulatum
Observaciones: Informe de proyecto de investigación en la convocatoria de proyectos de investigación financiado por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción para el año 2024. Resolución nº 1302/2024

- 2 SP Amarilla; Rahmani V.; Spillmann T.; Ruohoniemi M.; Histopathologic and histomorphometric background of magnet resonance and fluoroscopic contrast images of the hepatobiliary and pancreatic duct system taken from cadavers of dogs and cats with and without hepatobiliary and pancreatic disorders, 2020.**

Palabras Clave: cat; histomorphometric; hepatobiliary and pancreatic duct system;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

Referencias adicionales: Finlandia/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad de Helsinki

Nombre del proyecto: Digital pathology imaging as a novel platform for standardization and globalization of diagnostic. Nro. de páginas: 3. Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Primer informe

- 3 SP Amarilla; K. Kegler P; Philipp Olia; Can dog ticks serve as vectors for Leishmania infantum syn. L. chagasi?, 2019.**

Palabras Clave: leishmaniosis; dog; ticks;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

Referencias adicionales: Suiza/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Institute of Animal Pathology (ITPA), Bern

Nombre del proyecto: Can dog ticks serve as vectors for Leishmania infantum syn. L. chagasi?. Nro. de páginas: 12. Disponibilidad: restricta.

Observaciones: Proyecto financiado por el Gobierno de Suiza y muestra obtenidas en Paraguay

- 4 SP Amarilla; SG Oreggioni A.; K. Kegler P; A.S Werhle M; Maidana-Moreno LG; A MaJ Rodríguez A.; Inmunomarcación de amastigotes de Leishmania spp en biopsia de piel como diagnóstico alternativo para la Leishmaniosis Canina en animales asintomáticos y oligosintomáticos serológicamente positivos y citológicamente negativo a la enfermedad, 2018.**

Palabras Clave: piel; leishmaniosis; perros; diagnóstico; biopsia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas.; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Línea de Investigación: Leishmaniasis visceral canina. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Financiado por la Dirección Gral. de Investigación Científ. y Tec del Rectorado de la UNA

- 5 A. Avalos Ruiz Díaz; E. González-Dengues; SP Amarilla; González-Barrios, L.A.; A.S Werhle M; Suarez, M.E.; Fiori C; Estudio del tropismo de amastigotes de leishmania sp sobre el aparato genital del macho en caninos con leishmaniosis visceral canina, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: Línea de Investigación: Leishmaniasis visceral canina. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Financiado por la Dirección Gral. de Investigación Científ. y Tec del Rectorado de la UNA

- 6 Carrasco L; J. Gómez-Laguna; I.M. Rodríguez-Gómez; SP Amarilla; I. Barranco; Impacto y medidas de control de la linfadenitis del cerdo Ibérico en la DEHESA , 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba, España

Nombre del proyecto: Proyecto: SCA y Ganadera del Valle de los Pedroches, y Sánchez Romero Carvajal Jabugo S.A . Disponibilidad: restricta

- 7 A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; K. Kegler P; A.S Werhle M; Maidana-Moreno LG; E. González-Dengues; Inmunomarcación de Leishmania sp en garrapatas y piel de caninos naturalmente infectados con Leishmaniosis visceral canina, 2010.**

Palabras Clave: leishmania; garrapatas; caninos; inmunohistoquímica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: Línea de Investigación: Leishmaniasis visceral canina. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Financiado por la Dirección Gral. de Investigación Científ. y Tec del Rectorado de la UNA

Otra producción técnica

- 1 SP Amarilla; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; Colmán R., EM; Erisipelosis: aspectos microbiológicos y lesiones anatomo-patológicas en cerdo., 2024.**

Palabras Clave: bacterias ; infección; lesiones; macroscópicas; suinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Zoonosis;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Veterinarias. Grupo de Iniciación Científica y Dpto

Finalidad: Charla para estudiantes. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Química. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Charla auspiciada por: Journal Club a través de la American Society for Microbiology - ASM Student chapter Py. UNA y el Grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 SP Amarilla Protocolo general Post-Cuarentena COVID-19 de la FCV-UNA, sede San Lorenzo y Filiales, 2020.**

Palabras Clave: directrices; covid-19; higiene;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Recomendaciones establecidas por el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Observaciones: Anexado al manual de Bioseguridad de la FCV-UNA

- 2 SP Amarilla; J.G. Cantero P.; Romero P. P. A; Acuña C. L. V.; Manual de Bioseguridad, Seguridad y Buenas Prácticas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2018.**

Palabras Clave: bioseguridad; higiene; veterinaria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

- 3 E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; A.S Werhle M; K. Kegler P; Maidana-Moreno LG; Manual de Técnica de Necropsia de los Animales Domésticos y Envío de Muestras, 2010.**

Palabras Clave: necropsia; animales; muestras;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, , , ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Manual de Técnica de Necropsia de los Animales Domésticos y Envío de Muestras.

Observaciones: Editado por el Departamento de Ciencias Patológicas FCV-UNA desde 2010 hasta la actualidad. Código de Autor o Cutter:M319m

- 4 E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; I. Grau F.; A.S Werhle M; Apuntes de Histología y Embriología, 2008.**

Palabras Clave: animal; microscopía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones: Manual elaborado para los alumnos de Histología y Embriología del primer año de la carrera de Ciencias Veterinaria FCV-UNA desde el 2008 hasta la fecha. Código de Autor o Cutter:Ap95a

- 5 E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; I. Grau F.; A.S Werhle M; Patología General, 2007.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones: Manual elaborado para los alumnos de Anatomía Patológica del tercer año de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA desde el año 2007 hasta la fecha. Código de Autor o Cutter:P274p

Trabajos técnicos

- 1 SP Amarilla Asesora del Equipo de respuesta ante la pandemia COVID 19, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Elaboración de las directrices y puesta en marcha de un plan de trabajo; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinaria Universidad Nacional de Asunción

- 2 SP Amarilla Brucelosis Plan de contingencia y pautas de bioseguridad FCV-UNA, 2018.**

Palabras Clave: brucelosis; bioseguridad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Establecer plan de contingencia y directrices; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Asunción;

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

- 3 SP Amarilla Miembro del CEMID de la FCV-UNA, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Coordinación de control interno; Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinaria Universidad Nacional de Asunción

4 SP Amarilla Diagnóstico citológico, histopatológico y necropsia, 2016.

Palabras Clave: diagnóstico; citológico; histopatológico; necropsia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnóstico; Disponibilidad: restricta; Ciudad: San Lorenzo;

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

Observaciones: En función en la actualidad

5 SP Amarilla Asesoría técnica para la empresa ESTEVE en el diagnóstico de enfermedades respiratorias porcinas desde el año 2013 hasta 2014, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnósticos de enfermedades pulmonares del cerdo de diferentes categorías; Disponibilidad: restricta; Duración: 24 meses.; Ciudad: Córdoba;

Institución promotora/financiadora: ESTEVE

6 SP Amarilla Diagnósticos citológicos y necropsias, 2004.

Palabras Clave: diagnósticos; citológicos; necropsias; animales domésticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Diagnóstico; Disponibilidad: restricta; Duración: 72 meses.; Ciudad: San Lorenzo;

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

Observaciones: Servicio técnico que corresponde al Departamento de Ciencias Patológicas

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 SP Amarilla; Portillo B., Ximena M.; Colmán R., EM; Velotto Melgarejo, FS; Pino, MG; Feline uremic syndrome associated with fibrosis of the islets of Langerhans and cholangiohepatitis: A clinicopathological description and post-mortem findings in a domestic cat, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica y Patología Clínica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-2430

Palabras Clave: cholangiohepatitis; chronic kidney disease; geriatric cat; glomerulonephritis; islets of langerhans fibrosis;

Observaciones: Submitted by: Prof. Shyrlie Amarilla

Category: Case report

Area: PAT - Animal Pathology

BJVM - PAT - 0079 - 2025

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; Colmán R., EM; Servin, C; Martínez; ME; Jara-Pereira; LG ; Guanes-Zarza; MC; SP Amarilla; Ciencia y Conciencia: Formación y acción Social desde la FCV-UNA. In: II Congreso de Extensión Universitaria y V Jornada de Extensión Universitaria, 2025 San Juan Bautista - Misiones 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lectura y redacción científica; ods 4; educación comunitaria; impacto social;

Observaciones: Como corresponsal del trabajo

2 SP Amarilla; Sánchez, B; Análisis cuantitativo y cualitativo de frotis de sangre periférica en caninos infectados con garrapatas en la ciudad de Pilar, Departamento Neembucú-Paraguay. In: IV Congreso Internacional de Investigadores. Red Latinoamericana de Jóvenes e Investigadores, 2021 Colombia IV Congreso Internacional de Investigadores.. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711--181

Palabras Clave: erlichia; frotis; garrapatas; perro;

Observaciones: Como autor corresponsal

3 SP Amarilla; Giménez-Ferreira, F.D. ; Sarcocystis Cruzi: Determinación microscópica de la distribución en miocardio de bovinos faenados en la ciudad de Curuguaty-Paraguay. In: IV Congreso Internacional de Investigadores. Red Latinoamericana de Jóvenes e Investigadores, 2021 Colombia IV Congreso Internacional de Investigadores. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711--181

Palabras Clave: sarcocystis cruzi; miocardio; bovino; curuguaty;

Observaciones: Como autor corresponsal

- 4 SP Amarilla; Centurión-Melgarejo L.; Descripción de los cambios macroscópicos y microscópicos de la mucosa gástrica en caninos con síntomas gastrointestinales sub-agudos o crónicos. In: IV Congreso Internacional de Investigadores. Red Latinoamericana de Jóvenes e Investigadores. , 2021 Valledupar IV Congreso Internacional de Investigadores.. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978-958-

Observaciones: Como autor corresponsal

- 5 R Pedrozo Prieto; Cabrera., C.; SP Amarilla; Cuevas., D.; Urán., N.; Relación de perfiles bioquímicos y parámetros morfométricos hepáticos en caninos con Leishmaniosis y/o Ehrlichiosis canina en el año 2018. In: XVII Jornadas de Jovens Pesquisadores, 2019 São Paulo XVII Jornadas de Jovens Pesquisadores AUGM. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmaniosis; hígado; ehrlichiosis; perro;

- 6 R Pedrozo Prieto; Cabrera., C.; SP Amarilla; Cuevas., D.; Urán., N.; Relación de perfiles bioquímicos y parámetros morfométricos hepáticos en caninos con Leishmaniosis y/o Ehrlichiosis canina en el año 2018. In: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2019 San Lorenzo XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

Medio: Papel.

Palabras Clave: ehrliquiosis; leishmaniosis; perro; hígado;

- 7 Zárate-Cañete, G. C; R Pedrozo Prieto; Urán., N.; Maidana-Moreno LG; SP Amarilla; Relación de los parámetros morfométricos y perfiles bioquímicos renales en caninos con leishmaniosis y/o ehrlichiosis canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez y al programa nacional de control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el año 2018. In: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2019 San Lorenzo XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: morfometría; leishmaniosis; ehrlichiosis; perros; bioquímica hepática;

Observaciones: <https://doi.org/10.26885/rcei.foro.2019.213>

Como autor corresponsal

- 8 Barreto., K; R Pedrozo Prieto; SP Amarilla; Cuevas., D.; Valores hematológicos y evaluación morfométrica de médula ósea en caninos con Leishmaniosis y/o Ehrlichiosis Canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez, Programa de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el año 2018 Autores/as Eva Karina B. In: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2019 San Lorenzo XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

Medio: Internet.

Palabras Clave: médula ósea; hemograma; morfología; perro; leishmaniosis; ehrliquiosis;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Ríos Morinigo V.M.; Ricardi Montiel, SA; Servin, C; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Martinez; ME; Romero Rolón, R. C.; SP Amarilla; Alterações anatomoatopatológicas em Pseudoplatystoma spp mantidos em cativeiro. In: 8º CPV, XXII ENAPAVE e XVI Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation, 2025 Cuiabá, Mato Grosso, Brasil XXII Encontro Nacional de Patología Veterinária 2025 - BJVP:ISSN 1983-0246. 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica Veterinaria ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: comportamento; hipoxia; infecção; pimelodus spp;

Observaciones: Como corresponsal del trabajo

- 2 Portillo B., Ximena M.; Colmán R., EM; Velotto Melgarejo, FS; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Servin, C; Guanes-Zarza; MC; SP Amarilla; achados radiográficos e anatomoatopatológicos de um adenocarcinoma papilar pulmonar primário com provável disseminação linfonodal em cão. In: 8º CPV, XXII ENAPAVE e XVI Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation, 2025 Cuiabá, Mato Grosso, Brasil XXII Encontro Nacional de Patología Veterinária - BJVP:ISSN 1983-0246. 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica Veterinaria;

Medio: Internet.

- Palabras Clave: anatopatología; metástasis; neoplasia; papilar;
Observaciones: Como corresponsal del trabajo
- 3 Colmán R., EM; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Servin, C; Jara-Pereira; LG ; SP Amarilla; **Histiocitossarcoma infiltrativo em cão: caracterização macro e microscópica de um caso clínico em fase terminal.** In: 8º CPV, XXII ENAPAVE e XVI Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation, 2025 Cuiabá, Mato Grosso, Brasil XXII Encontro Nacional de Patología Veterinária - BJVP:ISSN 1983-0246. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica Veterinaria ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: cão; histiossarcoma; neoplasia; poliédricas;
Observaciones: Como corresponsal del trabajo
- 4 Colmán R., EM; Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; González-Freitez; VE; Higuti G.; GH; Romero; E.; SP Amarilla; Amarilla, H; **Comparación de los niveles de proteína sérica en terneros nacidos alimentados con calostro de hembras con diferente número de pariciones.** In: Una Salud; Segunda Jornada Interdisciplinaria, 2025 Buenos Aires - Argentina Jornadas ISBN en trámite . 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: calostro; ternero; proteína;
- 5 Portillo B., Ximena M.; Colmán R., EM; Velotto Melgarejo, FS; Ortiz Meza, HR; Aldana Benítez, RO; Amarilla, H; SP Amarilla; **Transferencia pasiva de Inmunoglobulinas: Comparación entre calostro natural y calostro formulado en terneros.** In: Una Salud; Segunda Jornada Interdisciplinaria , 2025 Buenos Aires Jornadas ISBN en trámite. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: calostro; proteína; ternero; leche; artificial;
Observaciones: Como corresponsal del trabajo
- 6 Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Portillo B., Ximena M.; SP Amarilla; **Una herramienta clave para la medicina veterinaria: Sistematización digital y análisis de datos.** In: Una Salud; Segunda Jornadas Interdisciplinarias , 2025 Buenos Aires - Argentina Jornadas ISBN en trámite. 2025.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: python; leishmaniosis; perro; citología;
Observaciones: Como corresponsal del trabajo
- 7 Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; Garary, V G; SP Amarilla; **Leishmaniosis canina: Alteraciones en medula ósea de perros infectados naturalmente, resultados preliminares.** In: XXIV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas FCV - Universidad Nacional de Rosario, 2024 Rosario XXIV Jornadas de Divulgación Técnico Científicas FCV - Universidad Nacional de Rosario. 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades zoonóticas;
Medio: Otros.
Palabras Clave: leishmaniosis; perro;
Observaciones: Trabajo presentando como grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA.
Trabajo presentado y defendido oral
Como corresponsal del resumen
- 8 Ricardi Montiel, SA; Valenzuela Zaracho, DAV; Galván F., Lucía RI; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Everst, G, JM; Colmán R., EM; Romero Rolón, R. C.; Ríos Morinigo V.M.; SP Amarilla; **Comparación morfológica entre juveniles de Pseudoplatystoma Reticulatum x Pimelodus Maculatus con Pseudoplatystoma Reticulatum, criados en cautiverio.** In: I Jornadas Latino Americanas Una Salud / Una Acuicultura, 2024 Buenos Aires - Argentina I Jornadas Latinoamericanas Una Salud- Una Acuicultura. 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Acuicultura ;
Medio: Otros.
Palabras Clave: surubi; morfometría;
Observaciones: Trabajo presentando como grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA.
Como corresponsal del resumen
- 9 Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; SP Amarilla; **Síndrome de coagulación intravascular diseminada: Lesiones post-mortem en un perro con pancitulitis y miositis necrótica severa .** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: canino; vías de la coagulación; tromboembolia;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 10 Ruiz Díaz Yañez VA; R. González Vateone; Brítez Valinotti, C; Bracho Ramos; SP Amarilla; **Estomatitis Linfoplasmocitaria Felina: Exodoncia como alternativa de tratamiento en un gato doméstico .** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, Veterinaria;

- Medio: Internet.
 Palabras Clave: gingivitis; gato; sarro;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 11 **Valenzuela Zaracho, DAV; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; Vetter Hiebert, J.R; SP Amarilla;** **Carcinoma in situ en Boa Constrictora (Boa constrictor) In situ.** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: lesión proliferativa cutánea; serpiente; escamas;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 12 **Velotto Melgarejo, FS; Bresanovich Villaverde, R; Portillo B., Ximena M.; Colmán R., EM; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; SP Amarilla;** **Fibrosarcoma laringeo canino: Hallazgos histopatológicos en una hembra.** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: neoformación; diagnóstico por imagen;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen y Trabajo que salio uno de los tres mejores en el Congreso
- 13 **Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Everst, G, JM; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; SP Amarilla;** **Reporte de caso: Shunt portosistémico adquirido y encefalopatía hepática.** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: hígado; snc; amonio;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 14 **Everst, G, JM; Valenzuela Zaracho, DAV; Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Vargas Arréllaga, MA; Ríos Morinigo V.M.; SP Amarilla;** **Comparar dos programas informáticos, ImagenJ y TpsDig2 para digitalizar puntos de referencia y contornos morfométricos en peces.** In: II Congreso multidisciplinario de investigación e innovación, 2024 Encarnación II Congreso multidisciplinario de investigación e innovación. 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Morfometria ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: hibridación, referencias anatómicas, programas de medición de imágenes;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 15 **SP Amarilla; Ríos Morinigo V.M.; Valenzuela Zaracho, DAV; Romero Rolón, R. C.; Vargas Arréllaga, MA; Everst, G, JM;** **Morfometría Geométrica y Estereología: El futuro de la patología mediante la tecnología digital .** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Evaluaciones cualitativas;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: morfología; matemática; evaluación cualitativa;
 Observaciones: Como corresponsal de resumen
- 16 **SP Amarilla Leptospirosis y coinfección: Hallazgos Anatomopatológicos en un perro.** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica - Enfermedades infecciosas contagiosas y zoonosis;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: canino; leptospirosis; hepatitis; nefritis; infección; interacción entre patógenos;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 17 **Cáceres Burgos, LC; Maidana Benítez, SB; Viveros Velázquez, RE; SP Amarilla;** **Revisión bibliográfica: Leptospirosis (Leptospira spp.) Canina en Paraguay .** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo Revisión bibliográfica: Leptospirosis (Leptospira spp.) Canina en Paraguay . 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - zoonosis ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: leptospira; canino; zoonosis; espiroqueta;
 Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 18 **Colmán R., EM; Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; Everst, G, JM; Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; SP Amarilla;** **Hallazgos anatomopatológicos asociados a obesidad en un Caniche .** In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo Hallazgos anatomopatológicos asociados a obesidad en un Caniche . 2024.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica - Transtornos del metabolismo;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: desequilibrio energético positivo; enfermedad; lipidosis; mixomatosis; perro; factores proteicos;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 19 Everst, G, JM; Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Colmán R., EM; Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; SP Amarilla; Reporte de caso: Hepatitis hepatotóxicas por aflatoxinas en cerdos . In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Intoxicación ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: aflatoxinas; hígado; micotoxinas; cerdos.;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 20 Galván F., Lucía RI; Everst, G, JM; Ricardi Montiel, SA; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; SP Amarilla; Descripción morfológica de un Ajolote (Ambystoma mexicanum) . In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Veterinaria;
Medio: Internet.
Palabras Clave: tejidos; ajolote; medición; ambystoma mexicanum; morfología;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 21 Kim lee, YP; R. Ozuna W; SP Amarilla; Hemipelvectomía interna como tratamiento quirúrgico del estreñimiento secundario a la mala unión pélvica en un gato . In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, Veterinaria;
Medio: Internet.
Palabras Clave: hemipelvectomía interna; estreñimiento; fracturas pélvicas; felino.;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 22 SP Amarilla Reporte de caso: Astenia cutánea canina. In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Dermatología heredadas;
Medio: Internet.
Palabras Clave: síndrome de ehlers danlos; dermatosparaxis; dermatología; canino; histopatología;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 23 Osuna, G.T.; SP Amarilla; Ovariohysterectomy failure: Complications that can arise from Ovarian Remnant Syndrome in dogs and cats . In: 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2024 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: ovary; estrous cycle; reproductive pathology; ors;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 24 Galván F., Lucía RI; Lopez-Rivas, D M; Ricardi Montiel, SA; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Enríquez Miltos, GL; Cardozo Bogado, LC; SP Amarilla; Hallazgos anatomo-patológicos de Mucormicosis cutánea en un perro. In: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17°Seminario Fundación Davis -Thompson, 2023 Salta - Argentina XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17°Seminario Fundación Davis -Thompson. 2023.**
Medio: Otros.
Observaciones: Trabajo presentando como grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA (proyecto en fase piloto). Como corresponsal del resumen
- 25 Velotto Melgarejo, FS; Lopez-Rivas, D M; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Enríquez Miltos, GL; Cardozo Bogado, LC; SP Amarilla; Paniculitis piogranulomatosa causada por una Micobacteria atípica en un gato. In: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17°Seminario Fundación Davis-Thompson, 2023 Salta-Argentina XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17°Seminario Fundación Davis-Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
Medio: Otros.
Palabras Clave: felino; hongo; infección crónica;
Observaciones: Trabajo presentando como grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA (proyecto en fase piloto). Como corresponsal del resumen
- 26 Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Enríquez Miltos, GL; SP Amarilla; Carcinoma de células escamosas oral en un felino. In: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17°Seminario Fundación Davis-Thompson, 2023 Salta - Argentina XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17°Seminario Fundación Davis-Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica . Neoplasias - Oncología;
Medio: Internet.

- Palabras Clave: oncología; neoplasias; gato; carcinomas de piel;
Observaciones: Trabajo presentando como grupo de Iniciación Científica de la FCV-UNA (proyecto en fase piloto). Como corresponsal del resumen
- 27 **SP Amarilla** Primer caso de Leishmaniosis en zorro vinagre (*Speothos venaticus*) en Paraguay. In: **XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17º Seminario Fundación Davis-Thompson, 2023** Salta - Argentina **XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17º Seminario Fundación Davis-Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica; zoonosis; parasitología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: leishmania; nefropatia; inmunocomplejos; zoonosis;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 28 **Armoa López, J.A.; Arrúa Bogarin, T.M; Filizzola Schupmann, N.M; Silva Palacios, M.P; SP Amarilla; Godoy Gomez, G.M;** Descripción anatopatológica de masas intrahepáticas en un gato. In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: gato; hígado; carcinoma;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 29 **Ríos Morinigo V.M.; Romero Rolón, R. C.; Velotto Melgarejo, FS; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Enríquez Miltos, GL; SP Amarilla;** Resultados preliminares de identificación histológica de órganos celómicos en Tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*) . In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica y Piscicultura ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: tilapia; histología; órganos;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 30 **Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Portillo B., Ximena M.; Enríquez Miltos, GL; Galván F., Lucía RI; SP Amarilla;** Lesiones macro y microscópicas en un Pastor Ovejero Australiano asociadas a un diagnóstico positivo a *Leptospira interrogans*. In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: perro; leptospirosis; diagnóstico molecular; síndrome de coagulación intravascular diseminada; nefritis intersticial;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 31 **Portillo B., Ximena M.; Godoy Gomez, G.M; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Enríquez Miltos, GL; SP Amarilla;** Enfermedad inflamatoria crónica intestinal: Descripción de los hallazgos anatopatológicos. In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: inflamación; intestino; perro;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 32 **Galván F., Lucía RI; Godoy Gomez, G.M; Ricardi Montiel, SA; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Enríquez Miltos, GL; SP Amarilla;** Descripción de los hallazgos anatopatológicos de un carcinoma tubulopapilar grado II en una gata común europea. In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica - Oncología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: neoplasia; gatos; tubuloacinar;
Observaciones: Como corresponsal
- 33 **Ortellado, C; Sánchez-Duarte MS; Ríos Morinigo V.M.; SP Amarilla;** Descripción de vías biliares extrahepáticas en gatos a través de moldes negativos de vinilpolisiloxano . In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Morfología en 3D;
Medio: Internet.
Palabras Clave: vesícula biliar, conducto biliar, impresión negativa, gatos;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 34 **Ricardi Montiel, SA; Lopez-Rivas, D M; Galván F., Lucía RI; Portillo B., Ximena M.; Enríquez Miltos, GL; Velotto Melgarejo, FS; Cardozo Bogado, LC; SP Amarilla;** Estudio patológico de tifus aviar en gallinas ponedoras. In: **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023** San Lorenzo **9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Microbiología;

- Medio: Internet.
Palabras Clave: ponedoras, salmonella, tifus, zoonótico, enteritis;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 35 **SP Amarilla; Lopez-Rivas, D M; Enríquez Miltos, GL; Portillo B., Ximena M.; Galván F., Lucía RI; Velotto Melgarejo, FS; Ricardi Montiel, SA; Cardozo Bogado, LC;** Hepatitis intersticial multifocal difusa severa en gallinas ponedoras asociada a *Escherichia coli*. In: 9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023 San Lorenzo 9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Microbiología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: ponedoras, escherichia coli, microgranulomas, hepatitis;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 36 **Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Enríquez Miltos, GL; SP Amarilla; Linfoma multicéntrico en un gato.** In: 9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 2023 San Lorenzo 9na Expo Patvet 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 2023.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Oncología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: neoformaciones, linfocitos t, linfocitos b, metástasis;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 37 **González Bariios, G; Bresanovich Villaverde, R; Vázquez González, S; Torres Soria, P; Arce Páez, M; González-Barrios, L.A.; SP Amarilla;** Descripción de un caso de osteosarcoma en un perro. In: 1er Latin American Roadshow 8va Expo Patvet 4ta Expo Morfovet, 2022 San Lorenzo 1er Latin American Roadshow 8va Expo Patvet 4ta Expo Morfovet. 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Oncología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: hueso; neoplasia; cancer;
Observaciones: Corresponsal del resumen
- 38 **Ruiz Díaz M; Giménez Ferreira, FD; SP Amarilla;** Frecuencia de papilomatosis en bovinos de la zona periurbana del distrito de Curuguaty, Canindeyú, 2022. In: 1er Latin American Rosdshow 8va Expo PatVet 4ta Expo MorfoVet, 2022 San Lorenzo 1er Latin American Rosdshow 8va Expo PatVet 4ta Expo MorfoVet. 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Oncología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: vacas; neoplasias benignas; piel;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 39 **Bresanovich Villaverde, R; González Bariios, G; Arce Páez, M; Fernández Riquelme, L; SP Amarilla;** Sincronismo neoplásico en un perro: Descripción de un caso. In: 1er Latin American Rosdshow 8va Expo PatVet 4ta Expo MorfoVet, 2022 San Lorenzo 1er Latin American Rosdshow 8va Expo PatVet 4ta Expo MorfoVet. 2022.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Oncología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: canino; neoplasia doble;
Observaciones: Como corresponsal del resumen
- 40 **Rahmani V.; Peltonen J.; SP Amarilla; Spillmann T.; Ruohoniemi M.;** Quantitative evaluation of gallbladder, cystic duct, and common bile duct size by magnetic resonance cholangiography in cats - a post mortem pilot study . In: ECVIM-CA 31st Annual congress, 2021 31st Annual congress ECVIM-CA . 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;
Medio: Internet.
Palabras Clave: magnetic resonance cholangiography; quantitative measurements; cat; biliary tract;
- 41 **MJ Tintel; SP Amarilla; Diffuse granulomatous lymphadenitis in miniature Schnauzer associated with acido-alcohol resistant bacillus (*Mycobacterium avium*) from Paraguay.** In: 43rd World Small Animal Veterinary Association Congress/9th FASAVA Congress, 2018 Singapore 43rd World Small Animal Veterinary Association Congress/9th FASAVA Congress. 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: miniature schnauzer; m. avium; diffuse granulomatous lymphadenitis;
- 42 **Ríos Morinigo V.M.; Santacruz Lomaquis, G. D.; Romero Rolón, R. C.; R. Ozuna W; SP Amarilla;** Análisis micro-morfométrico de esteatosis hepática en tilapias (*Oreochromis spp.*). In: 6ta EXPO PATVET. FCV-UNA - Paraguay 2018, 2017 San Lorenzo 6ta EXPO PATVET. FCV-UNA - Paraguay 2018. 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;
Medio: Papel.
Palabras Clave: pez; alimentos; lipidiosis;

- Observaciones: Como corresponsal del trabajo
- 43 Araujo AM; Chena LM; R Pedrozo Prieto; Espínola EE; SP Amarilla; Rodríguez MF; Russomando G; Detección molecular de *Leishmania infantum* en Médula Osea y Conjuntiva Ocular de perros sintomáticos y asintomáticos seropositivos por Inmunocromatografía. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción XI Congreso Paraguayo de Infectología. 2017.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: leishmania infantum; médula osea; conjuntiva ocula;
- 44 Sanabria Torres, GA; Giménez Ferreira, FD; Casco Peralta, PM; SP Amarilla; Telangiectasia hepática bovina: Hallazgos anatopatológicos en Holstein-Freisian faenados en Curuguaty, 2017 . In: 3a Exposición Científica y tecnológica regional. Expociencia UNICAN 2017, 2017 Curuguaty 3a Exposición Científica y tecnológica regional. Expociencia UNICAN 2017. 2017.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: holanda; higado;
- Observaciones: Como autor corresponsal del trabajo.
- 45 SP Amarilla; Suarez, M.E.; Rodríguez-Peralta JA; Sánchez-Duarte MS; Martínez CP; Arguello Hermosilla, JL; A. Avalos Ruiz Díaz; Neoplasia poli-quística abdominal canina: ¿Mesotelioma multi-quístico, Linfangiosarcoma quístico o Hemangiosarcoma cavernoso? Resultados preliminares. In: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Veterinaria, 2016 Cordoba - España XXVIII SEAPV. 2016.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal: Oncología veterinaria;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: cancer; perro; mesotelioma; linfangiosarcoma;
- Observaciones: Como autor corresponsal
- 46 SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; I.M. Rodríguez-Gómez; Carrasco L; J.M. Caridad y Ocerín, ; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbach; F.J. Salguero; Impacto de la infección experimental con cepas del PRRSV-1 de diferentes virulencias sobre la médula ósea de lechones. In: XXVIII Reunión de la SEAPV XXVIII SEAPV. 2016.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
- Medio: Internet.
- Observaciones: Como autor corresponsal
- 47 SP Amarilla; SG Oreggioni A.; Suarez, M.E.; A. Avalos Ruiz Díaz; E. Marecos; Correlación entre cambios morfométricos del riñón y médula ósea en caninos infectados naturalmente con *Leishmania* sp.. In: XXVIII Reunión de la SEAPV XXVIII SEAPV. 2016.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: leishmania sp.; morfométricos; riñón; perros;
- Observaciones: Como autor corresponsal
- 48 SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; I.M. Rodríguez-Gómez; J.M. Caridad y Ocerín, ; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbach; F.J. Salguero; Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome: effect of PRRSV-1 strains of differing virulence in bone marrow of piglets. In: 8th European Symposium of Porcine Health Management, 2016 Dublin IPVS ESPHM 2016. 2016.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;
- Medio: Internet.
- Palabras Clave: prrsv; pig; bone marrow; virulence;
- 49 SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; I.M. Rodríguez-Gómez; Jean-Pierre Frossard; Simon P. Graham; F.J. Salguero; Thymocyte depletion in experimental highly virulent PRRSV-1 infection. In: 7th European Symposium of Porcine Health Management, 2015 Nantes-Francia 7th European Symposium of Porcine Health Management. 2015.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

- Medio: Internet.
- 50 **Gómez-Gascón L; Cardoso-Toset F; SP Amarilla; Huerta B; Tarradas C; Rodríguez-Ortega MJ; inmaculada Luque; Evaluation of three adjuvants for vaccine formulations against *Streptococcus suis* infections in a mouse model.** In: **7th European Symposium of Porcine Health Management 7th European Symposium of Porcine Health Management. 2015.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Medio: Internet.
- Palabras Clave: mouse model; adjuvants; streptococcus suis;
- 51 **Gómez-Gascón L; Cardoso-Toset F; SP Amarilla; Tarradas C; Carrasco L; Olaya-Abril A; inmaculada Luque; Rodríguez-Ortega MJ; The M1 wall recombinant protein surface -anchored DNA-nuclease protects mouse against *Streptococcus suis*.** In: **7th European Symposium of Porcine Health Management 7th European Symposium of Porcine Health Management. 2015.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Medio: Internet.
- 52 **SP Amarilla; I.M. Rodríguez-Gómez; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbach; F.J. Salguero; Cytokine expression in tonsils in response to infection with different PRRSV-1 strains.** In: **ESVP-ECVP Annual Meeting, 2015 Helsinki ESVP-ECVP Annual Meeting. 2015.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Medio: Internet.
- Observaciones: Como autor corresponsal
- 53 **A. Pérez-Écija; A. Buzón; SP Amarilla; Carrasco L; F.J. Mendoza; Periventricular leukoencephalomalacia in a foal.** In: **2015 ESVP-ECVP Annual Meeting, 2015 Helsinki ESVP-ECVP Annual Meeting. 2015.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Medio: Internet.
- Palabras Clave: foal; leukoencephalomalacia;
- 54 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; I.M. Rodríguez-Gómez; O. García-Nicolás; I. Barranco; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbach; F.J. Salguero; Expresión local de citoquinas pro-inflamatorias en el nódulo linfático mediastínico de cerdos infectados con diferentes cepas del genotipo Europeo del PRRSV.** In: **XXVII Reunión SEAPV, 2015 Barcelona XXVII SEAPV. 2015.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Medio: Internet.
- Palabras Clave: citoquinas; nódulo linfático; prrs;
- Observaciones: Como autor corresponsal
- 55 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; I.M. Rodríguez-Gómez; S. B. Morgan; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; Trevor W. Drew; Carrasco L; F.J. Salguero; Diferentes cepas del genotipo Europeo del virus del PRRS producen depleción y atrofia en timo..** In: **XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. , 2014 Zaragoza XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. . 2014.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Medio: Internet.
- Palabras Clave: prrs; cerdos; timo; atrofia; cepas;
- Observaciones: Como autor corresponsal
- 56 **Doria-Torra G; Vidaña B; Ramis A; SP Amarilla; Martínez J; Caracterización inmunohistoquímica de lesiones granulomatosas en hurones con coronavirosis sistémica infectados de forma natural.** In: **XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. , 2014 XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. . 2014.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Medio: Internet.
- Palabras Clave: hurones; coronavirus; infección natural;
- 57 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; I.M. Rodríguez-Gómez; S. B. Morgan; Trevor W. Drew; F.J. Salguero; Highly virulent strain induces sustained levels of proinflammatory cytokines compared to other PRRSV-1 strains in the lung..** In: **6th European Symposium of Porcine Health Management, 2014 Sorrento- Italy 2014 ESPHM. 2014.** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lung; cytokines; prrsv;

Observaciones: Como autor corresponsal

- 58 **Cardoso-Toset F; inmaculada Luque; SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Huerta B; Carrasco L; Comparison of methods for tuberculosis diagnosis in pigs at slaughterhouse. In: 6th European Symposium of Porcine Health Management 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

Medio: Internet.

Palabras Clave: mycobacterium tuberculosis; pig; slaughterhouse;

- 59 **Cardoso-Toset F; J. Gómez-Laguna; Tarradas C; Gómez-Gascón L; SP Amarilla; Carrasco L; inmaculada Luque; Protective effect of bacterins against lymphadenitis in free-range pig farms. In: 6th European Symposium of Porcine Health Management, 2014 Sorrento, Italy 6th European Symposium of Porcine Health Management. 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pig; frams; lymphadenitis; bacterins;

- 60 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; I.M. Rodríguez-Gómez; I. Barranco; Carrasco L; S. B. Morgan; Trevor W. Drew; F.J. Salguero; Pulmonary macrophages as primary source of cytokines in response to infection with different PRRSV-1 strains.. In: 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the Annual Meeting, 2013 Londres 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Medio: Internet.

Observaciones: Como autor corresponsal

- 61 **I.M. Rodríguez-Gómez; I. Barranco; SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; O. García-Nicolás; Ramis A; Carrasco L; FJ Palláres; Activation of the extrinsic pathway of apoptosis during PRRS. In: 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, 2013 London 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Medio: Internet.

Palabras Clave: apoptosis; prrs; pig;

- 62 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; I.M. Rodríguez-Gómez; I. Barranco; S. B. Morgan; Trevor W. Drew; Carrasco L; F.J. Salguero; Variabilidad en la expresión de TNF-alpha, IL1-alpha e IL-10 en pulmones de cerdos infectados con diferentes cepas del genotipo Europeo del PRRSV. In: XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria, 2013 Toledo Universidad Complutense de Madrid. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Medio: Internet.

Palabras Clave: citoquinas; pulmón; cerdos;

- 63 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; F.J. Salguero; S. B. Morgan; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbädt eastern European PRRSV strain induces high levels of IL-1alpha in the lung. In: 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. León 2012 Joint Meeting, 2012 León Annual Meeting of the European College of Veterinary Pathologists. . 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pig; prrsv; cytokine;

- 64 **Gómez-Gascón L; J. Gómez-Laguna; inmaculada Luque; SP Amarilla; Cardoso-Toset F; Carrasco L; Tarradas C; Behaviour of two Streptococcus suis Serotype 2 field strains in an acute experimental infection in pigs. In: 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, 2012 León - España 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: pig; streptococcus suis; virulence;

- 65 **Cardoso-Toset F; J. Gómez-Laguna; SP Amarilla; Carrasco L; Astorga RJ; inmaculada Luque; Lesion and microbiological analysis of lymphadenitis in free-range pigs.. In: 4th European Symposium of Porcine Health Management, 2012 Bélgica 2012 ESPHM. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Medio: Internet.
Palabras Clave: pig; lymphadenitis; slaughterhouse; microorganisms;
- 66 **I.M. Rodríguez-Gómez; I. Barranco; J. Gómez-Laguna; SP Amarilla; Carrasco L; Can Estrogen Administration be a cause of acute Hemorrhages in Dogs? - A case report,. In: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology,, 2011 Lisboa-Portugal Abstract Book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Medio: Internet.
- 67 **Cardoso-Toset F; J. Gómez-Laguna; SP Amarilla; Astorga RJ; inmaculada Luque; Diagnóstico laboratorial de la linfadenitis caseosa en el cerdo Ibérico. In: XVI Simposio anual Avedila Tenerife, 2011 Tenerife-España XVI Simposio anual Avedila Tenerife. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: cerdo; linfadenitis;
- 68 **J. Gómez-Laguna; I. Barranco; I.M. Rodríguez-Gómez; SP Amarilla; F.J. Salguero; O. García-Nicolás; Ramis A; FJ Palláres; Carrasco L; Differential expression of proinflammatory cytokines in the lymphoid organs of porcine reproductive and respiratory syndrome virus-infected pigs. In: International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases, 2011 Barcelona International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
Medio: Internet.
Palabras Clave: pig; cytokine; prrvs;
- 69 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; I. Barranco; I.M. Rodríguez-Gómez; FJ Palláres; Carrasco L; FADD and DAXX Markers to study apoptosis pathways in porcine paraffin-embedded tissues. In: Spain Society of Veterinary Pathology and Portuguese Society of Veterinary Anatomical Pathology, 2011 Lisboa-Portugal Abstract Book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
Medio: Internet.
- 70 **SP Amarilla; K. Kegler P; E. González-Dengues; I. Grau F.; Ruiz Díaz, C.; Intragenital Canine Transmissible Venereal Tumor Parasitized by Leishmania sp. amastigotes. In: Séptima Reunión Argentina de Patología Veterinaria, 2010 Buenos Aires-Argentina RAPAVE 2010. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: leishmania; tvt; neoplasia; perro;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 71 **K. Kegler P; SP Amarilla; E. González-Dengues; Ruiz Díaz, C.; Fatal Idiopathic Thymic Hemorrhage in a three-month-old Boxer. In: Séptima Reunión Argentina de Patología Veterinaria, 2010 Buenos Aires-Argentina RAPAVE 2010. 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;
Medio: Papel.
Palabras Clave: timo; perro; idiopática;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 72 **E. González-Dengues; A. Avalos Ruiz Díaz; SP Amarilla; K. Kegler P; A.G.Cino; Maidana-Moreno LG; Intoxicación Natural por Senna Occidentalis en tres Bovinos lecheros Holando del distrito de Pirayu, Dpto. de Cordillera. In: 6to Congreso Nacional de Veterinaria, 2009 Asunción 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;
Medio: Papel.
Palabras Clave: intoxicación; bovino;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 73 **K. Kegler P; SP Amarilla; A.G.Cino; Teane M.A; Teane M.A. Silva; Tatiane A. Paixao; Luciana F. Costa; Ruiz Díaz, C.; E. González-Dengues; Renato L. Santos; Distribuição de Leishmania sp e Lesões Associadas em Tecidos Fetais de Cadelas Gestantes com Infecção Natural. In: Encontros Nacionais (Enapave) e Congressos Brasileiros de Patología Veterinária, 2009 Águas de Lindóia - Brasil XIV ENAPAVE. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores,

- infecciosas y zoonóticas;
Medio: Papel.
Palabras Clave: leishmaniosis; perros; gestación; fetos; transmisión trasplacentaria;
- 74 **SP Amarilla; K. Kegler P; A.G.Cino; Ruíz Díaz, C.; E. González-Dengues;** **Colangiocarcinoma Multifocal Intrahepatico Canino.** In: **Encontros Nacionais (Enapave) e Congressos Brasileiros de Patologia Veterinária, 2009 Águas de Lindóia - SP Brasil XIV ENAPAVE. 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Anatomía patológica animal; Oncología Veterinaria;
Medio: Papel.
Palabras Clave: perro; neoplasia; hígado;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 75 **Ruíz Díaz, C.; E. González-Dengues; SP Amarilla; I. Grau F.; A.S Werhle M;** **Artritis Encefalitis Caprina (CAE) Lesiones Macroscópicas y Microscópicas.** In: **VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria, 2008 Corrientes-Argentina Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Anatomía patológica animal;
Medio: Papel.
Observaciones: Como autor corresponsal
- 76 **Ruíz Díaz, C.; E. González-Dengues; SP Amarilla; I. Grau F.; A.S Werhle M;** **Determinación Histoquímica e Inmunohistoquímica de Lawsonia intracellularis en la Enteropatía Hemorrágica Porcina.** In: **VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria, 2008 Corrientes - Argentina VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 2008.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
Medio: Papel.
Palabras Clave: lawsonia; cerdo; inmunohistoquímica;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 77 **Portillo B., Ximena M.; Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Galván F., Lucía RI; Ricardi Montiel, SA; Everst, G, JM; SP Amarilla;** **Amiloidosis pancreática: Hallazgos anatomo patológicos en Siamés .** In: **10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson, 1950 San Lorenzo 10mo Expo PatVet; 5to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de la Fundación Davis Thompson. 1950.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
Palabras Clave: diabetes; felino; vitreo eosinófilo: glicemia: amiloidosis: siamés;
Observaciones: Como corresponsal del resumen

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Velotto Melgarejo, FS; Colmán R., EM; Portillo B., Ximena M.; Everst, G, JM; Ricardi Montiel, SA; Galván F., Lucía RI; Jara-Pereira; LG ; Guanes-Zarza; MC; Servin, C; Martinez; ME; SP Amarilla;** **Experiencias que unen Gestión, Aprendizaje y Extensión Interdisciplinaria .** In: **II Congreso de Extensión Universitaria y V Jornada de Extensión Universitaria , 2025 San Juan Bautista - Misiones 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: actualización profesional; formación interdisciplinaria; gestión de recursos;
Observaciones: Como corresponsal del trabajo
- 2 **Resquín, K; Resquin, J; Criscioni, P; Lara, M; Castro, LA; SP Amarilla; R. González Vateone; Maidana-Moreno LG;** **MORFOMETRÍA INTESTINAL EN POLLOS Parrilleros con inclusión de Saccharomyces cerevisiae en la ración: Resultados preliminares.** In: **XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023., 2023 Rosario - Argentina XXIII Jornada de divulgación Técnico - Científica 2023 Facultad de Ciencias Veterinaria. 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
Palabras Clave: morfología; pollo; nutricion; saccharomyces cerevisiae;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Cynthia Mireya Jara; Roccio Raquel Ramírez; Regina Susana Barreto; Héctor García-Salinas; Carlos Gabriel Adorno; Vicente Fretes; SP Amarilla; Clarisé Díaz-Reissner;** **(RELEVANTE) Periodontitis apical y sus efectos sobre el tejido renal en ratas, Revista Peru Medicina Experimental y Salud Pública., v. 2024 f: 41, p. 385-391, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1726-4634
Palabras Clave: : Enfermedad Renal Crónica; Glomerulonefritis; Inflamación endodóntica; Endodoncia; Presión arterial; Ratas Wistar;
Observaciones: Contribución en el procesamiento y evaluación histopatológicas
- 2 **Resquín-Romero, G ; Mattos, VS; Monteiro, JMS; Lopez-Nicora, HD; SP Amarilla; Chamorro-Díaz, S ; Moral, J; Carneiro, RM** **(RELEVANTE) Enzymatic and Molecular Identification of Meloidogyne Species in Tomato Orchards in Paraguay, AGRONOMY, v. 13 f: 3, p. 2-10, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2073-4395
Palabras Clave: esterase phenotype; Meloidogyne incognita; Meloidogyne javanica; root-knot nematode;
Observaciones: Colaboración para visualización insitu de las especies de Meloidogyne en tomates
- 3 **Rahmani V; Peltonen J; SP Amarilla; Spillmann Th; Ruohoniemi M; (RELEVANTE) Cholangiopancreatography in cats a postmortem comparison of MRI with fluoroscopy corrosion casting and histopathology, Veterinary Radiology & Ultrasound, v. 64 f: 64, p. 713-723, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Morfometría 2/3D;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1058-8183
Palabras Clave: pancreas; biliary system; diagnostic imaging; feline; abdomen;
Observaciones: Como parte del trabajo de Post-Doc en la Universidad de Helsinki-Finlandia
- 4 **Rahmani V.; Peltonen J.; SP Amarilla; Hmelnikov D; Ruohoniemi M; Spillmann Th; (RELEVANTE) Feasibility of Magnetic Resonance Cholangiopancreatography in Dogs--A Post-Mortem Study. Animals, Animals : an open access journal from MDPI, v. 4 f: 13, p. 2-13, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Morfometría 2/3D;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-2615
Palabras Clave: biliary tract; pancreas; diagnostic imaging;
Observaciones: Como parte del trabajo de Post-Doc en la Universidad de Helsinki-Finlandia
- 5 **SP Amarilla; Ríos Morinigo V.M.; Romero Rolón, R. C.; Vargas Arrellaga, M. A.; (RELEVANTE) Esteatosis hepática en Tilapias del Nilo: Frecuencia de presentación en Oreochromis niloticus alimentados con diferentes piensos en Paraguay, Brazilian Journal of Animal and Environment Research. , v. 5 f: 1, p. 74-90, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía Patológica Animal;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2595-573X
- 6 **SP Amarilla; Sánchez, B; (RELEVANTE) Análisis cuantitativo y cualitativo de frotis de sangre periférica en caninos infectados con garrapatas en la ciudad de Pilar, Departamento Ñeembucú - Paraguay, Revista LASIRC, v. 2, p. 19-28, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711-1814
Palabras Clave: erlichia; frotis; garrapatas;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 7 **SP Amarilla; Giménez-Ferreira, F.D. ; (RELEVANTE) Sarcocystis Cruzi: Determinación microscópica de la distribución en miocardio de bovinos faenados en la ciudad de Curuguaty-Paraguay, Revista Larsic, v. 2, p. 188-197, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711-1814
Palabras Clave: sarcocystis cruzi; miocardio; bovino; curuguaty;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 8 **SP Amarilla; Amarilla-Ojeda S. B.; Centurión-Melgarejo L.; Mallorquín L. A. N; Cardozo Machuca E. M.; (RELEVANTE) Valoración de la mucosa gástrica y duodenal a través de endoscopia flexible y biopsias en perros según estándares de diagnósticos de enfermedades gastrointestinales en animales de compañía, Revista Científica Compendio de Ciencias Veterinarias , v. 11 f: 1, p. 5-12, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 9 **Lauri., S.; Englund., J.; Haikonen., J.; SP Amarilla; Atanasova., T; Shintyapina., A.; Ryazantseva., M.; Partanen., J.; Voikar., V.; (RELEVANTE) Downregulation of kainate receptors regulating GABAergic transmission in amygdala after early life stress is associated with anxiety-like behavior in rodents , Translational Psychiatry, v. 11 f: 538, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias, Análisis morfométrico;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2158-3188
Palabras Clave: early life stress; amygdala; gabaergic; grik1 mrna expression;
Observaciones: Como parte del trabajo de Post-Doc en la Universidad de Helsinki, Finlandia
- 10 **Zárate-Cañete, G. C; SP Amarilla; R Pedrozo Prieto; (RELEVANTE) Relación entre los perfiles bioquímicos y parámetros morfométricos renales en caninos con Leishmaniosis y coinfectados con Ehrlichiosis, Revista LASIRC, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2711-1814
Palabras Clave: perros; leishmania spp; ehrliquia canis; valores morfométricos;
Observaciones: Como autor corresponsal
- 11 **SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; I.M. Rodríguez-Gómez; J.M. Caridad y Ocerín, ; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbach; F.J. Salguero; (RELEVANTE) Porcine reproductive and respiratory syndrome type 1 viruses induce hypoplasia of erythroid cells and myeloid cell hyperplasia in the bone marrow of experimentally infected piglets independently of the viral load and virulence, Veterinary Microbiology , v. 201, p. 126-135, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras

en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-1135

Palabras Clave: prrsv; bone marrow; hypoplasia; hyperplasia;

- 12 MJ Tintel; SP Amarilla; NE Megumi; (RELEVANTE) Ehrlichiosis, enfermedad transmitida por garrapatas y potencial zoonosis en Paraguay, Revista Electrónica de Veterinaria REDVET , v. 17 f: 9, p. 1-9, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1695-7504

Palabras Clave: ehrlichiosis; zoonosis;

- 13 SP Amarilla; A. Avalos Ruiz Díaz; Maidana-Moreno LG; E. Marecos; ME Suarez; SG Oreggioni A.; (RELEVANTE) Correlación de los cambios morfométricos en riñón y médula ósea en caninos naturalmente infectados con Leishmania sp, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 1, p. 11-16, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: leishmania; morfometria; carga parasitaria; medula osea;

Observaciones: Como autor corresponsal

- 14 SP Amarilla; A. Avalos Ruiz Díaz; ME Suarez; E. Marecos; E. González-Dengues; (RELEVANTE) Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino: Epidemiología, Síntomas y Lesiones., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 2, p. 38-46, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Observaciones: Como autor corresponsal

- 15 I.M. Rodríguez-Gómez; SP Amarilla; MJ Sánchez-Carvaja; FJ Palláres; Ramis A; Carrasco L; J. Gómez-Laguna; Impacto de la transmisión del virus del PRRS en las estrategias de control frente a la enfermedad, Revista Ganadería, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1695-1123

Palabras Clave: prrs; transmision; virus;

- 16 Doria-Torra G; Vidaña B; Ramis A; SP Amarilla; Martínez J; (RELEVANTE) Coronavirus Infection in Ferrets: Antigen Distribution and Inflammatory Response, Veterinary Pathology, p. 1-7, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0300-9858

Palabras Clave: cd20; cd3; coronavirus; ferret; granuloma; immunohistochemistry; lambda light chains; lysozyme;

- 17 SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; I.M. Rodríguez-Gómez; J.M. Caridad y Ocerín, ; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; F. Steinbach; F.J. Salguero; (RELEVANTE) Thymic depletion of lymphocytes is associated with the virulence of PRRSV-1 strains, Veterinary Microbiology, v. 188, p. 47-58, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-1135

Palabras Clave: prrsv-1; virulence; thymus; depletion; apoptosis; cytokine;

Observaciones: Como autor corresponsal

- 18 I. Garrido-Jurado; G. Resquín-Romero; SP Amarilla; A. Ríos-Moreno; Carrasco L; E. Quesada-Moraga; (RELEVANTE) Transient endophytic colonization of melon plants by entomopathogenic fungi after foliar application for the control of *Bemisia tabaci* Gennadius (Hemiptera: Aleyrodidae) , Journal of Pest Science , 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1612-4758

Palabras Clave: endophytic; beauveria bassiana; metarhizium brunneum; translaminar effects; metabolites; sucking insects;

- 19 SP Amarilla; J. Gómez-Laguna; Carrasco L; I.M. Rodríguez-Gómez; J.M. Caridad y Ocerín, ; S. B. Morgan; Simon P. Graham; Jean-Pierre Frossard; Trevor W. Drew; (RELEVANTE) A comparative study of the local cytokine response in the lungs of pigs experimentally infected with different PRRSV-1 strains: Upregulation of IL-1 β in highly pathogenic strain induced lesions, Veterinary Immunology and Immunopathology, v. 164 f: 3-4, p. 137-147, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección

- asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0165-2427
Palabras Clave: highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome (hp-prssv); prssv-1 strains; cytokines; lung; il-1?; Observaciones: Como autor corresponsal
- 20 **Cardoso-Toset F; inmaculada Luque; SP Amarilla; Gómez-Gascón L; Fernández L; Huerta B; Carrasco L; Ruiz P; J. Gómez-Laguna; (RELEVANTE) Evaluation of rapid methods for diagnosis of tuberculosis in slaughtered free-range pigs, The Veterinary Journal, v. 204 f: 2, p. 232-234, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1090-0233
Palabras Clave: tuberculosis; pigs; diagnosis; real-time quantitative pcr; elisa;
- 21 **Cardoso-Toset F; J. Gómez-Laguna; SP Amarilla; Vela AI; Carrasco L; Fernández-Garayzábal JF; Astorga RJ; inmaculada Luque(RELEVANTE) Multi-Etiological Nature of Tuberculosis-Like Lesions in Condemned Pigs at the Slaughterhouse, PLoS ONE, v. 10 f: 9, p. 1-12, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
- 22 **Gómez-Gascón L; Cardoso-Toset F; SP Amarilla; Tarradas C; Carrasco L; Olaya-Abril A; Rodríguez-Ortega MJ; inmaculada Luque; (RELEVANTE) A new recombinant SsnA protein combined with aluminum hydroxide protects mouse against Streptococcus suis., Vaccine, v. 32 f: 51, p. 6992-6999, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0264-410X
Palabras Clave: adjuvants; mouse model; recombinant ssna-aloh vaccine; streptococcus suis serotype 2;
- 23 **I.M. Rodríguez-Gómez; I. Barranco; SP Amarilla; O. García-Nicolás; F.J. Salguero; Carrasco L; J. Gómez-Laguna; (RELEVANTE) Activation of extrinsic- and Daxx-mediated pathways in lymphoid tissue of PRRSV-infected pigs, Veterinary Microbiology, v. 172 f: 1-2, p. 186-194, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-1135
Palabras Clave: prssv; apoptosis; caspases; fas; daxx; cytokines;
- 24 **A. Avalos Ruíz Díaz; SP Amarilla; A.S Werhle M; I. Grau F.; (RELEVANTE) Manejo quimioterapéutico de un caso de Adenocarcinoma mamario en una hembra canina con metástasis ósea femoral, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 2 f: 1, p. 25-28, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
Palabras Clave: adenocarcinoma mamario; metástasis;
- 25 **K. Kegler P; Habierski A; Hahn K; SP Amarilla; Seehusen F; Baumgärtner W; (RELEVANTE) Vaginal canine transmissible venereal tumour associated with intra-tumoural Leishmania spp. amastigotes in an asymptomatic female dog., Journal of Comparative Pathology, v. 149 f: 2-3, p. 156-161, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0021-9975
Palabras Clave: dog; leishmania; transmissible venereal tumour;
- 26 **A. Avalos Ruíz Díaz; E. González-Dengues; SP Amarilla; A.S Werhle M; Maidana-Moreno LG; (RELEVANTE) Displasia renal congénita en un canino de raza Pitbull con osteodistrofia fibrosa facial, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 1 f: 1, p. 35-39, 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
Palabras Clave: osteodistrofia fibrosa; displasia renal;
- 27 **E. González-Dengues; SP Amarilla; K. Kegler P; A.G.Cino; A. Avalos Ruíz Díaz; (RELEVANTE) Ectopic pregnancy, multicentric leiomyoma and mammary carcinoma in a German Shepherd, Online journal of veterinary research, v. 14 f: 1, p. 1-7, 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1328-925X

- Palabras Clave: dog; ectopic pregnancy; abdominal implantation; leiomyoma; mammary carcinoma;
- 28 **K. Kegler P; Costa EA; SP Amarilla; A.G.Cino; Silva TM; Paixão TA; Costa LF; E. González-Dengues; A. Avalos Ruíz Díaz; Santos RL;** (RELEVANTE) **Tissue distribution of Leishmania chagasi and lesions in transplacentally infected fetuses from symptomatic and asymptomatic naturally infected bitches**, *Veterinary Parasitology*, v. 165 f: 3-4, p. 327-331, 2009.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0304-4017
- Palabras Clave: visceral leishmaniasis; leishmania; vertical transmission; transplacental transmission;
- 29 **E. González-Dengues; SP Amarilla; I. Grau F.; A.S Werhle M; K. Kegler P; A.G.Cino; A. Avalos Ruíz Díaz;** (RELEVANTE) **Mixed thymoma in a German Shepherd dog**, *Brazilian Journal of Veterinary Pathology*, v. 2 f: 1, p. 73-76, 2008.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1983-0246
- Palabras Clave: canine; thoracic neoplasia; thymoma; lymphocytes t; immunohistochemistry;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 **Haikonen., J.; Englund., J.; SP Amarilla; Kharybina, Z; Shintyapina., A.; K. Kegler P; Saez-Garcia, M; Atanasova., T; Taira, T; Hartung, H; Lauri, S.;** (RELEVANTE) **Aberrant cortical projections to amygdala GABAergic neurons contribute to developmental circuit dysfunction following early life stress**, *Cell Press*, v. 26 f: 1, p. 1-21, 2023.
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Neuropatología; Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica ;
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1097-4172
- Palabras Clave: amygdala; gabaergic; maternal separation; prefrontal;
- Observaciones: Trabajo como parte del Post-Doc realizado en la Universidad de Helsinki - Finlandia

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **MJ Tintel; SP Amarilla; NE Megumi; Ehrlichiosis Una zoonosis Emergente (en prensa), España, Editorial Academica Española, Ed. 1, 2017, v. 1, p. 59, ISSN/ISBN: 978-3-639-53860-1**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;
- Medio: Papel.
- ISSN/ISBN: 978--3-63
- Palabras Clave: ehrlichia; garrapatas; zoonosis;
- Libro organizado o edición**
- 1 **SP Amarilla; Centurión-Melgarejo L.; Descripción de los cambios macroscópicos y microscópicos de la mucosa gástrica en caninos con síntomas gastrointestinales sub-agudos o crónicos (en prensa), Editorial Fundación LASIR, Ed. 7, 2021, p. 483, ISSN/ISBN: 978-958-49-2798-9**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- Medio: Internet.
- ISSN/ISBN: 978--958-
- Palabras Clave: perro; estómago; biopsias;
- Observaciones: Como autor corresponsal

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Concurso público y abierto de Títulos, méritos y aptitudes para el escalafonamiento de Docente de la FCV-UNA, Sede San Lorenzo y Filiales San Juan Bautista - Misiones, Concepción y Caazapá, Categoría Profesor Asistente (Paraguay)**
- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la mesa examinadora
- 2017 - 2017 **La Universidad Nacional de Asunción (UNA), convoca a investigadores de sus diferentes Facultades, Institutos y Centros de Investigación, a presentar proyectos de investigación a ser financiados por los fondos de investigación del Rectorado. (Paraguay)**
- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluación previa a través de Dpto. de Investigación de la FCV-UNA
- 2017 - 2018 **Concurso para optar al cargo de Profesor Asistente de Anatomía Descriptiva y Comparada (Paraguay)**
- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Postulante: Dr. Eduardo Aníbal Zaracho Valdez
- Tema: Aparato locomotor: Esqueleto apendicular; huesos de la mano

2017 - 2018 Concurso para optar al cargo de Profesor Asistente de Anatomía Topográfica (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Candidato: Roberto Abraham Marecos Charruff

Tema: Unidad Programática anatomía topográfica y aplicada: Región de la faringe y laringe

Evaluación de Eventos

- 2025 **VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental One health avances y desafíos locales en clave internacional (Paraguay)**
Observaciones: Universidad Autónoma de Encarnación UNAE
Parte del Comité Científico
- 2024 **Expo PatVet (Paraguay)**
Observaciones: 10ma EXPO PATVET, 5to SEMINARIO PARAGUAYO DE PATOLOGIA VETERINARIA de la Fundación Davis Thompson (28 y 29 de octubre de 2024). Compendio de Ciencias Veterinarias Vol. 14. Suplemento 2024. San Lorenzo. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Asunción, Paraguay, 101 p
- 2023 **Expo PatVet (Paraguay)**
Observaciones: 9na EXPO PATVET, 4to SEMINARIO PARAGUAYO DE PATOLOGIA VETERINARIA de la Fundación Davis Thompson (27 y 28 de Septiembre de 2023). Compendio de Ciencias Veterinarias Vol. 13. Suplemento 2023. San Lorenzo. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Asunción, Paraguay, 156 p.
- 2022 **Expo PatVet (Paraguay)**
Observaciones: 1er LATIN AMERICAN ROADSHOW, 8va EXPO PATVET y 4ta EXPO MORFOVET (24 y 25 de octubre de 2022). Compendio de Ciencias Veterinarias Vol. 12. Suplemento 2022. San Lorenzo. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional Asunción, Paraguay, 60 p.
- 2020 **1er Congreso Internacional Virtual de Investigadores LASIRC (Colombia)**
Observaciones: Realizado el 27 de junio 2020 modo virtual. Evaluación de 5 resumen científicos
- 2018 **Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA (Paraguay)**
Observaciones: Realizada en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción en mayo 2018
- 2018 **AUGM: Asociación de Universidades Grupo Montevideo; Comité académico Salud Animal (Argentina)**
Observaciones: Lugar del Evento: Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza - Argentina
Días: 17 al 19 de octubre del 2018
- 2018 **I Jornada de enfermedades emergentes y re-emergentes y desatendidas y II Jornada Paraguay de micología (Paraguay)**
Observaciones: Coordinadora de Mesa redonda
- 2017 **Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA (Paraguay)**
Observaciones: <http://www.vet.una.py/web/index.php/428-segunda-feria-cientifica-de-ciencias-veterinarias-una>
- 2017 **3era ExpoCiencias UNICAN 2017 (Paraguay)**
Observaciones: 3era EXPOCIENCIAS UNICAN 2017

Evaluación de Proyectos

- 2025 - 2025 **Presencia serológica de Leptospira spp en bovinos de un establecimiento del distrito de Curuguaty, 2025 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado del alumno de grado: Juan Cano Noria de la Carrera de Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Resistencia a acaridas en garrapatas (Rhipicephalus sanguineus) de perros de la ciudad de Villa Curuguaty, 2024 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de la alumna de grado: Ruth Celina Diarte Rolón de la Carrera de Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Efecto de flunixin meglumine sobre el porcentaje de preñez en vacas receptoras de embriones en un establecimiento del Dpto. de Caáguazú (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de la alumna de grado: Karina Beatriz Zarza Gavilan de la Carrera de Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Engorde intensivo con dos tipos de raciones en ovinos de la categoría de leche en un establecimiento de Curuguaty, 2023 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de la Carrera de Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Evaluación del comportamiento de la cupremia en desmamantes de la raza Nelore en un establecimiento de la ciudad de Curuguaty (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de alumnos de la Carrera de Veterinaria
- 2024 - 2024 **Presencia de E. Coli y Salmonella spp en chacinados comercializados en la ciudad de Curuguaty, 2023 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de la alumna: Ghedi Lorena Yegros Cueva de la Carrera de Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Presencia de Theileria Equi y Babesia Caballi en equinos y murales de la tercera división de la caballería de la Ciudad de Curuguaty, 2023 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de alumnos de la Carrera de Veterinaria

- 2024 - 2024 **Presencia de *Trypanosoma spp* en equinos de la tercera división de caballería de la ciudad de Curuguaty, 2023 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de alumno de grado de la Carrera de Veterinaria
- 2024 - 2024 **Evaluación del efecto de la inclusión de Kaa Hee (Stevia rebaudina Bertoni) en el agua de consumo sobre el peso al destete de lechones en la Colonia Cerrito, Curuguaty, Canindeyu 2024. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de grado de la alumna de grado: Leidy Dayana Samaniego Guachiré de la Carrera de Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Presencia de parásitos Gastrointestinales en ovinos criados a campo en un establecimiento del Distrito de Villa Ygatimi Canindeyú, 2024 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de carrera del alumno: Marcos Andrés Arce Morel de la carrera de Ciencias Veterinarias UNICAN
- 2024 - 2024 **Evaluación de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina 1% y al fenbendazol 10% en caballos de un establecimiento del distrito de la Paloma del Espíritu Santo, Canindeyú, 2024 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de carrera de la alumna Sabrina Sartori Pereira de la carrera de Ciencias Veterinaria UNICAN
- 2024 - 2024 **Comparación entre técnicas de orquiectomía (escrotal escrotal Vs pre-escrotal) en perros de la ciudad de Curuguaty 2024. (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Trabajo de fin de carrera de la alumna Ruth Gabriela Barrios Servín de la carrera de Ciencias Veterinarias UNICAN
- 2018 - 2018 **Detección de amastigotes de *Leishmania spp* en aspirado de médula ósea en cachorros neonatos de hembras caninas naturalmente infectadas con leishmaniasis canina visceral (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de grado para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias
- 2018 - 2018 **Determinación microscópica de la distribución más frecuente de amastigotes de *Leishmania spp* en glándulas salivales y lengua en caninos con leishmaniosis visceral (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de grado para la obtención del título de Dr. en Ciencias Veterinaria
- 2018 - 2018 **Frecuencia de amastigotes de *Leishmania spp* en extendidos vaginal y corte histológico vulvovaginal en hembras caninas (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de grado para la obtención del título de Dr. en Ciencias Veterinaria
- 2018 - 2018 **Lesiones dermatológicas más frecuentes halladas en pacientes con diagnóstico citológico positivo a leishmaniosis canina (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de grado para la obtención del título de Dr. en Ciencias Veterinaria
- 2018 - 2018 **Frecuencia de patologías prostaticas en caninos diagnosticados mediante ultrasonografía y citología en la División de radioimágenes del Dpto. de Patología y Clínica; Dpto. de Ciencias Patológicas FCV (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto de grado para la obtención del título de Dr. en Ciencias Veterinaria
- 2017 - 2017 **Cuantificación de amastigotes de *Leishmania infantum* por métodos moleculares no invasivos (conjuntiva) y muestras invasivas (médula ósea, piel de oreja y ganglios linfáticos) mediante reacción en cadena de polimerasa (PCR) en tiempo real en perros con Leishmaniosis (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumna: Ruth Isabel Álvarez Quiñonez
Anteproyectos de tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
- 2017 - 2017 **Determinación de la presencia de Ehrlichiosis Monocítica Canina (E.M.C.) y la comparación de métodos de diagnósticos (Argentina)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Alumna: Pedelhez, Mariana
Tesis de postgrado en el curso de Especialización en Medicina Veterinaria
- 2017 - 2017 **Frecuencia de lesiones microscópicas cardíacas y renales en caninos con leishmaniosis visceral de la Facultad de Ciencias Veterinarias y del Centro Antirrábico Nacional en el año 2017 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Anteproyecto de tesis de Grado de la FCV-UNA
Alumna: María Estela Kaori Mendoza
- 2016 - 2016 **Caracterización de la distribución de amastigotes de *Leishmania sp* en la piel de caninos infectados (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumna: Andrea Gianina Doldan Meza
Anteproyectos de tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
- 2016 - 2016 **Estadificación post-mortem de las neoplasias mamarias caninas en el año 2014 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumna: Alicia Cano Bogarin
Anteproyectos y tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
- 2016 - 2017 **Evolución clínica pos tratamiento quirúrgico de un caso de palatosquisis (paladar hendido) canino en una clínica veterinaria privada de la ciudad de Asunción (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumna: Patricia Beraud Franco
Tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
- 2016 - 2017 **Prevalencia de Leishmaniosis en un barrio de Asunción año 2015 (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumno: Carlos Aníbal Santa Cruz Acuña
Anteproyectos y tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
- 2016 - 2017 **Estudio de un caso de un paciente canino con diagnóstico de hidrocefalia tratado medicamentosamente en la División Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" del Departamento de Patología y Clínica de la Facultad de Ciencias Veterinarias en el año 2015 (Paraguay)**

	Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumno: Andrés Augusto Báez Insaurralde Tesis Anteproyectos y tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
2016 - 2017	Estudio etiológico sobre la mortalidad en cachorros caninos desde el nacimiento hasta los 30 días sometidos a necropsia procedentes de clínicas veterinarias de la Ciudad de San Lorenzo, año 2015 (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumna: Vania Mabel Gairazu Aceval Anteproyectos y tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
2016 - 2017	Correlación entre titulación de anticuerpo anti-Leishmania por la técnica ELISA y la carga parasitaria citológica presente en medula ósea de caninos que acuden al Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez Núñez" y a las clínicas privadas de Asunción y gran Asunción (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumno: Victor Heriberto Aguero González Anteproyectos y tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
2016 - 2017	Evaluación quirúrgica del tiempo de sobrevida libre de formaciones tumorales metastásicas viscerales en un canino amputado de la raza Gran Danes por osteosarcoma radial tratado con doxorubicina y cisplatino (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumno: Hugo Javier Sanabria Franco Anteproyectos de tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
2016 - 2017	Alteraciones de densidad y proteínas en orina de caninos con diagnóstico positivo a Leishmaniosis visceral por Rk39 muestreado en el Centro Antirrábico Nacional de Año 2016 (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Postulante: María Sara Ruiz García Para la obtención del título de Dr. en la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
2015 - 2016	Estudio de las características morfométricas del corazón canino obtenidos a través de evaluaciones de parámetros radiológicos y anatómicos (Paraguay) Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Alumna: María Amalia Arguello González Anteproyectos y tesis de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias de la FCV-UNA
2015 - 2017	Prevalencia y factores de riesgos asociados a coccidiosis en cerdos del distrito de Caa Zapá, Dpto. de Caa Zapá (Paraguay) Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Candidata: Liz Rozana Fleitas Recalde Para optar por el título de Master en el curso de Maestría en Medicina Veterinaria

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025	Tissue and Cell Cantidad: Menos de 5. Observaciones: A New Anatomical Insight into Architecture of Biliary Duct System, Gall Bladder, and Duodenal Papilla with the Extrahepatic Bile ducts of White Pekin Duck (<i>Anas platyrhynchos</i>)
2024 - 2024	Revista Compendio de Ciencias Veterinarias - Paraguay. Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Título del artículo: Enfermedades transmitidas por vectores en Paraguay: la importancia del sistema de vigilancia entomológica
2023 - 2023	Knowledge, Attitudes, and Practices of Antimicrobial Use and Resistance Among Village Animal Health Workers and Veterinary Drug Retailers in Cambodia Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Open Journal of Animal Sciences (OJAS)
2023 - 2023	Revista Compendio de Ciencias Veterinarias - Paraguay. Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Título del artículo: Hallazgos ultrasonográficos en la esclerosis peritoneal encapsulante EPS (o capullo abdominal) en un paciente canino
2021 - 2021	Phenotypic description, surface topography and tegumental morphology of <i>Fasciola hepatica</i> in northwestern Morocco and identification of a new strain / OJAS Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Open Journal of Animal Sciences (OJAS). Paper ID: 1401062
2021 - 2021	Sero-epidemiological survey of some infectious diseases in Farasan Island in Saudi Arabia employing the Serological Tests / OJAS Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Open Journal of Animal Sciences (OJAS). Paper ID: 1401059
2021 - 2021	A Friendly Gesture Invokes Innate Responses In Dogs that Improved Fitness in Ancestral Wolves (<i>Canis lupus</i>) of: (1) Improved Effectiveness of Behaviour and, (2) other Innate Responses / OJAS Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Open Journal of Animal Sciences (OJAS). Paper ID: 1401066
2020 - 2020	Revisión del estrés oxidativo/Compendio Ciencias Veterinarias Vol 10 N 1 año 2020 Cantidad: Menos de 5.
2020 - 2020	Factores de riesgo asociados a tumores mamarios en hembras caninas atendidas en el Hospital de la FCV-UNA en el año 2019 / Vol 10 N 2 año 2020 Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2020	Cuerno Cutáneo en falange en canino asociado a virus canino: Reporte de caso/Compendio de Ciencias Veterinarias Vol 9 N 2 año 2019 Cantidad: Menos de 5.
2018 - 2020	Influence of traditional yoghurt and protexin on the growth performance of broiler/Open Journal of Animal Sciences (OJAS)

- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Paper ID: 1400622
Paper Title: Influence of traditional yoghurt and proteinx on the growth performance of broiler
- 2018 - 2020 **Detection of Newcastle Disease Virus in Healthy Domestic and Wild Birds: A Concern for an Important Poultry Disease Control in Nigeria/Open Journal of Animal Sciences (OJAS)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Paper ID: 1400656
Paper Title: Detection of Newcastle Disease Virus in Healthy Domestic and Wild Birds: A Concern for an Important Poultry Disease Control in Nigeria
- 2018 - 2020 **Damage to Salamandra infraimmaculata populations by human activity in creating water pits is a death trap in semi-arid habitats/Open Journal of Animal Sciences (OJAS)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Paper ID: 1400699
Paper Title: Damage to Salamandra infraimmaculata populations by human activity in creating water pits is a death trap in semi-arid habitats
- 2017 - 2020 **Determining A Diagnostic Cut Off On Fluorescence Polarization Assay (FPA) For Bovine Brucellosis In Carchi - Ecuador/Open Journal of Animal Sciences (OJAS)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Paper ID: 1400578
Paper Title: Determining A Diagnostic Cut Off On Fluorescence Polarization Assay (FPA) For Bovine Brucellosis In Carchi - Ecuador
- 2016 - 2017 **Enfermedades del postparto uterino en vascas lecheras: una revisión con énfasis en endometritis subclínica / Compendio de Ciencias Veterinarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Ligation of Porcine Fc gamma receptor III inhibits levels of antiviral cytokine in response to PRRSV infection in vitro / Microbiology and Immunology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Paper no aceptado

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Viviana María Ríos Morinigo, - Tutor Único o Principal - Comparación de los grados de esteatosis hepática en Tilapias del Nilo (*Oreochromis niloticus*) alimentadas con dos tipos de balanceados comerciales y procedentes de tres frigoríficos del Paraguay, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: esteatosis; peces;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;

Observaciones: RESUMEN

Se ha determinado todos los grados de EH en 56 de 60 hígados de Tilapias del Nilo alimentadas con dos tipos de balanceados comerciales y procedentes de tres frigoríficos del Paraguay. Además, se observó una diferencia estadística significativa al comparar los dos balanceados utilizados y los tres frigoríficos muestrados con la presentación de los diversos grados de EH (p 0,0001); siendo el grado 3 de EH el más frecuente, seguido por el grado 2, 4 y 1.

- 2 **Veronika Niedhammer González, - Cotutor o Asesor - Análisis del efecto del Naloxone en la maduración ovocitaria bovina de ovarios recolectados Post-mortem., 2018**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

Observaciones: Concluido

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Nelson Mandela Ramos Alonso, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la evolución clínica para el control del prurito en un blastocerus dichotomus (ciervo de los pantanos) utilizando como tratamiento médico cannabidiol en cuidad del este, 2024, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cannabis sativa; blastocerus dichotomus; cautiverio; etología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fauna y vida silvestre;

- 2 **Larisso Mylhenna González Albarenga y Marcos Gabriel Giménez Ferreira, - Tutor Único o Principal - Determinación de las variaciones hematológicas y hematopoyéticas de perros con ehrlichiosis canina sin tratamiento, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ectoparásitos; ehrlichia spp; ricketssia; médula ósea; examen hematológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica de enfermedades infecciosas;

3 Gimena Magali Almada Sanabria y Marissa Belén Martínez Cañete, - Tutor Único o Principal - Evaluación de los hallazgos clínicos, clínico-patológico y serológico de una hembra bovina con repetición de celos de la ciudad de Itacurubí-Departamento de Cordillera, 2024, 2025

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anamnesis, celo, clínico-patológico, gestación, placenta, serovares, tejidos;

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

4 Anna Laura Montserrat Duarte Acosta, - Tutor Único o Principal - Evaluación del manejo establecido de híbrido de Pseudoplatystoma reticulatum y Pimelodus maculatus (híbridos de surubíes) y Pseudoplatystoma reticulatum (puros de surubíes), mantenidos en cautiverio en la ciudad de San Lorenzo, 2024., 2025

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: híbridos; surubíes; cautiverios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Acuicultura y Piscicultura. Anatomía Patológica;

5 Christian Daniel Zangirolami, - Tutor Único o Principal - Caracterización de las alteraciones citológicas de la médula ósea en perros con Leishmaniosis que concurren al Departamento de Ciencias Patológicas y Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, años 2023., 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniosis; perro; médula ósea; mieloide; eritroide;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;

6 Monica Samanta Riveros Escurra, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico de Osteoartritis en un perro y tratamiento con plasma rico en plaquetas, 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: plasma; artritis; perro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;

7 Noelia Abigail Ferreira Cristaldo, - Tutor Único o Principal - Evaluación del humo del Eucalipto (Eucalyptus globulus) para el control alternativo de varroasis causado por Varroa destructor en abejas afroamericana (Apis mellifera) en el Distrito de Pastora año 2022, 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: abejas; parásitos; control; miel;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

8 María Alejandra Serafini Ruiz y Sheila Cristina Vera Domínguez, - Tutor Único o Principal - Comparación de aspectos productivos y de manejo asociados a Staphylococcus aureus en cuatro establecimientos lechero de la Ciudad de Caacupé, Departamento de Cordillera, 2022, 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: holanda; leche; microorganismos; bacterias; mastitis;

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

9 Roberto Carlos Cabrera Candia y Sol Arami Ocampo Medina, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de afecciones podales en caballares de cuarto de millas y mestizos en la compañía isla pau del distrito de Caraguatay. Año 2022 , 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pie; inflamación; casco; caballos; podología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

10 o Edilson Rodas y Wilson González, - Tutor Único o Principal - Presencia de dermatofitosis en perros y factores de riesgo asociado en una clínica veterinaria en la ciudad de Coronel Oviedo, 2022, 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinaria) , UC - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción",

Sede Caaguazú, Coronel Oviedo, Paraguay. Carrera de Ciencias Veterinaria, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: piel; inflamación; hongos; diagnóstico; tratamiento;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica - Dermatología;

- 11 **Sheila Magali Oreggione Aldama, - Tutor Único o Principal - Evaluación de los hallazgos macro- y microscópicos de una dermatomycosis profunda asociada a un hongo del orden mucorales en un canino de bajo chaco Paraguay, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Doctorado en Ciencias Veterinarias) , - Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades de los animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Emergentes y re-emergentes;

- 12 **Giselle Garay Villagra, - Tutor Único o Principal - Relación entre los cambios citomorfométrico de los tipos y líneas celulares de la médula ósea con el número de amastigotes de Leishmania spp, en animales infectados naturalmente, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diagnóstico; medula ósea;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Anatomía Patológica;

Observaciones: Defendida y aprobada en Febrero 2019

- 13 **Sara Beatriz Amarilla Ojeda, - Tutor Único o Principal - Determinación de los cambios macroscópicos y microscópicos del duodeno en caninos sometidos a anestesia profunda en el hospital veterinario DR. NÚÑEZ a través de endoscopía flexible año 2019. , 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: endoscopia; canino; duodeno;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Observaciones: En etapa de ejecución

- 14 **Karina Barreto, - Cotutor o Asesor - Relación entre los valores hemáticos y morfométricos de médula ósea en animales con Leishmaniosis y Ehrlichiosis canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez y Centro Antirrábico Nacional 2018. , 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Observaciones: Defendida y aprobada en Febrero 2019

- 15 **Laura Teresita Centurión Melgarejo, - Tutor Único o Principal - Determinación de los cambios macroscópicos y microscópicos de estómago canino sometidos a anestesia profunda en el Hospital Veterinario PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ a través de la Endoscopía flexible en el año 2019., 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: endoscopia; gástrico; perro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Observaciones: En fase de ejecución

- 16 **Camila Jazmín Ramos Fernández, - Tutor Único o Principal - Descripción microscópica del timo en caninos desde el nacimiento (día 1) hasta el primer año de edad, necropsiados en la Facultad de Ciencias Veterinarias 2018, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: involución; atrofia; timo; perro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

Observaciones: En etapa de ejecución

- 17 **Gessica Carolina Zarate Cañete, - Tutor Único o Principal - Evaluación morfométrica y perfiles bioquímicos renales en animales con Leishmaniosis y Ehrlichiosis Canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. DR. José Vicente Núñez y Centro Antirrábico Nacional 2018. , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: coinfección; hemoparasitos; perros; leishmaniosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Anatomía Patológica;

Observaciones: Defendida y aprobada en Diciembre 2018

- 18 **Carlos Ignacio Cabrera Prieto, - Cotutor o Asesor - Relación entre los perfiles Bioquímicos y morfométricos hepáticos en animales con Leishmaniosis y Ehrlichiosis canina que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez y Centro Antirrábico Nacional 2018. , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: caninos; hepatocitos; infecciones y coinfecciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Sanidad Animal;

Observaciones: Defendida y aprobada en Diciembre 2018

- 19 Luz María del Mar Franco González, - Cotutor o Asesor - Asociación morfocitológica e histológica de los Mastocitomas cutáneos segun grado de diferenciación en caninos, 2017**
Tesis/Monografa de grado (Doctor en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: mastocitos; grados de diferenciacion; caninos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
Observaciones: Tutor: Andrés Avalos Ruiz Díaz
- 20 Silvia Gabriela Amarilla, - Tutor Único o Principal - Estudio descriptivo de las lesiones dérmicas mutilantes en la región de la cabeza de felinos: Hallazgos macroscópicos y microscópicos segun la etiología, 2017**
Tesis/Monografa de grado (Doctor en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: mutilantes; felino;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Dermatología y Enfermedades Venéreas, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
Observaciones: Cotutor: Andrés Avalos Ruiz Díaz
- 21 María Elena Céspedes Burró, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las caracterización citológica e histopatológica de osteosarcomas ubicados en las extremidades apendiculares en caninos, 2017**
Tesis/Monografa de grado (Doctor en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: osteosarcoma; canino;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
Observaciones: Tutor: Andrés Avalos Ruiz Díaz
- 22 Bruno Joaquin Paredes Osorio, - Cotutor o Asesor - Caracterización de los hallazgos histopatológico endometriales en yeguas con problemas reproductivos, 2016, 2017**
Tesis/Monografa de grado (Doctor en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;
Observaciones: Tutor: Andrés Avalos Ruiz Díaz
- 23 Carlos Ramón Andino Ruiz Díaz, - Cotutor o Asesor - Descripción de los hallazgos clínicos, examen andrológico y examen anatopatológico en carneros Texel con trastornos reproductivos, 2016**
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 24 Susan Gissel Oreggioni Aldama, - Cotutor o Asesor - Estudio morfométrico del riñón y medula ósea en caninos infectados naturalmente con Lishmaniosis Visceral canina sometidos a necropsia, 2015**
Tesis/Monografa de grado Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Anatomía Patológica;
- 25 Patricia Jara Montiel, - Cotutor o Asesor - Determinación de lesiones post-mortem macro y microscópicas en caprinos con linfoadenitis caseosa, 2010**
Tesis/Monografa de grado Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: linfoadenitis caseosa; caprina;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Anatomía Patológica;
- 26 Leila G. Maidana M. , - Cotutor o Asesor - Evaluación de los hallazgos macro y microscósmico uterinos y ovarios postmortem de Yeguas muestradas en todas las estaciones del año 2009, 2010**
Tesis/Monografa de grado Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ovario; utero; yegua;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Anatomía Patológica;
- 27 María Gabriela Pino C. , - Cotutor o Asesor - Estudio de la evolución clínica con la administración de pentoxifilina en un canino mestizo con dermatomiositis juvenil asociada a una anemia, 2010**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: dermatomiositis; pentoxifilina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Dermatología;

28 Chamorro Candia , - Cotutor o Asesor - Evaluación de la carga parasitaria de la leishmaniasis visceral en dos canes sometidos a tratamiento con antimoniato de meglumine y allopurinol administrados en dos protocolos diferentes, 2009

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: carga parasitaria; leishmaniasis canina; antimoniato de meglumine; allopurinol;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Anatomía Patológica;

29 Rodrigo Sebastian Fernández, - Cotutor o Asesor - Evaluación de los perfiles hepáticos y renales en dos caninos con leishmaniasis visceral sometidos al tratamiento con antimoniato de meglumine y allopurinol administrados en dos protocolos diferentes, 2009

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles hepáticos y renales; leishmaniasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina Veterinaria;

30 Kristel Kegler Pangrazio , - Cotutor o Asesor - Determinación de la distribución de leishmania sp y lesiones asociadas en tejidos fetales de hembras canina naturalmente infectadas, mediante el estudio Histopatológico, Inmunohistoquímico y Reacción en cadena Polimerasa, 2009

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: leishmania sp; feto; hembras preñadas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Anatomía Patológica;

31 Ada Gissel Cino Ozuna, - Cotutor o Asesor - Estudio Histopatológico del sistema nervioso central de canes parasitológicamente positivos a leishmaniasis canina, 2009

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: snc; leishmaniasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Anatomía Patológica;

32 Adriana Silva, - Cotutor o Asesor - Identificación de Amastigote de Leishmania en caninos serológicamente positivo con rK 39, 2008

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: amastigote; leishmaniasis canina; rk39;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Anatomía Patológica;

33 Carolina Caballero, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la evolución clínica post-orquiectomia de un canino con Sertolinoma Testicular, 2008

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: post-orquiectomia; sertolinoma;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Medicina Veterinaria;

34 Jorgelina Carla Méndez, - Cotutor o Asesor - Estudio de la azatioprina en canes sintomatológicamente y citológicamente positivos a Moquillo Canino, 2008

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: azatioprina; moquillo canino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Medicina Veterinaria;

35 Olga María Montoya Bueno, - Cotutor o Asesor - Estudio descriptivo de un caso de Histoplasmosis Felina, 2007

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Anatomía Patológica;

36 Gabriela Mazó, - Cotutor o Asesor - Estudio Descriptivo de un caso de Osteosarcoma Mandibular en un canino de Raza Pastor Ingles, 2007

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: osteosarcoma; canino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología, Anatomía Patológica;

37 Renata N. Ricart De Bernardi, - Cotutor o Asesor - Estudio descriptivo de un caso de Leucemia en un canino de raza pointer de 8 meses de edad, 2007

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: leucemia; canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, Anatomía Patológica;

38 Hanna Karina Báez Ortiz, - Cotutor o Asesor - Contribución al estudio de la Neoplasia Mamaria Canina, 2007

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: neoplasia; mamarias; caninas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Anatomía Patológica;

39 Fabiola Dinatale, - Cotutor o Asesor - Incidencia del Distemper Canino en el Departamento de Ciencias Patológicas del Hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias años 2004 - 2006, 2007

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: distemper canino; incidencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Medicina Veterinaria;

40 Álvaro Sebastián Wehrle Martínez, - Cotutor o Asesor - Manejo quimioterapéutico de un caso de adenocarcinoma mamario en una hembra canina con metástasis ósea femoral, 2007

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: adenocarcinoma mamario; metástasis; quimioterapia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Anatomía Patológica;

41 Guillermo Giménez, - Cotutor o Asesor - Canes con el protocolo Doxorrubicina, Ciclofosfamida, Vincristina, prednisolona, 2006

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: protocolo; quimioterapia; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Anatomía Patológica;

42 Fernando José Vera Vigo, - Cotutor o Asesor - Determinación de los niveles de urea, creatinina y de proteínas sericas, en canes que padecen de Leishmaniasis canina, 2006

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: urea; creatinina; proteínas; caninos; leishmaniasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Anatomía Patológica;

43 Juan Guillermo Cantero Portillo, - Cotutor o Asesor - Estudio de la Transmisión Transplacentaria de la Leishmaniasis Canina, 2006

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: transmisión transplacentaria; leishmaniasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Anatomía Patológica;

44 María Mercedes Durquet, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de los Métodos de Diagnóstico Citológico e Inmunocromatológico para el diagnóstico definitivo Moquillo Canino, 2006

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Anatomía Patológica;

Otras tutorías/orientaciones

1 María José Tintel, - Tutor Único o Principal - Linfadenitis granulomatosa difusa en un Schnauzer Miniatura asociada a bacilosácidos-alcohol resistente (*Mycobacterium avium*). Reporte de caso en Paraguay., 2018

Otras tutorías/orientaciones (Curso de especialización en Diagnóstico Anatomohistopatológico Veterinario), UNNE - Universidad Nacional del Nordeste en la Facultad de Veterinarias, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: linfonodulos; mycobacterium avium; zoonosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Sanidad Animal;
Observaciones: Duración de 13 meses

- 2 Benigna Sánchez, - Tutor Único o Principal - Análisis de los cambios en el número de leucocitos y morfología de los eritrocitos en frotis directo de sangre periférica de caninos con garrapatas en la Ciudad de Pilar, Departamento Ñeembucú - Paraguay, 2018**

Otras tutorías/orientaciones (Ciencias Veterinarias) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Palabras Clave: hemoparasitos; perros; garrapatas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Hematología;

- 3 Isabel Grau Fernández, - Tutor Único o Principal - Estudio de caninos serológicamente positivos a Neospora sp. en la Ciudad de Marianao Roque Alonso, Departamento Central - Paraguay, 2017**

Otras tutorías/orientaciones (Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Veterinaria. Corrientes - Argentina) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Veterinaria, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 María Soledad Sánchez Duarte , - Tutor Único o Principal - Relación entre los parámetros morfométricos perceptibles por ultrasonografía de conductos extrahepáticos y los obtenidos por los moldes negativos de Vinil Polisiloxano en gatos domésticos sin trastornos hepatobiliarios, 2025**

Disertación (Magister de la Universidad Nacional del Nordeste

En Ciencias Veterinarias) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste- Corriente, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Morfometría y ultrasonografía;

- 2 Gabriela Godoy, - Tutor Único o Principal - Evaluar los factores de riesgos asociados a leishmaniosis canina en Luque-Paraguay., 2025**

Disertación (Magister de la Universidad Nacional del Nordeste

En Ciencias Veterinarias) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste- Corriente, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis - Leishmaniosis canina;

- 3 Noelia Beatriz Delgado Duarte, - Tutor Único o Principal - Conocer el fenotipo celular en diferentes tipos de neoplasias según su comportamiento biológico en perros y gatos, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: neoplasias; benignas; malignas; marcadores;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica - Oncología;

- 4 Gessica Carolina Zaráte Cañete, - Tutor Único o Principal - Desarrollar modelos histopatológicos y morfológicos predictivos para enfermedades infecciosas en animales, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniosis; morfometria; histopatología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía Patológica;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Lucia Ramona Isabel Galván Fernández y Sofia Arami Ricardi Montiel, - Tutor Único o Principal - Descripción de los hallazgos anatopatológicos en hígado, riñón y pulmón del Catagonus Wagneri (tagua), fallecidos naturalmente bajo cuidado humano en el centro de investigación de animales silvestres (CIASI), 2011 al 2021. , 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tagua; hígado; pulmón; inflamación; lesiones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía Patológica;

Observaciones: Trabajo en conjunto con ITAIPU - CIASI

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2017 Mención de Honor XI Congreso Paraguayo de Infectología (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología**

Mención de Honor al tema libre titulado: Detección Molecular de Leishmania infantum en Médula ósea y conjuntiva ocular de perro sintomáticos y asintomáticos seropositivos por Inmunocromatografía.

- 2 2017 Primer puesto del área básica pre-profesional de la II Feria Científica de Ciencias Veterinarias-UNA (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción**

Título: Asociación morfocitológica e histopatológica de los mastocitoma cutáneos según grado de diferenciación en canina

3 2014 Premio a la mejor comunicación (internacional), Universidad de Córdoba

En el III Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación ceiA3 celebrado en Córdoba los días 18 y 19 de noviembre de 2014; la comunicación oral titulada: Inmunopatogenia del PRSS: Variabilidad de la respuesta inmune dependiente de la patogenia de las cepas es premiada como unas de las mejores comunicaciones orales

4 2010 Matrícula de Honor en la Asignatura Avances de Inmunología Veterinaria (internacional), Universidad de Córdoba

Matrícula de Honor en la Asignatura Avances de Inmunología Veterinaria en el Master Universitario en Medicina, Sanidad y Mejora Animal

5 2004 Tercera mejor egresada de la Carrera de Dr. En Ciencias Veterinarias promoción 2003 (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Tercera mejor egresada de la Carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias promoción 2003, con un promedio general de 4.28. (Escala 1 al 5)

Presentaciones en eventos

1 Congreso - IV Congreso Internacional de Investigadores, 2021, Colombia

Nombre: IV Congreso Internacional de Investigadores. Red Latinoamericana de Jóvenes e Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tres presentaciones:

1. Análisis cuantitativo y cualitativo de frotis de sangre periférica en caninos infectados con garrapatas en la ciudad de Pilar, Departamento Ñeembucú-Paraguay; 2. Sarcocystis Cruzi: Determinación microscópica de la distribución en miocardio de bovinos faenados en la ciudad de Curuguaty-Paraguay; 3. Descripción de los cambios macroscópicos y microscópicos de la mucosa gástrica en caninos con síntomas gastrointestinales sub-agudos o crónicos.

Nombre de la institución promotora: Red Lasirc

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

2 Congreso - 31st Annual congress ECVIM-CA, 2021, Holanda

Nombre: 31st Annual congress ECVIM-CA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Quantitative evaluation of gallbladder, cystic duct, and common bile duct size by magnetic resonance cholangiography in cats - a post mortem pilot study

Nombre de la institución promotora: The European Veterinary Internal Medicine - Companion Animals

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

3 Congreso - Primer Congreso Internacional de Acuicultura del Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: Primer Congreso internacional de Acuicultura del Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la disertación: Análisis Micro-Morfométrico de esteatosis hepática en Tilapias (*Oreochromis spp*).

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

4 Encuentro - 6ta. Expo PatVet y 1er Seminario Paraguayo de la Fundación CL Davis - SW Thompson, 2018, Paraguay

Nombre: 6ta. Expo PatVet y 1er Seminario Paraguayo de la Fundación CL Davis - SW Thompson. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de la disertación: Lesihmanosis canina: Patogenia y diagnóstico

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

5 Encuentro - 6ta. Expo PatVet y 1er Seminario Paraguayo de la Fundación CL Davis - SW Thompson, 2018, Paraguay

Nombre: 6ta. Expo PatVet y 1er Seminario Paraguayo de la Fundación CL Davis - SW Thompson. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 4 posters como autor corresponsal: 1. Estudio descriptivo de las lesiones dérmicas mutilantes en la región de la cabeza de felinos: Hallazgos macroscópico y microscópicos según la etiología; 2. Hallazgos anatomo-patológicos en carneros Texel con trastornos reproductivos; 3. Análisis micro-morfométrico de esteatosis hepática en tilapias (*Oreachromis spp*); 4. Análisis de la frecuencia de lesiones endometriales según la escala de kenney y Doig en yeguas con antecedentes de problemas reproductivos

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

6 Congreso - VII Congreso Nacional de Veterinarios V Jornada de Animales Silvestres, 2018, Paraguay

Nombre: CONVEPA 2018: VII Congreso Nacional de Veterinarios V Jornada de Animales Silvestres. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 4 posters como autor corresponsal: 1. Estudio descriptivo de las lesiones dérmicas mutilantes en la región de la cabeza de felinos: Hallazgos macroscópico y microscópicos según la etiología; 2. Hallazgos anatomo-patológicos en carneros Texel con trastornos reproductivos; 3. Análisis micro-morfométrico de esteatosis hepática en tilapias (*Oreachromis spp*); 4. Análisis de la frecuencia de lesiones endometriales según la escala de kenney y Doig en yeguas con antecedentes de problemas reproductivos

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ciencias Veterinarias y Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

7 Congreso - The 43rd World Small Animal Veterinary Association Congress and 9th FASAVA Congress, 2018, Singapur

Nombre: 43rd WSAVA CONGRESS. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Diffuse granulomatous lymphadenitis in miniature Schnauzer associated with acid-alcohol resistant bacillus (*Mycobacterium avium*) from Paraguay

Nombre de la institución promotora: World Small Animal Veterinary Association Congress

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

8 Encuentro - II Feria Científica de Ciencias Veterinarias-UNA , 2017, Paraguay

Nombre: II Feria Científica de Ciencias Veterinarias-UNA . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Como coautora de: Asociación morfocitológico e histológico de los mastocitomas cutáneos según grado de diferenciación en la especie canina

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Veterinaria;

9 Encuentro - 3ra Expociencia UNICAN 2017, 2017, Paraguay

Nombre: 3ra Expociencia UNICAN 2017. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Como autor correspasal de: Telangiectasia hepática bovina: Hallazgos anatopatológicos en Holstein-Friesian faenados en Curuguaty, 2017

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de de Canindeyú. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales (Veterinaria)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología , Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

10 Encuentro - XXVIII Reunión SEAPV, 2016, España

Nombre: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación de dos tema: 1. Impacto de la infección experimental con cepas del PRRSV-1 de diferentes virulencias sobre la médula ósea de lechones y 2. Tema: Correlación entre cambios morfométricos del riñón y medula ósea en caninos infectados naturalmente con *Leishmania* sp

Nombre de la institución promotora: Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. España.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

11 Encuentro - XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria, 2016, España

Nombre: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Neoplasia poli-quística abdominal canina: ¿Mesotelioma multi-quístico, Linfangiosarcoma quístico o Hemangiosarcoma cavernosos

Nombre de la institución promotora: Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. España.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

12 Simposio - 8th European Symposium of Porcine Health Management, 2016, Irlanda

Nombre: 8th European Symposium of Porcine Health Management. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome: effect of PRRSV-1 strains of differing virulence in bone marrow of piglets

Nombre de la institución promotora: European Symposium of Porcine Health Management

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

13 Simposio - 7th European Symposium of Porcine Health Management, 2015, Francia

Nombre: Porcine Health Management. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de: 1. Thymocyte depletion in experimental highly virulent PRRSV-1 infection; 2. Evaluation of three adjuvants for vaccine formulations against *Streptococcus suis* infections in a mouse model; and 3. The cell wall recombinant protein surface-anchored DNA-nuclease protects mouse against *Streptococcus suis*.

Nombre de la institución promotora: European Symposium of Porcine Health Management

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

14 Congreso - 33rd Annual Meeting of the ESVG &The 26th Annual Meeting of the ECV, 2015, Finlandia

Nombre: ESVG-ECVP Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de : 1. Cytokine expression in tonsils in response to infection with different PRRSV-1 strains and 2. Periventricular leukoencephalomalacia in a foal

Nombre de la institución promotora: The European Society of Veterinary Pathology

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

15 Encuentro - XXVII Reunión SEAPV, 2015, España

Nombre: XXVII Reunión SEAPV. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expresión local de citoquinas pro-inflamatorias en el nódulo linfático mediastínico de cerdos infectados con diferentes cepas del genotipo Europeo del PRRSV

Nombre de la institución promotora: Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. España.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

16 Encuentro - XXVI Reunión SEAPV, 2014, España

Nombre: XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Diferentes cepas del genotipo Europeo del virus del PRRS producen depleción y atrofia en timo

Nombre de la institución promotora: Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. España.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

17 Encuentro - XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria, 2014, España

Nombre: XXVI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Caracterización inmunohistoquímica de lesiones granulomatosas en hurones con coronavirosis sistémica infectados de forma natural

Nombre de la institución promotora: Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. España.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

18 Simposio - 6th European Symposium of Porcine Health Management, 2014, Italia

Nombre: 6th European Symposium of Porcine Health Management. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de: Highly virulent strain induces sustained levels of proinflammatory cytokines compared to other PRRSV-1 strains in the lung; 2. Comparison of methods for tuberculosis diagnosis in pigs at slaughterhouse and 3. Protective effect of bacterins against lymphadenitis in free-range pig farms

Nombre de la institución promotora: European Symposium of Porcine Health Management

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

19 Congreso - III Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba, 2013, España

Nombre: III Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba y II Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Variabilidad de la respuesta inmune dependiente de la patogenicidad de las cepas

Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

20 Encuentro - XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria, 2013, España

Nombre: XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Variabilidad en la expresión de TNF-alpha, IL1-alpha e IL-10 en pulmones de cerdos infectados con diferentes cepas del genotipo Europeo del PRRSV

Nombre de la institución promotora: Universidad de Toledo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , Digitalización de estructuras en imágenes 2D/3D y análisis morfométrico; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

21 Congreso - 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the Annual Meeting, 2013, Inglaterra

Nombre: 31st Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and the Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Pulmonary macrophages as primary source of cytokines in response to infection with different PRRSV-1 strains

Nombre de la institución promotora: European Society of Veterinary Pathology and 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , ; Ciencias Agrícolas, , ; Ciencias Agrícolas, , ;

22 Encuentro - XXV Reunión SEAPV, 2013, España

Nombre: XXV Reunión SEAPV. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Variabilidad en la expresión de TNF-alpha, IL1-alpha e IL-10 en pulmones de cerdos infectados con diferentes cepas del genotipo Europeo del PRRSV

Nombre de la institución promotora: Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria. España.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

23 Congreso - II Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba, 2012, España

Nombre: II Congreso Científico de Investigadores en Formación de la Universidad de Córdoba y I Congreso Científico de Investigadores en Formación en Agroalimentación de la eidA3 . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Variabilidad de la respuesta inmune dependiente de la patogenicidad de las cepas

Nombre de la institución promotora: Universidad de Córdoba

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes;

24 Congreso - 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology, 2012, España

Nombre: 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology and 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: A virulent eastern European PRRSV strain induces high levels of IL-1alpha in the lung

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DE LEÓN

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

25 Encuentro - XXIII Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology, 2011, Portugal

Nombre: Spain Society of Veterinary Pathology and Portuguese Society of Veterinary Anatomical Pathology - II Iberic Meeting of Veterinary Pathology. XVI Annual Meeting of the Portuguese Society of Veterinary Anatomical Pathology. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: FADD and DAXX Markers to study apoptosis pathways in porcine paraffin-embedded tissues

Nombre de la institución promotora: Portuguese Society of Animal Pathology and Spanish Society of Veterinary Anatomical Pathology

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Inmunomarcación e inmunodiagnóstico;

26 Simposio - International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases, 2011, España

Nombre: International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Differential expression of proinflammatory cytokines in the lymphoid organs of porcine reproductive and respiratory syndrome virus-infected pigs

Nombre de la institución promotora: Universidad de Barcelona

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;

27 Simposio - XVI Simposio anual Avedila Tenerife, 2011, España

Nombre: XVI Simposio anual Avedila Tenerife. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Diagnóstico laboratorial de la linfadenitis caseosa en el cerdo Ibérico

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

28 Encuentro - 2da. Expo PatVet, 2010, Paraguay

Nombre: II Expo PatVet. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Enteropatía Proliferativa Porcina en Paraguay

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

29 Congreso - III Congreso Nocional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 2010, Paraguay

Nombre: CONVEPA 2010. III Congreso Nocional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y Primera Jornada de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Síndrome Hemorrágico Agudo como causa de muerte súbita en caninos por Streptococcus-beta hemolítico

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ciencias Veterinarias y Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

30 Congreso - III Congreso Nocional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 2010, Paraguay

Nombre: CONVEPA 2010. III Congreso Nocional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y Primera Jornada de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ciencias Veterinarias y Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

31 Encuentro - 7ta Reunión Argentina de Patología Veterinaria, 2010, Argentina

Nombre: 7ta Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de: 1. Intrageneral Canine Transmissible Venereal Tumor Parasitized by Leishmania sp. amastigotes and 2. Fatal Idiopathic Thymic Haemorrhage in a three-month-old Boxer

Nombre de la institución promotora: Reunión Argentina de Patología Veterinaria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, , Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

32 Congreso - Encontros Nacionais e Congressos Brasileiros de Patologia Veterinária, 2010, Brasil

Nombre: Encontros Nacionais e Congressos Brasileiros de Patologia Veterinária. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de: 1. Distribuição de Leishmania sp e Lesões Associadas em Tecidos Fetais de Cadelas Gestantes com Infecção Natural y 2. Colangiocarcinoma Multifocal Intrahepatico Canino

Nombre de la institución promotora: Encontro Nacional de Patología Veterinaria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

33 Congreso - VIII Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Morfofisiologicas, 2009, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Morfofisiologicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Enteropatía Proliferativa Porcina (EPP)

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias Morfofisiológicas - Universidad Privada del Este - Facultad de Ciencias de la Salud Prof. Dr. Manuel Riveros

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

34 Congreso - 6to Congreso Nacional de Veterinaria, 2009, Paraguay

Nombre: 6to Congreso Nacional de Veterinaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Tema: Intoxicación Natural por Senna Occidentalis en tres Bovinos lecheros Holando del distrito de Pirayu, Dpto. de Cordillera

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

35 Congreso - VIII Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Morfofisiologicas, 2009, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Nacional e Internacional de Ciencias Morfofisiologicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Como autor corresponsal y coautor de: 1. Lesiones Macro y Microscópicas en la Atrofia Pancreática Primaria en un Canino; 2. Colangiocarcinoma Multifocal Intrahepatico Canino; 3. Comparación de Palatosquisis y Quelopalatosquisis en la especie Canina; 4. Aspectos importantes de la anatomía de un cocodrilo

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencias Morfofisiológicas - Universidad Privada del Este - Facultad de Ciencias de la Salud Prof. Dr. Manuel Riveros

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

36 Encuentro - 1er Expo PatVet, 2009, Paraguay

Nombre: Expo PatVet. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Como co-autora de: 1. Lesiones macro y microscópicas en la Eimeriosis Aguda y Crónica Caprina y 2. Miocardiopatía Dilatada (MD): Hallazgos Microscópicos

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción;

37 Seminario - 1era. Jornada de Oncología Veterinaria, 2008, Paraguay

Nombre: 1era. Jornada de Oncología Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Toma, procesamientos e interpretación de muestras para diagnóstico citológico

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

38 Otra - Jornada de actualización en Leishmaniasis, 2008, Argentina

Nombre: Jornada de actualización en Leishmaniasis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Toma y procesamiento de muestras para el diagnóstico de Leishmaniasis Canina

Nombre de la institución promotora: Consejo Veterinario del Chaco y SENASA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

39 Otra - Ciclos de charlas de la Facultad de Ciencias Agrarias - UCA - Coronel Oviedo, 2008, Paraguay

Nombre: Charla sobre: Toma y envío de muestras al laboratorio. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema: Toma y envío de muestras al laboratorio

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - Coronel Oviedo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

40 Congreso - II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 2008, Paraguay

Nombre: II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de posters, como autor corresponsal y co-autor de: 1. Formas Clínicas de Presentación Cutánea en la Leishmaniasis Visceral Canina; 2. Gestación Ectópica en una Hembra Canina; 3. Relato de un caso de Adenocarcinoma Mamario en una Hembra Canina con Metástasis óseo Femoral; 4. Reporte Retrospectivo de la Incidencia de Neoplasias Primarias y Metastásicas Pulmonares Caninas en el Servicio de Diagnóstico del Departamento de Ciencias Patológicas FCV-UNA

Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

41 Encuentro - VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria, 2008, Argentina

Nombre: VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de: Artritis Encefalitis Caprina (CAE) Lesiones Macroscópicas y Microscópicas y 1. Determinación Histoquímica e Inmunohistoquímica de Lawsonia intracellularis en la Enteropatía Hemorrágica Porcina

Nombre de la institución promotora: Reunión Argentina de Patología Veterinaria

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades emergentes y re-emergentes;

42 Congreso - Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y 5to. Congreso Nacional de Veterinaria, 2007, Paraguay

Nombre: Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de poster como autor corresponsal:

Dictifimosis Canina Adenocarcinoma Renal; 2. Relato de un caso de Dermatoparaxis o Astenia Cutánea en un Fila Brasilero; 3. Estudio Descriptivo de un Timoma en un Pastor Alemán; 4. Adenocarcinoma Renal; y 5. Determinación de los niveles de Urea, Creatinina y de Proteínas Séricas y en orina en canes que padecen de Leishmaniasis Canina.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ciencias Veterinarias y la AMVEPA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patogenia de enfermedades en animales domésticos y de producción; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades transmitidas por vectores, infecciosas y zoonóticas;

43 Encuentro - X Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Animal, 2006, Paraguay

Nombre: X Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Animal. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Como coautora de: 1. Determinación de los niveles de Urea, Creatinina y de Proteínas Séricas y en orina en canes que padecen de Leishmaniasis Canina y 2. La placenta como vía de Transmisión de Leishmaniasis Canina

Nombre de la institución promotora: Asociación Iberoamericana de Docentes de Fisiología Animal y Facultad de Ciencias Veterinaria de la Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía patológica animal;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 SP Amarilla; H.L. González Morel; R. González Vateone; Participación en comités de Liz Rozana Flietas Recalde. Tesis de Maestría Prevalencia y factores de riesgos asociados a coccidiosis en cerdos del distrito de Caazapá, Dpto. de Caazapá, 2017, Paraguay/Español

Disertación (Tesis de Maestría en Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinaria Universidad Nacional de Asunción), FCV-UNA - Facultad de Ciencias Veterinaria Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

Otros tipos

1 SP Amarilla Participación en comités de Ruth Zarate. Otras Perfil metabólico durante el periodo de transición preparto y posparto de vacas Holstein del distrito J. Eulogio Estigarribia, Paraguay, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Trabajo presentado a la Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA

Parte de un trabajo de Maestría

2 SP Amarilla Participación en comités de NN. Otras Evaluación del porcentaje de preñas en vacas con cría al pie comparando dos tipos de manejo de terneros en un programa de inseminación artificial a tiempo fijo, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Obs: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

3 SP Amarilla Participación en comités de Andrés Avalos Ruíz Díaz. Otras Caracterización pos-mortem de las alteraciones histológicas y microbiológicas endometriales en útero de yeguas asociadas con la endometritis, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

Obs: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Parte de resultados de un trabajo de Master

- 4 SP Amarilla; R Pedrozo Prieto; Participación en comités de Alumnos postulantes. Otras Examen de Ingreso a la FCV-UNA sede San Lorenzo, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Otros tipos

- 1 R. Ozuna W; V Villagra Carron; SP Amarilla; Participación en comités de Hector Javier Gamez Navero. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Patologías prostaticas en caninos diagnosticados mediante Ultrasonografía y citología en la División de Radioimagen del Departamento de Patología y Clínica. Departamento de Ciencias Patológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNA 2016 , 2017, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctor en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Medicina Veterinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Veterinaria;

- 2 CM Mallorquín Moreno; DE Nuñez Grüner ; SP Amarilla; Participación en comités de Andrés Augusto Báez Insaurralde. Tesis/Monografía de grado Estudio de caso de un paciente canino con diagnóstico de hidrocefalia tratado medicamentosamente en la división Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" del Departamento de Patología y Clínica de la Facultad de Ciencias Veterinarias en el año 2.015, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctor en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Neurología Clínica, Medicina Veterinaria;

- 3 CM Mallorquín Moreno; Ruíz Díaz, C.; SP Amarilla; Participación en comités de Carlos Aníbal Santa Cruz Acuña.. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Leishmaniosis en un Barrio de Asunción Año 2015., 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctor en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Medicina Veterinaria;

- 4 R Pedrozo Prieto; V Villagra Carron; SP Amarilla; Participación en comités de Vania Mabel Gairazu Aceval. Tesis/Monografía de grado Estudio epizootiológico sobre la mortalidad de cachorros caninos y sus causas desde el nacimiento hasta el destete en clínicas veterinarias de la ciudad de San Lorenzo, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctor en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Medicina Veterinaria;

- 5 DE Nuñez Grüner ; CM Mallorquín Moreno; SP Amarilla; Participación en comités de Patricia Beraud Franco. Tesis/Monografía de grado Evolución clínica pos-tratamiento quirúrgico de un caso de palatosquisis (paladar hendido) canino en una clínica veterinaria privada de la ciudad de Asunción, 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctor en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Odontología, Medicina y Cirugía Oral, ;

- 6 CM Mallorquín Moreno; R Pedrozo Prieto; SP Amarilla; Participación en comités de Victor Heriberto Aguero Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Correlación entre titulación de anticuerpos anti-leishmania por la técnica de ELISA y la carga parasitaria citológica presente en médula ósea de caninos que acuden el Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez Núñez y las clínicas privadas de Asunción y gran Asunción , 2016, Paraguay/Español**

Otra participación (Doctor en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

Iniciación Científica

- 1 SP Amarilla Participación en comités de César Britos Aquino; Pedro Javier Villalba Paniagua e Isabelino Delgado Aponte. Iniciación científica Determinación de patologías podales en bovinos de aptitud lechera y doble propósito en el distrito de Concepción (Paraguay), 2018, Paraguay/Español**

Iniciación científica (Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Obs: Realizada en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción en mayo 2018

- 2 SP Amarilla Participación en comités de Juan Arce Mayeregger y Lourdes Fernández Riquelme. Iniciación científica Evaluación y uso responsable de los antimicrobianos y la utilización del cultivo y antibiograma como herramienta de diagnóstico y tratamiento en clínicas veterinarias agremiadas a asociaciones de veterinarios de Asunción (Paraguay), 2018, Paraguay/Español**

Iniciación científica (Feria Científica de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

Obs: Realizada en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción en mayo 2018

- 3 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Lucía Rivero Villalba. Iniciación científica Diagnóstico de Gammaherpesvirus bovino 4 (BoHV-4) en rodeos lecheros portadores de la infección natural en Uruguay, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Obs: Presentado por la Universidad de la República (UDELAR)

Afiliación de la mesa:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);

Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),

Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);

Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y

Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 4 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Carlos Núñez. Iniciación científica Sustitución de burla de maíz por expeller de soja sobre el desempeño productivo de corderos, 2018, Paraguay/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

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

Obs: Presentado por la Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);

Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),

Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);

Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y

Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 5 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Marianeka Patrucco. Iniciación científica Genotipo A y B de lentivirus de pequeños rumiantes circulando en Argentina, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Obs: Trabajo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);

Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),

Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);

Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y

Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 6 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Vanina Maricel Compagnoni. Iniciación científica Estudio de la influencia de la suplementación con aceite de oliva virgen en la dieta, sobre la congelabilidad de semen porcino, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Andrología, ;

Obs: Presentado por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);

Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),

Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);

Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y

Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

7 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Luis Ezequial Gallo. Iniciación científica Efectos de la castración sobre las células intersticiales de hipófisis y médula adrenal, 2018, Argentina/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología, Endocrinología;

Obs: Presentado por la Universidad Nacional de San Luis (UNLS)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);

Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),

Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);

Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y

Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

8 SP Amarilla Participación en comités de Santiago Von Der Thusen. Iniciación científica Frecuencia de parásitos sanguíneos en la zona de influencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral, período 2017 - 2018. Preliminares, 2018, Argentina/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Sanidad Animal;

Obs: Presentada por la Universidad Nacional del Litoral (UNL)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);

Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),

Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);

Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y

Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

9 SP Amarilla Participación en comités de Priscila Paola Dario. Iniciación científica Ciência para todos: um novo conceito de extensão promovendo a popularização da ciência e tecnologia através de projetos ambientais, IoT e energias renováveis, 2018, Brasil/Portugués

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Obs: Presentada por la Universidad Federal du Parana (UFPR)

10 SP Amarilla Participación en comités de Paula Rocío Gabriel. Iniciación científica Cultivo in vitro de láminas de corteza ovárica en porcinos. efecto del suero fetal bovino y de la hormona folículo estimulante sobre la integridad de los folículos preantrales, 2018, Argentina/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

Obs: Presentada por la Universidad de Buenos Aires (UBA)

11 SP Amarilla Participación en comités de Ariel Tijman. Iniciación científica Estrategias biocatalíticas para la síntesis enantioselectiva de aminas quirales, 2018, Uruguay/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;

Obs: Presentada por la Universidad de la República (UDELAR)

12 SP Amarilla Participación en comités de Leonel Camilo Llanos Silva. Iniciación científica Influencia de factores estéricos y geométricos en la conformación, reactividad y propiedades electrónicas de una serie de complejos de cobre (I), 2018, Chile/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Obs: Presentado por la Universidad de Santiago de Chile (USACH)

13 SP Amarilla Participación en comités de Tania Pamela Brito Ramirez. Iniciación científica Nuevo sensor amperométrico de H2O2 basado en la espinela ternaria FeCo2O4 decorado con Óxido de Grafeno reducido, 2018, Chile/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

Obs: Presentado por la Universidad de Santiago de Chile (USACH)

14 SP Amarilla Participación en comités de Miguel López. Iniciación científica Análisis Comparativo de la expresión circadiana de los homólogos del Gen flowering locus T en variedades de sésamo con distintos tiempos de floración, 2018, Paraguay/Español

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional de Asunción (UNA)
- 15 SP Amarilla Participación en comités de Alfredo Acosta. Iniciación científica Caracterización fisicoquímica de muestra de lodos provenientes de una planta de tratamiento de aguas residuales urbanas de la ciudad de San Lorenzo, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geoquímica y Geofísica, ;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional de Asunción (UNA)
- 16 SP Amarilla Participación en comités de Mauricio Llaver. Iniciación científica Un novedoso nanomaterial magnético hídrido para la retención selectiva de especies inorgánicas de telurio en muestras acuosas por extracción magnética dispersiva en fase sólida, 2018, Argentina/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Obs: Presentada por la Universidad e Cuyo (UNCuyo)
- 17 SP Amarilla Participación en comités de Ayelén Toledo. Iniciación científica Cobreado alcalino: Técnicas de control en nuevo electrolito CuGlu, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
Obs: Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
- 18 SP Amarilla Participación en comités de Yi-Hsuan Tsai. Iniciación científica Diseño y síntesis de compuestos quirales potencialmente anticancerígenos derivados de levoglucosanona, 2018, Argentina/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional de Rosario (UNR)
- 19 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Fernanda Alcaida. Iniciación científica Inmunoen expresión del factor de transcripción HSF1 en tumores de mama en hembras caninas del Hospital Veterinario en Montevideo, Uruguay, 2018, Uruguay/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
Obs: Presentado por la Universidad de la República (UDELAR)
- Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:
Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.
- 20 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Rafael Delpiaggio. Iniciación científica Evaluación a campo del tratamiento sistémico o tópico de toros positivos a *Campylobacter fetus* subsp. *venerealis*, 2018, Uruguay/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Andrología, Sanidad Animal;
Obs: Presentado por la Universidad de la República (UDELAR)
- Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:
Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.
- 21 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Fiorella Gianninoto. Iniciación científica Comparación entre el método inmunoenzimático de (ELISA) y el examen coproparasitológico para el diagnóstico de toxocariosis en perros del área metropolitana de Asunción, Paraguay, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Sanidad Animal;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional de Asunción (UNA)
- Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:
Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);

Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE);
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 22 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de María Florencia García. Iniciación científica Calidad de semen y su relación con la composición del plasma seminal, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Andrología, ;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE);
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 23 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Romina Gisele Praderio. Iniciación científica Citología endometrial y biopsia uterina como técnicas diagnósticas para la endometritis subclínicas en la perra, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, ;
Obs: Trabajo presentado por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE);
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 24 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Narella Antonia Colussi. Iniciación científica Estado nutricional y perfil bioquímico de murinos alimentados con pellets ricos en ácidos grasos esenciales, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
Obs: Trabajo presentado por la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE);
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.

- 25 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Ana Gabriela Espasandin. Iniciación científica Resultados preliminares de una nueva técnica diagnóstica de laboratorio para Anemia infecciosa Equina, 2018, Argentina/Español**

Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:

Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE);
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);

- Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.
- 26 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Nelly María Monzon. Iniciación científica Curva de anticuerpos en cabras vacunadas con Brucella melitensis Rev-1: resultados preliminares, 2018, Argentina/Español**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
Obs: Presentado por la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)
- Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:
Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.
- 27 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Yasmin Silva Viana. Iniciación científica Efeitos da inclusão de blend de prebióticos na microbiologia cecal e peso de órgãos de leitões recém-desmamados, 2018, Brasil/Portugués**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
Obs: Presentado por la Universidad Estatal Paulista (UNESP)
- Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:
Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.
- 28 SP Amarilla; E.A Formentini ; L. Fariña ; F. Cipolini ; L. Ambros ; A. Gil ; S. Williams ; S. Van den Bosch ; Participación en comités de Salmi Candido Damas Júnior. Iniciación científica Perfil lipídico em cães não reagentes e sororreagentes a diferentes titulações para leishmaniose em área endêmica, 2018, Brasil/Portugués**
Iniciación científica (AUGM), AUGM - Asociación de Universidades Grupo Montevideo
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ;
Obs: Presentado por la Universidad federal de Goiás (UFG)
- Afiliación de la mesa del Comité Sanidad Animal:
Enrique Antonio Formentini de la Universidad Nacional del Litoral (UNL);
Leandro Fariña de la Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires (UNNOBA);
Fabiana Cipolini de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE),
Luis Ambros de la Universidad de Buenos Aires (UBA);
Andrés Gil de la Universidad de la República (UDELAR);
Sara Williams de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y
Silvia Van den Bosch de UNCuyo.
- 29 SP Amarilla; CM Mallorquín Moreno; G. E. Centurión Duarte; Participación en comités de Daisy Stehanie Alúm Miranda. Iniciación científica Lesiones dermatológicas más frecuentes halladas en pacientes con diagnósticos citológico positivos a Leishmaniosis canina, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Tesis de Grado), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 30 SP Amarilla; CM Mallorquín Moreno; V Villagra Carron; Participación en comités de Sofia Noemí López Martínez. Iniciación científica Determinación microscópica de la distribución más frecuente de amastigotes de Leishmania spp en glándulas salivales y lengua en caninos visceral, 2018, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Tesis de Grado), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 31 SP Amarilla Participación en comités de NN. Iniciación científica Caracterización primaria de la producción láctea en la colonia Mennonita de Nueva Durango, Dpto. de Canindeyu, 2017, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú, Paraguay), EXPOCIENCIA UNICAN - Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
Obs: Unidad académica: Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientes
- 32 SP Amarilla Participación en comités de NN. Iniciación científica Descripción del sistema productivo agropecuario en la colonia mennonita en un tambo lechero de Curuguaty, Dpto. de Canindeyú, 2017, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú, Paraguay), EXPOCIENCIA UNICAN - Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 33 SP Amarilla Participación en comités de NN. Iniciación científica Eficacia de la deltametrina y de las asociaciones de Cipermetrina - Clorpirifos y Diclorvos-Cipermetrina contra garrapatas *Rhipicephalus Microplus* en un tambo lechero de Curuguaty, 2017, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú, Paraguay), EXPOCIENCIA UNICAN - Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 34 SP Amarilla Participación en comités de NN. Iniciación científica Uso tradicional de plantas medicinales como antiparasitario por personas y en mascotas en la ciudad de Curuguaty, 2017, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú, Paraguay), EXPOCIENCIA UNICAN - Exposición Científica y Tecnológica de la Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Candideyú
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 35 SP Amarilla; CM Mallorquín Moreno; V Villagra Carron; Participación en comités de Andrea Gianina Doldan Meza. Iniciación científica Caracterización de la distribución de amastigotes de *Leishmania sp* en la piel de caninos infectados, 2017, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Tesis de Grado), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 36 SP Amarilla; V Villagra Carron; Participación en comités de María Sara Ruiz García. Iniciación científica Alteraciones de la densidad y proteínas en orina de caninos con diagnóstico positivo a Leishmaniosis visceral por Rk39 muestreados en el centro Antirrábico Nacional del Año 2016, 2017, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Tesis de Grado), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Medicina Química, ;
- 37 SP Amarilla; R. Ozuna W; CM Mallorquín Moreno; Participación en comités de Alicia Cano Bogarin. Iniciación científica Estadificación post-mortem de las neoplasias mamarias en hembras caninas en el año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Tesis de Grado), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
- 38 SP Amarilla; R. Ozuna W; MC Alvarez de Carreras; Participación en comités de María Amalia Arguello González. Iniciación científica Estudio de las características morfométricas del corazón de caninos obtenidos a través de evaluaciones de parámetros radiológicos y anatómicos, 2016, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Tesis de Grado), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , ;

Información adicional:

Jefa del departamento de Ciencias Patológicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA. Resolución No: 364/2017. hasta octubre 2021.

Miembro del Comité de Control Interno de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA. Resolución No: 418-00-18 Acta No 17/2018. En la actualidad.

Conocimiento y utilización de las siguientes herramientas y softwares: Office; ImageJ; IBM SPSS; GraphPad Prism; EndNote; Adobe Photoshop Elements; CorelDraw; Carl Zeiss Mycroscopy; Leica Mycroscopy y Paint 3D.

Actualmente cuenta con la tecnología necesaria y la capacidad de realizar evaluaciones cuantitativas macro y microscópicas de estructuras orgánicas para su valoración o correlación con otros parámetros clínicos (biológicos) y/o estandarización de mediciones para valoraciones de patologías a partir de otros instrumentos de diagnóstico por imagen.

Distinciones

2015. Obtención de la mención cum laude (Destacado. Representa el reconocimiento a un rendimiento académico destacado, con un promedio mayor a 3.7/4.0 y menor a 3.5/4.0, en la defensa de tesis Doctoral (phD). Ver certificado de estudio

2010. Matrícula de Honor en la Asignatura Avances de Inmunología Veterinaria (Internacional), Universidad de Córdoba en el Master Universitario en Medicina, Sanidad y Mejora Animal.

2004. Tercera mejor egresada de la Carrera de Dr. En Ciencias Veterinarias promoción 2003 (Nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, con un promedio general de 4.28. (Escala del 5)

2004. Tercera mejor egresada de la Carrera de Dr. En Ciencias Veterinarias promoción 2003, con un promedio general de 4.28; en la escala del 1 al 5, considerando el 1 la nota mínima y el 5 máxima. Ver certificado de estudio.

2004. Primera alumna de la Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias UNA año 2004, con un promedio de 4.53; en la escala del 1 al 5, considerando el 1 la nota mínima y el 5 la máxima. Ver certificado de estudio.

1998. Primera ingresante con 382 puntos de 450, en la Facultad de Ciencias Veterinarias..

Indicadores

Producción Técnica	46
Cursos de corta duración dictados	11
Extensión extracurricular	5
Perfeccionamiento	4
Especialización	2
Organización de eventos	16
Otro	3
Exposición	12
Congreso	1
Informes de investigación	7
Informes de investigación	7
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	5
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	5
Trabajos técnicos	6
Asesoramiento	1
Consultoría	1
Otra	1
Servicios en el área de la salud	3
Producción Bibliográfica	120
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	87
Resumen	77
Completo	8
Resumen expandido	2
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	29
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro compilado	1
Libro publicado	1
Tutorías	54
Concluidas	49
Tesis de maestría	2

Tesis/Monografía de grado	44
Otras tutorías/orientaciones	3
En Marcha	5
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	61
Convocatorias Concursables	4
Eventos	10
Proyectos	31
Publicaciones/Periódicos	16
Otras Referencias	97
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	43
Jurado/Integrante	49