



Jorge Aristides Miret Riquelme

Dr

Nombre en citaciones bibliográficas: Miret J o Jorge Miret Sexo: Masculino

Nacido el 19-07-1972 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Naturales - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 90/2023 Ingreso al PRONII: Nivel I - Res.: 363/11

Información de Contacto

Direccion: Trejo y Sanabria No 877 (Sajonia) Asunción Paraguay

Mail: jorgemiret@gmail.com

Telefono: 0971-731242

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica y Laboratorio Veterinario

2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, entomología forense

3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Diabetes en modelos experimentales

4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Enfermedades zoonóticas

5 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Inmunoparasitología

6 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de laboratorio

Formación Académica/Titulación

2025-2025 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Metodología de la Investigación y Publicación Científica

Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

Título: Estilos de los aprendizajes en estudiantes de Ingeniería Agronómica y Ciencias Veterinarias de la Universidad

Columbia del Paraguay, Año de Obtención: 2025

Tutor: Agustina Subeldía Coronel

Maestría - Máster Universitario en Métodos de Investigación en Educación 2019-2021

Universidad Internacional de la Rioja (UNIR), España

Título: Práctica docente y actitud del profesorado hacia la innovación en la enseñanza de la Parasitología y

Enfermedades Parasitarias en Facultades de Veterinaria en el Paraguay, Año de Obtención: 2021

Tutor: Encarnación Chica Merino

Sitio web de la tesis/disertación: https://www.unir.net

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

2014-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Diploma de Experto Universitario en Estadística Aplicada a las Ciencias de la

Salud

Universidad Nacional de Educación a Distancia, España, Año de Obtención: 2015

2014-2021 Doctorado - Ciencias Veterinarias

Universidad Complutense de Madrid, España

Título: Control de la Leishmaniasis canina: Evaluación de nuevas alternativas profilácticas y terapeúticas, Año de

Obtención: 2021

Tutor: Fernando González Gómez, Javier Moreno, Javier Nieto

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

Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, España

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

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Epidemiología Veterinaria

Universidad Nacional Autónoma de México, México, Año de Obtención: 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología Veterinaria;

Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didactica superior Universitaria

Universidad Nacional del Este, Paraguay

Título: Leishmaniasis visceral en perros vagabundos de la ciudad de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2012

Tutor: Dina Paniagua

Sitio web de la tesis/disertación: www.posgradoune.edu.py

Becario de: Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay

2011-2012



2005-2006

1999-1999

2009

2006

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

Especialización/Perfeccionamiento - Diploma de Estudios Avanzados (DEA) en Farmacología

Universidad Complutense de Madrid, España

Título: Control de la Leishmaniasis canina: Evaluaciones de nuevas alternativas terapeúticas y profilácticas, Año de

Obtención: 2006

Tutor: Fernando González, Javier Moreno Sitio web de la tesis/disertación: www.ucm.es

Becario de: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , España

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

2002-2004 Maestría - Parasitologia

Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Título: Evaluación de la eficacia de la inmunoquimioterapia con antimoniato de n metil meglumina (Glucantime) asociado a una vacuna recombinante en el tratamiento de perros sintomáticos naturalmente infectados con

Leishmania chagasi (Cunha & Chagas, 1937)., Año de Obtención: 2006

Tutor: Prof. Dr. Evaldo Nascimento y Prof. Dr. Wilson Mayrink

Sitio web de la tesis/disertación: www.icb.ufmg.br

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Brasil

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

2001-2002 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Medicina, Cirugía y Zootécnia de perros y gatos

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Título: Diplomado a distancia en Medicina, Cirugía y Zootécnia de Perros y Gatos, Año de Obtención: 2002

Sitio web de la tesis/disertación: www.unam.mx

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica; Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Comportamiento biológico de cepas de Leishmania chagasi aisladas de perros e inoculadas experimentalmente

en ratones Balb/c, Año de Obtención: 1999

Tutor: Antonieta Rojas de Arias

Becario de: Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

1991-1998 Grado - Ciencias Veterinarias

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Bronconeumonía por Streptococus beta hemolítico en canino, Año de Obtención: 1998

Tutor: Prof. Dr. Conrado Mallorquín

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

Formación Complementaria

2012 Congresos XVIII Congreso Internacional de Medicina Tropical y Malaria

Fundación Oswaldo Cruz Fiocruz, Brasil

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

2010 Congresos I Muestra Nacional de Epidemiología

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS), Paraguay

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

2010 Congresos XIV Muestra científica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNESP, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Congresos XIX Congreso latinoamericano de Parasitología

Sociedad científica del Paraguay, Paraguay

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

2009 Congresos IV Congreso Mundial de Leishmaniasis

Institute for One World Health, India

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

2007 Congresos XXI Conferencia internacional de la asociación mundial para el avance de la parasitología veterinaria

WAAVP, Bélgica

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

Congresos V Congreso de ciencias biomédicas y veterinarias. Madrid. España

Facultad de Veterinaria UCM, España

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

2006 Congresos X Reunión de Inmunoparasitología de Wood Hole. Massachusetts.USA

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

2006 Congresos XXXI Congreso mundial de la asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales WSAVA

WSAVA, República Checa



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

2025-2025 Cursos de corta duración

Instituto Butantan, Brasil

Título: Conociendo a las garrapatas y ácaros: transmisión de patógenos y moléculas de interés biotecnológico

Horas totales: 20

2023-2023 Cursos de corta duración

Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines, Perú

Título: Entomofauna cadavérica

Horas totales: 4

2023-2023 Cursos de corta duración

Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines, Perú

Título: Parámetros poblacionales y comunitarios para el estudio de ecología de helmintos en vertebrados

Horas totales: 3

2023-2023 Cursos de corta duración

Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines, Perú

Título: Conociendo a los helmintos de la fauna silvestre: técnicas para su estudio

Horas totales: 3

2023-2023 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Métodos diagnósticos aplicados a biomodelos

Horas totales: 35

2023-2023 Cursos de corta duración

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS), Paraguay

Título: Simposio Virtual: Semana de las zoonosis 2023

Horas totales: 10

2023-2023 Cursos de corta duración

One Health Brasil, Brasil

Título: Simposio One Health Brasil

Horas totales: 6

2023-2023 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria , México Título: Gusano barrenador del ganado: identificación y diagnóstico diferencial

Horas totales: 16

2023-2023 Cursos de corta duración

Sociedad Brasilera de Parasitología (Sociedade Brasileira de Parasitologia), Brasil Título: Del campo al laboratorio: clarificación, montaje e identificación de flebotomíneos

Horas totales: 8

2023-2023 Cursos de corta duración

Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines, Perú

Título: Investigación en Parasitología de Aves Silvestres

Horas totales: 17

2023-2023 Cursos de corta duración

Centro Brasilero-Argentino de Biotecnología, Brasil

Título: Modelos laboratoriales transgénicos para enfermedades humanas: mecanismos y cuidados en animales de

laboratorio

Horas totales: 31

2023-2023 Cursos de corta duración

Organización Panamericana de la Salud (OPS). Campus Virtual de Salud Pública. , Estados Unidos

Título: Control de la teniasis y la cisticercosis causadas por Taenia solium

Horas totales: 12

2023-2023 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: XVI Curso de Bioseguridad Laboratorial y Colecciones Científicas

Horas totales: 15

2023-2023 Cursos de corta duración

Biogal Galed Labs., Israel

Título: Canine babesiosis: A challenge for Veterinarians

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Curso de Divulgación Científica en Ciencia en Animales de Laboratorio



2022-2022 Cursos de corta duración

Universidade Estadual da Paraíba, Brasil

Título: III Curso de capacitación para uso animal de la comisión de ética en el uso de animales (CEUA)

Horas totales: 12

2022-2022 Cursos de corta duración

Bioguard Sciences for Animal Care, Taiwan

Título: How to Solve Annoying Canine Babesiosis in Clinics- Diagnosis and Treatment

Horas totales: 4

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Curso One Health (Una Salud, Salud Única)

Horas totales: 35

2022-2022 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Hongos entomopatógenos: una alternativa para el control de triatominos

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Workshop en Ciencias en Animales de Laboratorio

Horas totales: 8

2022-2022 Cursos de corta duración

Chinoin Veterinaria, México

Título: Diagnóstico y Tratamiento de Protozoarios

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Workshop de Innovación en Ciencia de Animales de Laboratorio (InovaCal)

Horas totales: 8

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Métodos alternativos al uso de animales de laboratorio

Horas totales: 45

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Bioestadística Horas totales: 30

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Principales enfermedades de animales de laboratorio

Horas totales: 30

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto Butantan, Brasil

Título: Serpientes de importancia en salud

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto Butantan, Brasil

Título: Arañas de importancia en salud

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

IDEXX Laboratories, Estados Unidos

Título: Tropical Parasites & Vector Borne Diseases Symposium

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México Título: Avances recientes en resistencia a los acaricidas

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Legislación, bienestar y ética animal



2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Curso avanzado en ciencia de los animales de laboratorio

Horas totales: 35

2022-2022 Cursos de corta duración

Centro Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de México UAEM AMECAMECA, México Título: Simposio Internacional en enfermedades emergentes, transmitidas por vectores y zoonosis

Horas totales: 6

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Bioseguridad en Bioterios

Horas totales: 45

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Metodología de la Investigación Científica

Horas totales: 30

2022-2022 Cursos de corta duración

Merck Animal Health, Estados Unidos

Título: OneHealth and Vector Borne Diseases affecting companion animals

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Guía de Metodosa. Diagnósticos de las enfermedades transmitidas por vectores más comunes

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Merck Animal Health, Estados Unidos

Título: OneHealth from human health and companion animal health perspectives

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Merck Animal Health, Estados Unidos

Título: Compliance with antiparasitic treatments, a key aspect of parasite management

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina

Título: Diseño de Experimentos

Horas totales: 38

2022-2022 Cursos de corta duración

Laboratorios Kirón, México

Título: La importancia del análisis de heces en el laboratorio

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Institute of Food and Agricultural Sciences (UF/IFAS). University of Florida. , Estados Unidos

Título: Online Tick Training Course

Horas totales: 10

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

2022-2022 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Identificación práctica de las estructuras parasitarias en heces

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA). Organización Panamericana de la

Salud (OPS)., Brasil

Título: Actualización Profesional sobre hidatidosis/echinococosis quística

Horas totales: 8

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Escritura científica, publicaciones de alto impacto y presentaciones orales

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Rio Negro (UNRN), Argentina

Título: XXV Jornadas Nacionales de Hidatidosis y LVII Jornadas Internacionales de Hidatología



2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Examen coproparasitoscópico completo...No a copro

Horas totales: 3

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Católica de Cuyo (UCCuyo). Facultad de Ciencias Veterinarias. San Luís, Argentina Título: 2a Jornada Internacional de Diagnóstico laboratorial de las Echinococcosis del Cono Sur

Horas totales: 4

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Biotecnologías aplicadas en animales de laboratorio

Horas totales: 60

2021-2022 Cursos de corta duración

Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón

Título: Nurturing Researchers of Countmeasure for Zoonosis Including a Parasitic Disease

Horas totales: 40

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil Título: Innovación, propiedad intelectual y formación tecnológica en Investigación y Desenvolvimiento

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Cambios en el panorama de las parasitosis intestinales

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Una Salud en enfermedades infecciosas transmitidas por vectores

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Colegio Brasileiro de Parasitología Veterinaria (Colégio Brasileiro de Parasitologia Veterinária), Brasil

Título: Curso de Control Biológico de Parásitos

Horas totales: 10

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Dirofilariosis, 3 ópticas: diagnóstico, terapéutica y una salud

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Bienestar y comportamiento en animales de laboratorio

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Actualidades de la babesiosis canina en México: un asesino letal

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Revista Brasilera de Epidemiología, Brasil Título: Curso de revisión de artículos científicos

Horas totales: 8

2021-2021 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS, Paraguay Título: Jornada de capacitación: Morfología de parásitos

Horas totales: 3

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Cestodos de interés en perros y gatos

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Giardia: un parásito ancestral que no deja de sorprendernos

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Salud y bienestar emocional del médico veterinario zootecnista



2021-2021 Cursos de corta duración

Laboratorios Kirón, México

Título: Enfermedades por garrapatas y su riesgo zoonótico

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Laboratorios Kirón, México

Título: Parásitos de interés en rumiantes

Horas totales: 3

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Blastocistosis Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (SBMT), Brasil

Título: Oficina Virtual: Estrategias terapéuticas y vacunales en la leishmaniosis visceral canina

Horas totales: 12

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Biología y manejo de primates para uso científico

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

VetesWeb, Argentina

Título: Invasión parasitaria y otras formas de entender los parásitos internos

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Gestión de Bioterios

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), Paraguay

Título: Análisis de riesgo aplicados a sanidad animal

Horas totales: 8

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Medicina preventiva, no todo es vacunas y desparasitación

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto de Ciencia y Tecnología en Biomodelos (ICTB). Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), Brasil

Título: Técnicas y procedimientos experimentales en animales de laboratorio

Horas totales: 30

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Hablemos de giardiosis

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidade de São Paulo, Brasil

Título: Zebrafish as experimental model for research

Horas totales: 5

2021-2021 Cursos de corta duración

Laboratorios Kirón, México

Título: Physaloptera spp. un parásito poco estudiado

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Vacunas contra cisticercosis

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

2021-2021 Cursos de corta duración

Laboratorios Kirón, México

Título: Ectoparásitos de interés en perros



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Desarrollo de una vacuna contra Leishmania mexicana

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México Título: Bartonelosis y enfermedad por arañazo de gato

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Técnicas para la detección de protozoarios en heces

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias, Salud Pública,

Zoonosis;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Brasilera de Parasitología (Sociedade Brasileira de Parasitología), Brasil Título: Educación en Salud y Epidemiología: Ecología de la enfermedad en Parasitología

Horas totales: 3

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Enfermedades zoonóticas transmitidas por garrapatas III: Anaplasmosis humana

Horas totales: 2

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina

Título: Zoonosis Parasitarias de importancia económico sanitaria

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis Parasitarias, Salud Pública,

Enfermedades Parasitarias;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Brasilera de Parasitología (Sociedade Brasileira de Parasitologia), Brasil

Título: Educación en Salud y Epidemiología: Medidas epidemiológicas en enfermedades parasitarias

Horas totales: 3

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Latinoamericana de Acarología, México Título: Ácaros oribátidos, de la Amazonia a las Pampas

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Federal de Lavras (UFLA), Minas Gerais, Brasil Título: I Workshop de Entomología Médica y Veterinaria

Horas totales: 9

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad de Cajamarca (UNC). Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Perú Título: Beneficios y Oportunidades en el Creciente Mundo de las Mascotas Exóticas

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México Título: Biología de la garrapata Rhipicephalus sanguineus

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Brasilera de Parasitología (Sociedade Brasileira de Parasitologia), Brasil Título: Salud basada en evidencias en Parasitología: revisión sistemática y metaanálisis

Horas totales: 3

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Altiplano, Perú

Título: Curso Internacional de Posgrado en Didáctica de la Estadística y Probabilidades

Horas totales: 100

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto Butantan, Brasil

Título: Introducción a la Inmunología



2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Medicina. División de Investigación. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México

Título: Los flebotóminos de lo morfológico a lo molecular y algunos avances en su investigación

Horas totales: 12

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Enfermedad de Chagas: interacciones vector-parásito

Horas totales: 2

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Empresa Brasilera de Investigación Agropecuaria (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária), Brasil

Título: Control estratégico de garrapatas del ganado de leche

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad multidisciplinaria en Ciencias Agronómicas Aplicadas y Biotecnología, México

Título: Métodos de recolecta y preservación de agentes de control biológico

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología

Alimentaria, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México

Título: Enfermedades Zoonóticas transmitidas por garrapatas: Rickettsiosis

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Innopharma Laboratorios, Oeffler y Centro de Estudios Avanzados en Medicina Veterinaria (CEAMVET), México

Título: Zoonosis parasitarias gastrointestinales en la clínica veterinaria

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias, Zoonosis;

2021-2021 Cursos de corta duración

Empresa Brasilera de Investigación Agropecuaria (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária), Brasil

Título: Control de ácaros y piojos en granjas productoras de huevos

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Avicultura y Enfermedades Parasitarias;

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Comahue. Centro Regional Universitario Bariloche, Argentina Título: Helmintos zoonóticos de Argentina: parásitos, animales, humanos y ambiente

Horas totales: 40

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ciencias Veterinarias , Argentina

Título: Estadística Horas totales: 48

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnia , Perú

Título: El complejo teniasis/cisticercosis en la interfase producción animal, salud y ambiente

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto Butantan, Brasil

Título: Escorpiones de importancia en salud

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Instituto Butantan, Brasil

Título: Serpientes de importancia en salud

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Sociedad Mexicana de Parasitología, A.C, México Título: Amibas para siempre y por siempre

Horas totales: 2

2021-2021 Cursos de corta duración

Laboratorios Kirón, México

Título: Webinar: Frotis sanguíneo, prueba complementaria en el diagnóstico parasitológico



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú

Título: III Seminario Internacional en Salud Pública Veterinaria

Horas totales: 9

2020-2020 Cursos de corta duración

Pet's Pharma México, México

Título: Diagnóstico de Trichomonas spp. en felinos...2 técnicas a dominar

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2020-2020 Cursos de corta duración Laboratorios Kirón , México

Título: ¿Desparasitar y ya?...Errores comunes

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2020-2020 Cursos de corta duración

Instituto de Tecnología Doctor César Milstein (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas-Fundación

Pablo Cassará), Argentina

Título: Primera Jornada Internacional de Diagnóstico de Laboratorio de la Echinococcosis del Cono Sur

Horas totales: 10

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

2020-2020 Cursos de corta duración Laboratorios Kirón, México

Título: Algunos aspectos novedosos de un viejo conocido: Ancylostoma caninum

Horas totales: 2

2020-2020 Cursos de corta duración

Ministerio de Salud Pública. Gobierno de Misiones, Argentina

Título: Primera Jornada a campo de "Una Salud" en enfermedades de origen zoonóticas regionales

Horas totales: 14

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho", Brasil

Título: I Webinar de Enfermedades Parasitarias

Horas totales: 20

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán. Asociación Mexicana de Parasitógos Veterinarios. Asociación Latinoamericana de Especialistas en Pequeños Rumiantes y

Camélidos sudamericanos. Asociación Mexicana de Técnicos Especialistas en Ovinocultura , México

Título: Control integrado de nematodos gastrointestinales en pequeños rumiantes

Horas totales: 15

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias;

2020-2020 Cursos de corta duración

Brasileish, Brasil

Título: XXI Simposio Internacional de Leishmaniosis Visceral Canina

Horas totales: 16

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Litoral (UNL). Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV), Argentina

Título: Hemopatógenos de caninos y felinos: una aproximación diagnóstica

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

2020-2020 Cursos de corta duración

Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apúrima. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Perú, Perú Título: Vigilancia y diagnóstico de Echinococcus granulosus, mediante el análisis de materia fecal canina

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2020-2020 Cursos de corta duración

Lala Lajpat Rai University of Veterinary and Animal Sciences, India

Título: Strategies for sustainable control of parasites of livestock, poultry and wild life

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2020-2020 Cursos de corta duración

Sociedad Latinoamericana de Acarología, México

Título: Ácaros del suelo, ácaros ectoparásitos y vectores y herramientas para el estudio de ácaros



2020-2020 Cursos de corta duración

Veterinarios en Web, Argentina

Título: Enfermedades transmitidas por vectores con características particulares en Latinoamérica

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Parasitología en Peces

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Pesca y Producción Acuícola;

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnia (FMVZ) Universidad Nacional Autónoma de México UNAM), México

Título: Técnicas de colecta, conservación y montaje de ectoparásitos de importancia médica y veterinaria

Horas totales: 22

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Epidemiología Clínica

Horas totales: 20

2018-2018 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Estadística Básica en Excel

Horas totales: 20

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

Título: Taxonomía de flebotomíneos del Paraguay

Horas totales: 40

2018-2018 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Comahue. Centro Regional Universitario Bariloche, Argentina

Título: Los Parásitos, el Hombre y el Ambiente

Horas totales: 48

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Título: Técnicas de colecta, conservación y tinción para diagnóstico de protozoarios de importancia médica y

veterinaria Horas totales: 25

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Argentina Título: Curso de Postgrado: Modelos experimentales de enfermedades parasitarias en roedores

Horas totales: 32

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid, España

Título: I Jornadas de Investigación en Doctorado

Horas totales: 8

2016-2016 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas.,

Argentina

Título: Curso Internacional de Inmunología Bovina y Porcina

Horas totales: 45

2016-2016 Cursos de corta duración

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC , Paraguay

Título: Curso Teórico-Práctico de Screening Farmacológico in vitro en Leishmania sp

Horas totales: 28

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidad Autónoma de Yucatán, México

Título: Diagnóstico y control de parásitos en los animales

Horas totales: 40

2015-2015 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria Argentina, Argentina

Título: Curso de Actualización en Enfermedades Parasitarias



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

2015-2015 Cursos de corta duración

Federacion Latinoamericana de Parasitologia, Chile

Título: Curso Redacción científica en la investigación parasitológica

Horas totales: 6

2015-2015 Cursos de corta duración

Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios , Argentina

Título: Epidemiología, diagnóstico y control de la anaplasmosis y babesiosis bovina y de sus vectores

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

2014-2014 Cursos de corta duración

Centro Brasilero-Argentino de Biotecnología, Brasil

Título: Desenvolvimiento innovador de vacunas y métodos de diagnóstico de enfermedades animales

Horas totales: 90

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

2014-2014 Cursos de corta duración

Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios, Argentina Título: Diagnóstico y control de la resistencia a los antihelmínticos en ovinos y bovinos

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

2014-2014 Cursos de corta duración

Universitá Degli Studi di Bari Aldo Moro, Italia

Título: III Parasitology Summer Course (IIIParSCo) Residency course on arthropod vectors and transmitted pathogens

in the mediterranean area

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

2013-2013 Cursos de corta duración

Oklahoma State University, Estados Unidos

Título: Oklahoma State University Annual Center for Veterinary Health Sciences (CVHS) Conference for Veterinarians

and Technicians

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública Veterinaria y Zoonosis;

2013-2013 Cursos de corta duración

Idexx Laboratories, Estados Unidos Título: Fecal analysis workshop

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Análisis clínicos;

2013-2013 Cursos de corta duración

Idexx Laboratories, Estados Unidos

Título: Coinfection and disease: importance of multiple vector-borne infections in dogs

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias y bacterianas;

2013-2013 Cursos de corta duración

Idexx Laboratories, Estados Unidos Título: Tick-borne diseases 101

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias y bacterianas;

2013-2013 Cursos de corta duración

Idexx Laboratories, Estados Unidos

Título: The Idexx Guide to the complete urinalysis

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Análisis clínicos;

2013-2013 Cursos de corta duración

Idexx Laboratories, Estados Unidos

Título: Canine monocytic ehrlichiosis: An in-depth review

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades bacterianas;

2013-2013 Cursos de corta duración

Charles River Laboratories, Estados Unidos

Título: 27th Annual Short Course on Laboratory Animal Science

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de laboratorio;

2012-2012 Cursos de corta duración

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay Título: Biotecnologías de células-madre: desarrollo y aplicaciones

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Células madre en Veterinaria;

2012-2012 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Curso avanzado de: Células madre, biomateriales e ingeniería de tejidos



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biomateriales, ;

2012-2012 Cursos de corta duración

Univ. Central de Venezuela, Venezuela Título: Curso de Entomología Forense

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

Entomología Forense; Cursos de corta duración

2012-2012 Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Curso teórico práctico de Ecoepidemiología de Arbovirus

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

Virología;

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso internacional intensivo Plantas medicinales y medicamentos fitoterápicos, situación actual en el Mercosur Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud,;

2011-2011 Cursos de corta duración

CELLVET Medicina Veterinária Regenerativa, Brasil

Título: Il Curso de capacitación de veterinarios para el uso de células tronco

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, células madre;

2010-2010 Cursos de corta duración

Universidad de Antioquia, Colombia

Título: Il Curso latinoamericano en bioseguridad para la salud humana y medioambiente en relación a la liberación de

vectores genéticamente modificados

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

Medicina Tropical;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Curso de diagnóstico por técnicas moleculares

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología Molecular;

2009-2009 Cursos de corta duración

Department of Veterinary Service (Departamento de Servicio Veterinario), Malasia

Título: Animal quarantine management (Manejo de la cuarentena animal)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública Veterinaria;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Curso de virología básica y molecular

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

Biología Molecular;

2009-2009 Cursos de corta duración

Universidade de São Paulo, Brasil

Título: I Curso para estudiantes de postgrado en Sao Paulo y simposio: avances, investigación y progreso en

Inmunología

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, Inmunología;

2008-2008 Cursos de corta duración

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil

Título: Curso teórico y práctico de extensión sobre cuidado y manejo de animales de experimentación Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de experimentación;

2008-2008 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Médicas, UNA, Paraguay

Título: I Curso de manejo de animales de laboratorio para experimentaciones biomédicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de experimentación;

2008-2008 Cursos de corta duración

Universite de Lausanne, Suiza

Título: WHO/TDR Curso avanzado en inmunología, vacunas y biotecnología aplicada a las enfermedades infecciosas 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, Inmunología;

2007-2007 Cursos de corta duración

Universidad de Zaragoza, España

Título: Curso avanzado en entomología médico-veterinaria y control de vectores II



2011

2019

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

2007-2007 Cursos de corta duración

Facultad de Veterinaria de Zagreb, Croacia Título: I Curso Europeo de Dirofilaria

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

2006-2006 Cursos de corta duración

Centro Nacional de Investigación Animal, España

Título: XIV Curso internacional de enfermedades exóticas animales Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2006-2006 Cursos de corta duración

Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid, España Título: Curso diagnóstico molecular en enfermedades tropicales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología Molecular;

1999-1999 Cursos de corta duración

Universidad de Extremadura, España

Título: Curso de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

2021 Encuentros Jornada de Extensión Universitaria: Manejo general de la cría de cerdo (20 horas)

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2008 Encuentros XIX Encuentro Nacional de Virología

Sociedad Brasilera de Virología, Brasil

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

2025 Otros Diplomado en Metodología de la Investigación y Publicación Científica (104 horas)

Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay Otros Primer Foro de Universidades del Paraguay

Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay

2008 Otros XVI Jornadas de jóvenes investigadores AUGM

Asociación de universidades del grupo Montevideo, Uruguay

2004 Otros XX Reunión anual de investigación en enfermedad de Chagas y VIII en Leishmaniasis en Uberaba. MG. Brasil

Sociedad Brasilera de Medicina Tropical, Brasil

2021 Seminarios IV Seminario Internacional en Salud Pública Veterinaria

Universidad Peruana Cayetano Heredia. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia , Perú

Seminarios Seminario sobre Importancia de la Trypanosomiasis en el campo Veterinario en América Latina.

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

2012 Seminarios Charla de Bioseguridad

Universidad Nacional del Este

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

Medicina Tropical;

2011 Seminarios I Jornada sobre Políticas Institucionales de Propiedad Intelectual

Fundación Parque Tecnológico Itaipú, Paraguay

2011 Seminarios Producción de proteínas recombinantes para el desarrollo de sistemas diagnósticos

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) Universidad Nacional de Asunción (UNA), Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología Molecular;

2022 Simposios III Simposio Internacional de Enfermedades Transmitidas por Vectores "Actualizaciones con enfoque de

Salud Única"

Organización Panamericana de la Salud, Paraguay

2022 Simposios Avances en enfermedades emergentes, reemergentes, transmitidas por vectores y zoonosis

Centro Universitario. Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). Amecameca., México

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

2022 Simposios VI Simposio de Zoonosis y Salud Pública de la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro

Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro, Brasil

2021 Simposios V Simposio Brasilero de Toxoplasmosis (SIMBRATOX). (16 horas)

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Brasil

2020 Simposios Segundo Simposio Estadual. Primer Encuentro Latinoamericano de Dioctofimosis

Universidade Federal do Pampa, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

2020 Simposios XXI Simposio Internacional de Leishmaniosis Visceral Canina

Brasileish, Brasil



2014 Simposios Pequeños vectores, grandes amenazas (Carga horaria 2 horas)

Organización Panamericana de la Salud (OPS), Paraguay

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

2014 Simposios Bases científicas en la prevención y tratamiento de enfermedades transmitidas por vectores (Crédito

académico 2 horas)

Organización Panamericana de la Salud (OPS), Paraguay

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

2014 Simposios Determinantes sociales y control de las enfermedades transmitidas por vectores (Crédito académico 4

horas)

Organización Panamericana de la Salud (OPS), Paraguay

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

2011 Simposios Simposio Iberoamericano de Zoonosis Emergentes y Re-emergentes

One Health Initiative, One World, One Medicine, One Health, Uruguay

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

2016 Talleres Accidentes Ofídicos en el Paraguay

Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS). Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)

2011 Talleres Introducción a la Redacción y Publicación Científica

Universidad Nacional del Este

2009 Talleres Adecuación y validación de guía para la organización de jornadas de vacunación antirrábica canina

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) y Organización Mundial de la Salud OMS/OPS, Paraguay

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

2009 Talleres Adecuación y validación de la guía de procedimientos técnicos y operativos de Leishmaniasis visceral canina

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS) y Organización Mundial de la Salud OMS/OPS, Paraguay

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

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Francés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Profesor auxiliar de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

Actividades

11/2024 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias Veterinarias

Nivel: Maestría Disciplinas dictadas:

-Asignatura de Parasitología Avanzada

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA

Vínculos con la Institución

1998 - Actual Funcionario/Empleado - Docente Investigador

Otras Informaciones: Diagnóstico de la leishmaniosis canina, vigilancia de epizootias de fiebre amarilla en primates en el Paraguay

Actividades

5/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de

Asunción

Evaluación de la actividad antihelmíntica de Tagetes minuta. Un enfoque etnográfico y experimental

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El estudio tiene como objetivo, evaluar el potencial antihelmíntico del extracto acuoso de Tagetes minuta, mediante una revisión sistemática de su uso en la etnoveterinaria y la realización de ensayos in vitro con nematodos de interés sanitario y comercial en pequeños rumiantes. Para ello se recolectarán muestras de heces para la obtención de huevos de nematodos y se realizarán pruebas de dosis respuesta que permiten determinar su actividad biológica. Como resultado final se busca establecer la dosis efectiva 50 (DE50) del extracto, proporcionando evidencia científica sobre su posible aplicación en el control de nematodos gastrointestinales

Integrantes: MEZA-OCAMPOS G; SAMUDIO A; Miret J;LLANO I; SÁNCHEZ F; GÓMEZ M;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS).

Universidad Nacional de Asunción (UNA)

PINV01-503 (CONACYT). Fortalecimiento del diagnóstico de toxoplasmosis. Estandarización de una técnica de PCR anidada en muestras de carne de consumo humano. Expresión de la proteína recombinante de

C. Horaria:

C. Horaria: 30



MAG1.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo del proyecto será: determinar la prevalencia serológica de T. gondii (anticuerpos IgG) en muestras de seroteca y de bancos de sangre de distintos hemocentros del país. La estandarización de la PCR y colecta de productos cárnicos de distintos comercios con niveles diferentes de refrigeración en sus instalaciones. Determinar la

funcionalidad de la proteina por medio de un ELISA indirecto para detectar IgG anti Toxoplasma gondii

Integrantes: ACOSTA ME; CARDOZO RUIZ DIAZ EB; Miret J;ROJAS AM;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS

Vínculos con la Institución

2014 - Actual Encargado del Departamento de Bioestadística

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Encargado del Departamento de Bioestadística del Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZyCAN)

2009 - 2013 Funcionario/Empleado - Funcionario del Departamento de Leishmaniosis

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Diagnóstico laboratorial de la leishmaniosis por la técnica de inmunocromatografía con el antígeno recombinante K39, en muestras caninas procedentes de búsqueda activa en áreas de transmisión silenciosa, atención de focos de leishmaniosis visceral humana y muestras de rutina de caninos con sospecha de leishmaniosis solicitadas por propietarios y veterinarios de mascotas.

Actividades

Actividades

6/2010 - Actual

Líneas de Investigación, Departamento de Leishmaniasis, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Estudio epidemiológico, factores de riesgo asociados a la leishmaniosis canina en el Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Palabras Clave: Leishmaniasis; epidemiología; factores de riesgo;

Integrantes: SOSA L; GALEANO E; OCAMPOS H; MARTÍNEZ R; OJEDA J; Miret J;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zoonosis;

12/2009 - 6/2010

Líneas de Investigación, Departamento de Bioestadística, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Análisis de la información estadística del Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional

Participación: Integrante del Equipo

Palabras Clave: Leishmaniasis; bioestadística; Rabia;

Integrantes: BÁEZ-GAMARRA E; Miret J;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zoonosis;

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Docente Investigador

C. Horaria: 16

Otras Informaciones: Docente Investigador de Tiempo Completo Profesor de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

Actividades

4/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Columbia del Paraguay

Frecuencia de endo y ectoparásitos en perros y gatos de estudiantes de Ciencias Veterinarias de la Universidad Columbia del Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto de investigación tiene como objetivos: Determinar la frecuencia de endo y ectoparásitos en perros y gatos de estudiantes de Veterinarias de la Universidad Columbia. Describir la frecuencia y géneros de endo y ectoparásitos que afectan a los perros y gatos del estudio. Especificar los signos clínicos observados en los perros y gatos estudiados. Caracterizar la frecuencia de las parasitosis y las variables dependientes del animal, manejo y medio ambiente.

Integrantes: Miret J;BARRIOS A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:



3/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Columbia del Paraguay

Estilos de aprendizajes de los estudiantes de Ingeniería Agronómica y Ciencias Veterinarias de la Universidad Columbia del Paraguay

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Esta investigación tendrán como objetivos: Determinar la frecuencia de cada uno de los estilos de aprendizajes que utilizan los estudiantes de Agronomía y Veterinaria. Determinar si existen diferencias entre los estudiantes de Agronomía y Veterinaria en relación a los estilos de aprendizajes. Determinar si existen diferencias en los estilos de aprendizajes de las asignaturas básicas y profesionales de ambas carreras.

Recopilar las percepciones de los estudiantes sobre la influencia y la aplicación de los estilos de aprendizajes en las prácticas pedagógicas de Ingeniería Agronómica y Ciencias Veterinarias.

Integrantes: Miret J; PERALTA I; PÉREZ D; SCAPPINI L;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Universidad Nacional de Canindeyú - UNC

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Profesor adjunto de la cátedra de Enfermedades Parasitarias

C. Horaria: 5

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra de Enfermedades Parasitarias en la Carrera de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Nacional de Canindeyú en Curuguaty

2014 - Actual

Funcionario/Empleado - Profesor asistente de la cátedra de Parasitología

C. Horaria: 4

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Profesor auxiliar de la cátedra de Parasitología de la carrera de Ciencias Veterinarias en la Facultad de Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Nacional de Canindeyú en Curuquaty

Actividades

Actividades

6/2017 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

14-INV-052 "La salud de los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Departamento de Canindeyú, Paraguay". Financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Colaborador en el Proyecto de Investigación, donde realizo colecta de muestras biológicas (sangre y heces) de perros en comunidades de pueblos originarios para la identificación de enfermedades parasitarias y zoonóticas de importancia en Salud Pública

Integrantes: KOWALEWSKI M; VELÁZQUEZ M; MARTINEZ B; Miret J;PORTILLO L; CORONEL C; SALVIONI O; VEGA C;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias, Zoonosis, Salud

Pública;

3/2014 - Actual Docencia/Enseñanza

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Parasitología Veterinaria

Universidad Nacional del Este - UNE

Vínculos con la Institución

2010 - 2014 Funcionario/Empleado - Docente Investigador

C. Horaria:

Otras Informaciones: Cuidado de los animales de laboratorio del bioterio del Centro de Investigaciones Médicas (CIM) de la Facultad de Ciencias de la Salud (FACISA). Investigaciones en el área de enfermedades crónicas no transmisibles (protocolos de investigación pre-clínica del efecto del extracto acuoso de Bauhinia forficata sobre los parámetros clínicos y bioquímicos en el modelo de rata ZSF1 con diabetes espontánea. Investigaciones en el área de la leishmaniosis canina en el área de influencia de la triple frontera (Paraguay, Argentina y Brasil).

- Actual **Actividades**

Actividades

11/2011 - 3/2014

Líneas de Investigación, Centro de Investigaciones Médicas (CIM), Facultad de Ciencias de la Salud (FACISA)

Efecto del extracto acuoso de Bauhinia forficata sobre el síndrome metabólico en un biomodelo de investigación experimental (protocolo pre-clínico de fitoterapia)

Participación: Coordinador o Responsable



2/2014 - 8/2016

Descripción: El objetivo principal de esta investigación fue evaluar el efecto de la administración oral del extracto acuoso de las hojas de B. forficata en el modelo experimental de rata con síndrome metabólico (ZSF1). Evaluar la variación del peso corporal, ingesta diaria de alimentos y peso/tamaño de los órganos blanco (hígado, riñón, corazón), así como la medición de: la glucosa, insulina plasmática, triglicéridos, colesterol total, colesterol asociado a lipoproteína de alta densidad, colesterol asociado a lipoproteína de baja densidad, actividad de aspartato aminotransferasa (AST), alaninoaminotransferasa (ALT), evaluar el tamaño/peso del tejido adiposo acumulado (tejido adiposo retroperitoneal y epididimal) y la presión arterial en el modelo de ratas ZSF1 con síndrome metabólico.

Palabras Clave: Bauhinia forficata; diabetes mellitus; síndrome metabólico; rata ZSF1;

Integrantes: PORTILLO A; FARIAS-CABRERA C; GIMÉNEZ A; AYALA A; FERRO E; SUÉCK A; Miret J;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, Endocrinología; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigaciones Médicas (CIM), Facultad de Ciencias de la Salud (FACISA)

Addressing the emergence and spread of leishmaniasis in the border of Argentina, Brazil and Paraguay (Direccionando la emergencia y expansión de la leishmaniasis en la frontera de Argentina, Brasil y Paraguay)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Leishmaniasis is one of the most important vector-borne diseases worldwide causing more than 2 million new cases per year. In South America, both cutaneous leishmaniasis (skin infections) and the more severe visceral form (affecting vital organs) of the disease are emerging in many countries and expanding northward and southward. In the border area of Argentina, Brazil and Paraguay, the burden of disease is among the highest in the entire region. Leishmaniasis emergence is strongly associated with environmental and anthropogenic changes. In the study area, different forms of transmission occur in a diversity of settings, ranging from forest to urban, and from work to peri-domestic associated risks. The region also has a wide diversity of human populations, including different cultural backgrounds (e.g. Guarani people), migrants (transient and permanent settlements), and tourists. The project design incorporates an analysis of biological, environmental and social variables associated with disease transmission risks in different landscapes. In each country a specific set of interventions will be developed to address the emergence and spread of leishmaniasis. The project will engage researchers and decision makers from the three countries to respond to the explicit demand of public health authorities to improve the effectiveness of leishmaniasis control programs. The participation of decision makers from the local, subnational and national levels of the three countries, and the technical collaboration of experts of the Pan-American Health Organization, will promote the uptake of results and implementation of the proposed multi-sector prevention and control strategies, as well as their replication and scaling up in other high burden areas of the sub-region. The work is expected to set the foundation for novel control strategies and programs in the three countries and inform possible responses at a broader regional scale.

Integrantes: GONZÁLEZ N(Responsable);SALOMÓN O(Responsable);SOBRINHO Z A(Responsable);MIRET J; TORALES M; RUOTI M; ROJAS DE ARIAS A; Miret J;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: International Development Research Center, Canada - IDRC (Apoyo financiero)

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

11/2011 - 3/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro de Investigaciones Médicas (CIM), Facultad de Ciencias de la

Salud (FACISA) Efecto del extracto acuoso de Bauhinia forficata sobre el síndrome metabólico en un biomodelo de

investigación experimental (protocolo pre-clínico de fitoterapia)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo principal fue evaluar el efecto de la administración oral del extracto acuoso de las hojas de Bauhinia forficata (EABF) en un modelo experimental de síndrome metabólico (ratas ZSF1).

Los objetivos específicos fueron:

- 1) Evaluar la citogenotoxicidad y la Dosis Letal 50 (DL50) del EABF en el biomodelo experimental.
- 2) Evaluar la variación del peso corporal, ingesta diaria de alimento y el peso/tamaño de los órganos blanco (hígado, riñón y corazón) y del tejido adiposo acumulado (tejido adiposo retroperitoneal y epididimal), en las ratas ZSF1 respecto a las ratas del grupo control.
- 3) Evaluar la acción del EABF sobre los siguientes parámetros: glucosa, insulina, triglicéridos, colesterol total, colesterol asociado a lipoproteína de alta densidad y colesterol asociado a lipoproteína de baja densidad.
- 4) Evaluar la variación de la presión arterial de las ratas ZSF1, respecto a las ratas del grupo control.
- 5) Permitir la instalación de capacidad por medio del entrenamiento y formación de los investigadores en técnicas aplicadas al uso de plantas medicinales y las enfermedades crónicas no transmisibles.

Integrantes: PORTILLO ARTURO; AYALA ANA; FERRO ESTEBAN; OJEDA GAMARRA NORMA BEATRIZ; BASUALDO JUAN ÁNGEL; Miret J;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

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

Las principales líneas de investigación que realizo tanto en la Universidade Nacional de Asunción y en Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, constituyen el estudio de enfermedades infecciosas y parasitarias, principalmente, mientras que en el Centro de Investigaciones Médicas de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Este, constituye la línea de investigación de enfermedades metabólicas en un biomodelo de investigación experimental.

La Leishmaniasis es una enfermedad parasitaria, zoonótica que con una alta endemicidad en el Paraguay.

El estudio de compuestos naturales con actividad antiparasitaria sobre Trypanosoma cruzi y Leishmania sp constituye la principal línea de trabajo del Dpto de Medicina Tropical en el IICS-UNA

Otra línea de investigación radica en el estudio de la asociación de la quimioterapia con el antimoniato de n metil meglumina (Glucantime) y una vacuna recombinante, así como la utilización de una formulación de anfotericina B vehiculada en una microesfera, en el tratamiento de la Leishmaniasis visceral en caninos naturalmente infectados con el parásito.

Otra línea de investigación es el análisis y seguimiento (parámetros: inmunológicos, parasitológicos, bioquímicos), de cepas no virulentas de Leishmania infantum, aisladas de pacientes con VIH e inoculada experimentalmente en el modelo canino.La búsqueda activa de casos de Fiebre amarilla en primates no humanos (epizootia) en un área endémica para la transmisión de la FA en humanos.

En el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional del Ministerio de Salud:

Los estudios epidemiológicos para evaluar la situación de la Leishmaniasis canina en el Paraguay, diagnosticados por medio de la técnica de inmunocromatografía rk39 en muestras procedentes de rutina, búsqueda activa de casos y la atención a focos de Leishmaniasis humana en el Paraguay.

La búsqueda activa de casos de Leishmaniasis felina y canina y su asociación a factores de riesgo.

El estudio de los parásitos gastrointestinales en perros sometidos a eutanasia en el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (PNCZyCAN)

En en Centro de Investigaciones Médicas (CIM) de la Facultad de Ciencias de la Salud (FACISA-UNE), la principal línea de investigación es:

Evaluar el efecto de la Bauhinia forficata en el modelo de síndrome metabólico de rata ZSF1 (protocolo preclínico de fitoterapia para la diabetes)..

Producción Técnica

Maquetas

1 Miret J; PORTILLO M; IGLESIAS L; CÁCERES M; PORTILLO L; CENTURIÓN G; RIVEROS, J; Utilización de maquetas en el proceso de la enseñanza aprendizaje de la Parasitología Veterinaria, 2016.

Palabras Clave: maquetas; enseñanza; aprendizaje; parasitología; veterinaria;

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Canindeyú

Finalidad: Elaboración de los Ciclos biológicos de: Rhipicephalus sanguineus, Fasciola hepatica, Moniezia sp, Ostertagia ostertagi, Taenia

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Miret J; GIMÉNEZ A; FARIAS C; Estandarizados del Bioterio del Centro de Investigaciones Médicas (CIM) Facultad de Ciencias de la Salud (FACISA), 2010.

Palabras Clave: procedimientos; bioterios; animales de laboratorio;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de experimentación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: .

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Miret J Control de la leishmaniasis canina: evaluación de nuevas alternativas profilácticas y terapéuticas. In: Ateneos Científicos del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2022 San Lorenzo 2022.
 Medio: Internet.
- 2 GIMÉNEZ A; PORTILLO ARTURO; TORRES E; FERRO ESTEBAN; SANTACRUZ P; Miret J; Efecto del extracto acuoso de la Bauhinia forficata sobre el síndrome metabólico en ratas ZSF1. In: III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este, 2014 Ciudad del Este, Paraguay Resúmenes de las III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este. 2014.

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, ;

Medio: Papel.



Palabras Clave: síndrome metabólico; ratas ZSF1; Bauhinia forficata; pata de buey; diabetes; obesidad;

Resúmenes simples en anales de eventos

1 FERREIRA ALMIRÓN, R. A.; Miret J; Manejo de las parasitosis gastrointestinales en perros por veterinarios de San Lorenzo, Capiatá y Ñemby, 2024. In: VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, 2025 Encarnación, Paraguay Libro de Resúmenes del VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental. 2025.

Medio: Internet.

Palabras Clave: manejo clínico; parasitosis gastrointestinales; perros; veterinarios;

2 MATTO GENES, N.A.; Miret J; Nivel de conocimiento sobre leishmaniasis y toxoplasmosis en propietarios de mascotas que acudieron a una clínica veterinaria en Mariano Roque Alonso, 2023. In: VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, 2025 Encarnación, Paraguay Libro de Resúmenes VII Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental. 2025.
Medio: Internet.

Palabras Clave: conocimiento; leishmaniasis; toxoplasmosis; propietarios mascotas;

3 Miret J; OJEDA J; GALEANO E; RESQUIN M; SOSA L; ESTIGARRIBIA M; FERNÁNDEZ A; SANABRIA, E; JARA, L; Seroprevalence of canine leishmaniasis in Paraguay, diagnosed by the National Pro gram of Zoonoses Control and Rabies Natio nal Center, 2022-2024. In: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2025), 2025 Curitiba, Brasil Abstract book of WAAVP 2025. 2025.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis; perros; rk39; serología; paraguay;

4 SARTORI S; SAMANIEGO J; Miret J; Estudio de la evaluación de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y al fenbendazol al 10% en caballos de un establecimiento del distrito de la Paloma del Espíritu Santo, Canindeyú, 2024. In: III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2024, 2024 Salto del Guairá Libro de Resúmenes III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN . 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: resistencia; fenbendazol; ivermectina; equinos; caballos; antiparasitario;

5 GONZÁLEZ BOGADO MA; NÚÑEZ GARRIDO CC; Miret J; Frecuencia de parásitos gastrointestinales en perros de la ciudad de Curuguaty, departamento de Canindeyú, año 2023. In: III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2024, 2024 Salto del Guairá Libro de Resúmenes III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN . 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; perros; curuguaty;

6 ACOSTA CÉSPEDES JA; PORTILLO L; Miret J; Frecuencia de parásitos gastrointestinales en gallinas de traspatio de Curuguaty, departamento de Canindeyú, año 2023. In: III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2024, 2024 Salto del Guairá Libro de Resúmenes III Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN . 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos; gallinas de traspatio; curuguaty;

7 ROMÁN L; Miret J; Parásitos gastrointestinales en corderos de un establecimiento de Corpus Christi, departamento de Canindeyú, año 2023. In: III Bienal Científica y Tecnológica UNICAN 2024, 2024 Salto del Guairá Libro de Resúmenes III Bienal Científica y Tecnológica UNICAN . 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos; corderos; ovinos;

8 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OJEDA J; RESQUIN M; SOSA L; FERNÁNDEZ A; FIORI A; SANABRIA, E; JARA, L; Epidemiología de la leishmaniasis visceral canina en el Paraguay, en el primer semestre de 2024. In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis canina; serología; leishmania infantum; paraguay;

9 BRITEZ L; PORTILLO L; Miret J; Frecuencia de helmintos en psitácidos de la unidad de cría del zoológico de Asunción, Paraguay . In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parasitosis; psitácidos; ascaridia; heterakis;

10 FARIAS ACHON MN; MALDONADO, E; Miret J; Frecuencia de parásitos gastrointestinales en gatos que acudieron a una clínica veterinaria en Asunción, Paraguay,año 2023. In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024. Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; gatos; ancylostoma; asunción;

11 VERA Y ARAGON AC; GIMÉNEZ BAREIRO, G; NÚÑEZ, O.L; Miret J; Coinfección de Babesia spp., y Leishmania infantum en perros del área metropolitana de Asunción, Paraguay . In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book de XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: babesia; leishmania; coinfección; pcr;



12 RUIZ RODRIGUEZ TM; RIVAS CORDASSO I ; MALDONADO, E; Miret J; Frecuencia de parásitos gastrointestinales y pulmonares de equinos en el distrito de Paso Horqueta, Departamento de Concepción, Paraguay, 2023. In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; parásitos pulmonares; equinos; caballos; paraguay;

13 RIVAS CORDASSO I ; RUIZ RODRIGUEZ TM; MIRANDA GAMARRA KB; ORTEGA-PÉREZ O; Miret J; Estudio de la resistencia antihelmíntica al fenbendazol al 10% y a la ivermectina al 1% en equinos de un establecimiento de Paso Horqueta, Departamento de Concepción, Paraguay . In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: ivermectina; fenbendazol; caballos; resistencia; paraguay;

14 ORTIZ CASTILLO CN; MONTIEL SÁNCHEZ CP; MALDONADO, E; Miret J; Manejo clínico de las endoparasitosis en perros por veterinarios de Asunción, Paraguay, 2023. In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: endoparasitosis; perros; veterinarios; manejo;

MONTIEL SÁNCHEZ CP; ORTIZ CASTILLO CN; MALDONADO, E; Miret J; Manejo clínico de las ectoparasitosis en perros, por veterinarios de Asunción, Paraguay, 2023. In: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2024 Bogotá, Colombia Abstract book del XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2024. Medio: Internet.

Palabras Clave: ectoparasitosis; manejo; veterinarios; perros;

16 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; RESQUIN M; SOSA L; FERNÁNDEZ A; OJEDA J; SANABRIA, E; JARA, L; Frecuencia de leishmaniasis visceral canina diagnosticada por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el Paraguay, 2024. In: XXII Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria , 2024 Pirenópolis, Goiás, Brasil Anais XXII Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria . 2024.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis; leishmania infantum; paraguay;

17 VERA Y ARAGON AC; GIMÉNEZ BAREIRO, G; NÚÑEZ, O.L; Miret J; Coinfección de Leishmania infantum y Babesia spp., en perros de la región metropolitana de Asunción, año 2023. In: XXII Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria, 2024 Pirenópolis, Goiás, Brasil Anais del XXII Congreso Brasilero de Parasitología Neotropical. 2024.

Palabras Clave: leishmania infantum; babesia; paraguay;

18 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OJEDA J; RESQUIN M; SOSA L; FERNÁNDEZ A; SANABRIA, E; JARA, L; Frecuencia de leishmaniasis visceral canina diagnosticados por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el primer semestre de 2024. In: X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas, 2024 Encarnación Libro de Resúmenes del X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas. 2024.

Palabras Clave: leishmaniasis visceral; rk39; epidemiología; paraguay;

19 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; RESQUIN M; SOSA L; FERNÁNDEZ A; FIORI A; JARA, L; Casos de leishmaniasis visceral canina diagnosticados por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Naciona en el primer semestre de 2023. In: IX Encuentro de Investigadores y XII Encuentro de Tesistas, 2023 Encarnación, Paraguay Libro de Resúmenes del IX Encuentro de Investigadores y XII Encuentro de Tesistas . 2023. Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis canina; rk39; epidemiología;

20 GIMÉNEZ-PERALTA A.C; CANDIA-SILVERO J.C; Miret J; Búsqueda activa de quistes hidatídicos por Echinococcus granulosus en un frigorífico de Asunción, año 2023. In: XII Foro de Investigadores, 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores. 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: echinococcus granulosus; quiste hidatídico; hidatidosis;

21 TORRES OZUNA, A.S; ARANDA-MACIEL G.M; Miret J; Estudio de la resistencia antihelmíntica al levamisol al 7,5% en bovinos de un establecimiento de Arroyos y Esteros, Departamento de la Cordillera, 2023. In: XII Foro de Investigadores. Universidad Iberoamericana, 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores. 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: levamisol; resistencia antihelmíntica; nematodos;

- 22 ROLÓN-TORALES B.J; Miret J; Caracterización de las miasis producidas por larvas de Cochliomyia hominivorax en perros de una clínica veterinaria en Luque, año 2023. In: XII Foro de Investigadores. Universidad Iberoamericana, 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores. 2023.

 Medio: Internet.
- 23 CANDIA-SILVERO E.C; Miret J; Evaluación de la eficacia antihelmíntica del levamisol al 7,5% y a la ivermectina al 1% en bovinos de un establecimiento en la localidad San Roque González de Santa Cruz, Departamento de Paraguarí, 2023. In: XII Foro de Investigadores. Universidad Iberoamericana., 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores. 2023. Medio: Internet.



Palabras Clave: levamisol; ivermectina; resistencia antihelmíntica; nematodos; bovinos;

24 ARANDA-MACIEL G.M; TORRES OZUNA, A.S; Miret J; Evaluación de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina al 1% en bovinos de un establecimiento de Arroyos y Esteros, Departamento de la Cordillera, 2023. In: XII Foro de Investigadores. Universidad Iberoamericana, 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores. 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: ivermectina; resistencia antihelmíntica; nematodos;

25 ARECO-ARGUELLO J.A; Miret J; Frecuencia de pulgas, piojos y garrapatas en perros del Barrio Villa Conavi de la ciudad de Itauguá, 2023. In: XII Foro de Investigadores. Universidad Iberoamericana, 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores . 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: pulgas; garrapatas; ectoparásitos; perros; rhipicephalus; ctenocephalides; tunga penetrans;

26 CANDIA-SILVERO J.C; GIMÉNEZ-PERALTA A.C; Miret J; Búsqueda activa de Cysticercus bovis en un frigorífico de Asunción, año 2023. In: XII Foro de Investigadores. Universidad Iberoamericana, 2023 Asunción Libro de Resúmenes XII Foro de Investigadores. 2023.

Medio: Internet.

- 27 Miret J; MEZA-OCAMPOS G; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Prevalence and abundance of Eimeria spp., oocyst and Fasciola hepatica eggs in water buffaloes naturally infected from Villa Oliva, Ñeembucú Department, Paraguay. In: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2023 Ciudad del Carmen, México The Biologist (Lima). 2023.

 Medio: Internet
- 28 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; RESQUIN M; SOSA L; FERNÁNDEZ A; FIORI A; JARA, L; Epidemiología de la leishmaniasis visceral canina en Paraguay, 2023. In: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2023 Ciudad del Carmen, México The Biologist (Lima). 2023.

Palabras Clave: leishmaniasis; leishmania infantum; perros; paraguay;

29 VILLAGRA R; Miret J; Ectoparásitos en gallinas de traspatio del barrio San Felipe, ciudad de Caacupé, Departamento de la Cordillera, Paraguay, 2023. In: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2023 Ciudad del Carmen, México The Biologist (Lima) . 2023.

Medio: Internet.

Medio: Internet.

30 MIRET J; RIVEROS, J; Miret J; Frecuencia de distomatosis en bovinos faenados en dos frigoríficos de la ciudad de Asunción, Paraguay, año 2023. In: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2023 Ciudad del Carmen, México The Biologist (Lima). 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: fasciola hepatica; fasciolasis; distomatosis;

31 SÁNCHEZ W; Miret J; Manejo de las parasitosis gastrointestinales en perros, por veterinarios de las ciudades de Loma Pyta, Mariano Roque Alonso y Luque, Paraguay, 2023. In: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2023 Ciudad del Carmen, México The Biologist (Lima) . 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: manejo; parasitosis gastrointestinales; veterinarios;

32 MEZA-OCAMPOS G; SEGOVIA-CORRALES AL; Miret J; Primer reporte de infestación natural de parásitos de búfalos del Paraguay con especial referencia a nematodos gastrointestinales. In: XI Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2023 Ciudad del Carmen, México The Biologist (Lima). 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: nematodos; helmintos; búfalos; parásitos gastrointestinales;

- 33 DA SILVA ZANINI D; ANGELUCI GC; Miret J; IGLESIAS L; PORTILLO L; CORTEZ H; GAVA M; DA SILVA A; MENOZZI B; LANGONI H; Infecção pelo Toxoplasma gondii em ovinos em duas regiões do Paraguai. In: III Simposio Internacional de Toxoplasmosis (SINTOX), 2023 Brasilia, Brasil Abstract book III Simposio Internacional de Toxoplasmosis . 2023. Medio: Internet.
- 34 Miret J; DORIA-ROSSI M.I; Percepción de la importancia de la enseñanza de la ciencia en animales de laboratorio en cursos de graduación del área de la salud en Paraguay. In: VIII Seminario de Ciencia y Tecnología en Biomodelos. ICTB. FIOCRUZ, 2023 Rio de Janeiro, Brasill Libro de Resúmenes VIII Seminario de Ciencia y Tecnología en Biomodelos. ICTB. FIOCRUZ. 2023.

Medio: Internet.

- 35 ROMERO, O; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Parásitos gastrointestinales en cerdos de traspatio de la Colonia Laguna Pacobá, distrito de Yasy Cañy, Departamento de Canindeyú. In: VIII Encuentro de Investigadores. Consolidando la ciencia en Paraguay, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VIII Encuentro de Investigadores. 2023.

 Medio: Internet.
- 36 AGUERO, E; PORTILLO L; Miret J; Parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en cachorros que acudieron por primera vez a una clínica veterinaria en Curuguaty. In: VIII Encuentro de Investigadores. Consolidando la ciencia en Paraguay, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VIII Encuentro de Investigadores. 2023.

 Medio: Internet.
- 37 ZACUR M; Miret J; Estudio de la resistencia antihelmíntica al levamisol y pamoato de pirantel en cachorros que acudieron a una clínica veterinaria en Asunción, año 2023. In: VIII Encuentro de Investigadores. Consolidando la ciencia en Paraguay, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VIII Encuentro de Investigadores . 2023.



38 SARTORI S; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Estudio de la eficacia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y al fenbendazol en caballos de la Paloma del Espíritu Santo. Departamento de Canindeyú. Paraguay. In: Il Bienal Científica y Tecnológica Internacional, 2022 Saltos del Guairá, Paraguay Libro de Resúmenes Il Bienal Científica yTecnológica Internacional. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: fenbendazol; ivermectina; resistencia; caballos; equinos;

39 ROJAS, C; PORTILLO L; Miret J; Parásitos gastrointestinales en gallinas de traspatio de la Colonia Alemán Cue.

Departamento de Canindeyú. Paraguay. Año 2022. In: Il Bienal Científica y Tecnológica Internacional, 2022 Saltos del Guairá,
Paraguay Libro de Resúmenes II Bienal Científica y Tecnológica Internacional. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos; helmintos; gallinas de traspatio; protozoarios;

40 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; RESQUIN M; SOSA L; DURAND R; FIORI A; ARGUELLO M; JARA, L; Seroprevalence of canine leishmaniasis in Paraguay, 2018-2021. In: World Congress on Leishmaniasis (WORLDLEISH7), 2022 Cartagena, Colombia Proceedings and abstracts book Worldleish7. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis canina; rk39; serology; prevalence; paraguay;

41 SANTACRUZ AM; RAMÍREZ S; ACUÑA VL; Miret J; Clinical management of canine visceral leishmaniasis by veterinarians in Paraguay. In: World Congress on Leishmaniasis (WORLDLEISH7), 2022 Cartagena, Colombia Proceedings and abstracts book WORLDLEISH7. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: management; manejo; leishmaniasis canina; paraguay;

42 MALDONADO, E; GONZÁLEZ VATTEONE, R; Miret J; GIMÉNEZ BAREIRO, G; NÚÑEZ, O.L; PÉREZ MACCHI, S; DI NATALE URBIETA, F; ALVAREZ RAMIREZ, T; CENTURIÓN TROCHE, D. P; GABRIAGUEZ PERALTA, S; RIOS VELÁZQUEZ, A. D;

Risk factors associated with the occurrence of canine visceral leishmaniasis in metropolitan areas of the cities of Asunción and San Lorenzo, Paraguay . In: World Congress on Leishmaniasis (WORLDLEISH7), 2022 Cartagena, Colombia Proceedings and abstracts book WORLDLEISH7. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: risk factors; factores de riesgo; leishmaniasis canina; paraguay;

43 ROLÓN M; ALFONSO J; VELÁZQUEZ M; ARZE P; Miret J; BRITOS M; SALVIONI O; ROJAS DE ARIAS A; VEGA C; Determinación de perfil alimentario y presencia de Leishmania spp en pulgas y garrapatas colectadas de un área del Paraguay utilizando PCR-HRM. In: XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), 2022 Madrid, España Libro de Resúmenes XXII Congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA). 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmania; pulgas; garrapatas; paraguay;

44 SEGOVIA P; FLORES A; QUINTANA A; AMARILLA L; PETTERS J; SMITH R; Miret J; Gastrointestinal parasites in Alouatta caraya in urban and natural environments in the city of Pilar and Santa Ana´s ranch, Ñeembucú Department, Paraguay. In: X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO), 2022 Lima, Perú Abstract Book del X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO). 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: alouatta caraya; helmintos; parásitos; paraguay;

45 SARTORI S; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Antihelmintic efficacy to ivermectin 1% and fenbendazole in horses from La Paloma del Espíritu Santo, Canindeyú Department, Paraguay. In: X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO), 2022 Lima, Perú Abstract Book del X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO). 2022.

Medio: Internet

Palabras Clave: ivermectina; fenbendazol; caballos; resistencia; helmintos; nematodos; paraguay;

46 Miret J; CHICA MERINO E; Teaching practice and attitude towards innovation in the teaching of veterinary parasitology and parasitic diseases in Paraguay. In: X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO), 2022 Lima, Perú Abstract book del X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (X COPANEO). 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: práctica docente; innovación universitaria; enseñanza; parasitología veterinaria; enfermedades parasitarias; paraguay;

47 LANGONI H; Miret J; IGLESIAS L; PORTILLO L; CORTEZ H; ANGELUCI GC; ZANCHETA E GAVA M; MENOZZI B; Infección por el Toxoplasma gondii en ovinos de dos regiones del Paraguay. Resultados preliminares. In: XXI Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria, 2022 Ilhéus, Brasil Libro de Resúmenes XXI Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria. 2022.

Medio: Internet.

- 48 ROJAS, C; PORTILLO L; Miret J; Frecuencia de parásitos gastrointestinales en gallinas de traspatio de la Colonia Alemán Cue, Departamento de Canindeyú, Paraguay. In: XXI Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria , 2022 Ilhéus, Brasil Libro de Resúmenes XXI Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria. 2022.

 Medio: Internet.
- 49 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; SOSA L; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; RESQUIN M; DURAND R; FIORI A; ARGUELLO M; JARA, L; Manejo de la leishmaniasis visceral canina en el Paraguay por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (2018-2021).. In: IV Congreso de Ciencias de la Salud , 2022 Encarnación, Paraguay Libro de Resúmenes IV Congreso de Ciencias de la Salud . 2022.



50 KNOPFELMACHER L; SCAPPINI N; Miret J; Presencia de pulgas y garrapatas en zarigueyas de la especie Didelphis albiventris de San Bernardino, Departamento de la Cordillera, datos preliminares. In: VII Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2022 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes VII Encuentro de Investigadores. . 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: zarigueyas; marsupiales; didelphis albiventris; garrapatas; pulgas; paraguay; parásitos;

51 SEGOVIA P; QUINTANA A; Miret J; FLORES A; SMITH R; Anteproyecto: Frecuencia de parásitos gastrointestinales en Alouatta caraya en entornos urbanos y entornos naturales del Departamento de Ñeembucú en el año 2021. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2021.

Medio: Internet.

Palabras Clave: alouatta caraya; primates; ñeembucú; paraguay; parásitos;

52 AGUERO, E; PORTILLO L; Miret J; Estudio preliminar de ectoparásitos y parásitos gastrointestinales en cachorros que acuden por primera vez a una clínica veterinaria de la ciudad de Curuguaty, Departamento de Canindeyú, Paraguay, 2021. In: XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET), 2021 Ciudad de México, México Libro de Resúmenes XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cachorros; parásitos gastrointestinales; ectoparásitos; curuguaty; paraguay;

53 ORTIZ-BERTOLO C; MALDONADO, E; CHIRIFE C; ORTEGA-PÉREZ O; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Estudio de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y el levamisol al 7,5% en vaquillas de la raza Brangus en un establecimiento de la localidad de Eugenio. A. Garay, Departamento del Guairá, Paraguay, en el año 2021. In: XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET), 2021 Ciudad de México, México Libro de Resúmenes XXVI Congreso Panamericao de Ciencias Veterinarias (PANVET). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

54 Miret J; GALEANO E; MARTÍNEZ R; SOSA L; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; RESQUIN M; DURAND R; FIORI A; ARGUELLO M; JARA, L; Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay (2018-2021) . In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2021 Ciudad del Carmen, México Libro de Resúmenes IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología;

Medio: Internet

Palabras Clave: leishmaniosis visceral; leishmania infantum; rk39; serología; paraguay;

- 55 PIKULIK-FEIEL DG; MALDONADO, E; ORTEGA-PÉREZ O; CHIRIFE C; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Estudio de la resistencia antihelmíntica de nematodos gastrointestinales a la ivermectina al 1% y al levamisol al 7,5% en terneros, de la localidad de Itacurubi del Rosario, Paraguay, año 2020. In: XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. (PANVET), 2021 Ciudad de México, México Libro de Resúmenes XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET). 2021. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Internet.
- 56 JARA, FA; PORTILLO L; Miret J; Búsqueda activa de perros con leishmaniosis visceral en la Colonia Acepar, distrito de Yasy Cañy, departamento de Canindeyú, Paraguay. In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2021 Ciudad del Carmen, México Libro de Resúmenes IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2021. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología; Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; leishmania infantum; rk39; serología; paraguay; canindeyú;

57 IGLESIAS L; ZANCHETA E GAVA M; CORTEZ H; PORTILLO L; DA SILVA ZANINI D; MUNIZ CUNHA C; LANGONI H; Miret J; Infección por Toxoplasma gondii en ovinos en el Departamento de Canindeyú, Paraguay: Seroepidemiología y Salud Pública . In: V Simposio Brasilero de Toxoplasmosis, Il Simposio Internacional de Toxoplasmosis , 2021 Rio de Janeiro, Brasil Libro de Resúmenes: V Simposio Brasilero de Toxoplasmosis.. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias, Salud Pública, Epidemiología ; Medio: Internet.

Palabras Clave: toxoplasmosis; toxoplasma gondii; ovinos; ovejas; serología; canindeyú;

58 ROJAS, CD; PORTILLO L; Miret J; Prevalencia de parásitos gastrointestinales en gallinas de traspatio de la Colonia Alemán Cue, departamento de Canindeyú, Paraguay, resultados preliminares, año 2021. In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2021 Ciudad del Carmen, México Libro de Resúmenes IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ; Medio: Internet.

Palabras Clave: gallinas de traspatio; parásitos; helmintos; canindeyú; paraguay;

59 REYES P; FLORES A; VETTER R; SANTACRUZ MT; QUINTANA A; Miret J; Parásitos gastrointestinales en monos aulladores Alouatta caraya en cautiverio, del área metropolitana de Asunción, Paraguay, año 2021. In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2021 Ciudad del Carmen, México Libro de Resúmenes IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre, Salud Pública, Zoonosis, Parasitología ; Medio: Internet.



Palabras Clave: parásitos; giardia; strongyloides; ancylostoma; alouatta caraya; monos; asunción; paraguay;

60 SARTORI S; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Eficacia antihelmíntica a la ivermectina al 1% en caballos de la ciudad de la Paloma del Espíritu Santo, departamento de Canindeyú, Paraguay, año 2021. In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO), 2021 Ciudad del Carmen, México Libro de Resúmenes IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANEO). 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: resistencia; ivermectina; caballos; canindeyú; paraguay; helmintos;

61 OLMEDO-GIMÉNEZ, V; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Frequency of gastrointestinal parasites in sheep from Recanto dos Anjos farm, in the Curuguaty district, Canindeyú department, Paraguay, year 2020. In: 28th International Conference of the WAAVP, 2021 Dublín, Irlanda Abstract book of the 28th International Conference of the WAAVP. 2021. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Internet.

Palabras Clave: helminth; parasites; haemonchus contortus; sheep; curuguaty; paraguay;

62 VERA, LP; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; Frequency of gastrointestinal parasites in backyard pigs from Mandu'arã, Yasy Cañy district, Canindeyú department, Paraguay, year 2020. In: 28th International Conference of the WAAVP, 2021 Dublín, Irlanda Abstract book of the 28th International Conference of the WAAVP. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet.

Palabras Clave: backyard pig; helminth; parasites; canindeyú; paraguay;

- 63 RECALDE R; DELGADO LM; TRINIDAD J; SIENRA G; COLMÁN M; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; FIORI A; ARGUELLO M; JARA, L; Miret J; Interventions for rabies control outbreaks by the National Program of Zoonoses Control and Rabies National Center in Paraguay (2020-2021). In: XXXII Annual Conference Rabies in the Americas 2021 (RITA), 2021 Brasil Abstract book XXXII Annual Conference Rabies in the Americas 2021 (RITA). 2021.

 Medio: Internet
- 64 COLMÁN M; GARCÍA Z; TRINIDAD J; SIENRA G; RODRÍGUEZ A; Miret J; Rabies cases reported in Paraguay during (2020-2021). In: XXXII Annual Conference Rabies in the Americas 2021 (RITA), 2021 Brasil Abstract book XXXII Annual Conference Rabies in the Americas 2021 (RITA). 2021.

 Medio: Internet.
- 65 MALDONADO, E; GONZÁLEZ VATTEONE, R; GIMÉNEZ BAREIRO, G; NÚÑEZ, O.L; PÉREZ MACCHI, S; MALLORQUÍN, A; DI NATALE URBIETA, F; ALVAREZ RAMIREZ, T; Miret J; CENTURIÓN TROCHE, D. P; GABRIAGUEZ PERALTA, S; RIOS VELÁZQUEZ, A. DFactores de riesgo asociados a la ocurrencia de leishmaniasis visceral canina en áreas metropolitanas de la ciudad de Asunción y San Lorenzo, Paraguay. In: Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021. Investigación en Latinoamérica, 2021 Ciudad de México, México Libro de Resúmenes del Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública y Epidemiología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmania infantum; leishmaniasis; perros; factores de riesgo; asunción; san lorenzo; paraguay;

66 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; RESQUIN M; SOSA L; DURAND R; ARGUELLO M; FIORI A; JARA, L; Búsqueda activa de perros con anticuerpos IgG anti Leishmania infantum en clínicas veterinarias del Paraguay, año 2020. In: XXVII Congreso de la Sociedad Brasilera de Parasitología, 2021 online Anales del XXVII Congreso de la Sociedad Brasilera de Parasitología. 2021.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; anticuerpo; perros; rk39; paraguay;

67 SALVIONI O; ROLÓN M; VELÁZQUEZ M; KOWALEWSKI M; VEGA C; Miret J; NATALINI MB; ARZE P; PONTÓN F; OLIVER J; MARTÍNEZ B; BRITOS M; Detección molecular de Leishmania spp. y Ehrlichia spp. en pulgas y garrapatas de animales domésticos y silvestres de la reserva natural del bosque Mbaracayú. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021, 2021 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2021. 2021.

Medio: Internet.

68 SANTACRUZ AM; ACUÑA VL; RAMÍREZ S; Miret J; Manejo clínico de la leishmaniosis visceral canina en clínicas veterinarias del área metropolitana de la ciudad de Asunción. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes 2020 V Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades Parasitarias, Salud Pública ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: manejo clínico; diagnóstico; prevención; control; leishmaniasis canina; asunción; leishmania infantum;

69 ARCE-MAYEREGGER JV; ACUÑA VL; DÁVALOS J; RAMÍREZ S; Miret J; Seroprevalencia de la leishmaniosis visceral canina en el área metropolitana de Asunción, en zonas de foco de leishmaniosis visceral humana, año 2018. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes 2020. V Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública, Epidemiología, Enfermedades Parasitarias;



Palabras Clave: leishmaniasis canina; leishmania infantum; serología; prevalencia; rk39; leishmaniasis humana; foco; intervención;

70 NOGUERA-IRALA AC; HERRERA-MATIAUDA L; MARIN IS; ULLÓN-BOGADO S; FIGUEREDO JM; VÁZQUEZ L; RÍOS-LOBOS R; MACIEL J; Miret J; Situación epidemiológica de la leishmaniosis visceral canina en la ciudad de Caazapá, año 2020. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes 2020. V Encuentro de Investigadores. Sociedad Científica del Paraguay. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública, Epidemiología, Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; leishmania infantum; rk39; serología; prevalencia; caazapá;

71 COLMÁN M; RIQUELME G; TRINIDAD J; SIENRA G; RODRÍGUEZ A; Miret J; Rabies cases reported in Paraguay during 2019-2020. In: XXXI Annual Conference Rabies in the Americas 2020 (RITA), 2020 México XXXI Rabies in the Americas 2020 Abstracts. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: rabia; rabies; epidemiología; epidemiology; paraguay; inmunofluorescencia directa;

72 RECALDE R; DELGADO LM; TRINIDAD J; SIENRA G; COLMÁN M; RIQUELME G; RODRÍGUEZ A; FIORI A; ARGUELLO, M; JARA, L; Miret J; Interventions for rabies control outbreaks by the National Program of Zoonoses Control and Rabies National Center in Paraguay (2019-2020). In: XXXI Annual Conference Rabies in the Americas 2020 (RITA), 2020 México XXXI Rabies in the Americas 2020 Abstracts. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: interventions; intervenciones; rabies; rabia; paraguay;

73 MUJICA J; PORTILLO L; Miret J; Búsqueda activa de Leishmania infantum en todos los barrios de la ciudad de Curuguaty, Departamento de Canindeyú. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2019.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis canina; leishmania infantum; perros; curuguaty;

74 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; BENÍTEZ, I; Vigilancia y Epidemiología de la leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, (2012-2018). In: Primer Congreso de Leishmaniosis del Mercosur, 2019 Salto, Uruguay Libro de Resúmenes Primer Congreso de Leishmaniosis del Mercosur. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis; perros; epidemiología; reservorio; paraguay;

75 RIVEROS, J; RODRÍGUEZ A; Miret J; Resistance of helminths to closantel 10%, albendazole 5% and praziquantel 7.5% in Hampshire Down sheep from the Department of Misiones, Paraguay. In: 27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP2019), 2019 Madison, Estados Unidos Abstract Book WAAVP 2019. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Internet.

Palabras Clave: resistencia; albendazol; praziquantel; closantel; ovinos; hampshire down; paraguay; antihelmíntico;

76 GÓMEZ P; RODRÍGUEZ A; PORTILLO L; Miret J; Comparative efficacy of doramectin 1% and closantel 10% + albendazole 5% in goats from the city of General Artigas, Canindeyú Department, Paraguay. In: 27th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP2019), 2019 Madison, Estados Unidos Abstract Book WAAVP2019. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Internet.

77 GALEANO A; PORTILLO L; Miret J; Parásitos en gallinas de traspatio de la Colonia Pynandi, Distrito de Curuguaty. Departamento de Canindeyú, Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2019 Ciudad de Panamá, Panamá Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos; helmintos; ectoparásitos; gallinas; curuguaty; paraguay;

78 AGUILAR F; QUINTANA A; ARGUELLO C; GONZÁLEZ H; CARPINELLI M; SANABRIA D; NAVARRO IT; VILLAGRA V; Miret J; Seroprevalencia de anticuerpos IgG anti-Toxoplasma gondii en gatos de refugios del área metropolitana de Asunción, Paraguay. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2019 Ciudad de Panamá, Panamá Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet.

Palabras Clave: toxoplasmosis; toxoplasma gondii; gatos; asunción; paraguay;

79 QUINTANA A; AGUILAR F; ARGUELLO C; GONZÁLEZ H; CARPINELLI M; SANABRIA D; VILLAGRA V; NAVARRO IT; Miret J; Prevalencia de anticuerpos IgG anti-Leishmania infantum en gatos de refugio del área metropolitana de Asunción. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2019 Ciudad de Panamá, Panamá Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;



Palabras Clave: leishmaniasis; leishmania infantum; gatos; asunción; paraguay;

80 Miret J; BARÁN WASILCHUK MT; BENÍTEZ, I; MELGAREJO, J; MENDIETA, S; MARTÍNEZ, N; DURAND, R; PEREIRA, J; RUIZ DIAZ, P; CABRERA, J; SANABRIA, E; OZORIO ROJAS, M; Vigilancia de la leishmaniasis tegumentaria y visceral en Paraguay, 2018-2019. In: XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2019 Ciudad de Panamá, Panamá Libro de Resúmenes XXV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2019.

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

Palabras Clave: leishmaniasis tegumentaria; leishmaniasis visceral; leishmaniasis canina; flebótomos; vigilancia; paraguay;

81 Miret J; BARÁN WASILCHUK MT; BENÍTEZ, I; MELGAREJO, J; MENDIETA, S; MARTÍNEZ, N; DURAND, R; GALEANO E; PEREIRA, J; RUIZ DIAZ, P; CABRERA, J; SANABRIA, E; OZORIO ROJAS, M; Vigilancia de la leishmaniasis en Paraguay, 2018-2019. In: X Muestra Nacional de Epidemiología, 2019 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes X Muestra Nacional de Epidemiología. 2019.

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

Palabras Clave: leishmaniasis tegumentaria; leishmaniasis visceral; leishmaniasis canina; flebótomos; vigilancia; paraguay;

82 TRAUB, MS; NATALINI, B; MARTÍNEZ CANTERO, B; KOWALEWSKI, M; VELÁZQUEZ, MC; RAMIREZ PINTO, F; PONTÓN, F; Miret J; FERNÁNDEZ, S; MILANO, F; DEBARBORA, VN; Garrapatas (Acari: Ixodidae) en canes domésticos de la Reserva de la Biosfera del Bosque Mbaracayú, Departamento de Canindeyú, Paraguay. In: ICPZ I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes ICPZ I Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet.

Palabras Clave: garrapatas; perros; amblyomma; rhipicephalus; patógenos; paraguay;

83 Miret J; BARÁN WASILCHUK MT; BENÍTEZ, I; MELGAREJO, J; MENDIETA, S; MARTÍNEZ, N; GALEANO E; DURAND, R; PEREIRA, J; RUIZ DIAZ, P; CABRERA, J; SANABRIA, E; OZORIO ROJAS, M; Vigilancia de la Leishmaniasis en el Paraguay, 2018-2019. In: X Muestra Nacional de Epidemiología, 2019 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes X Muestra Nacional de Epidemiología. 2019.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis tegumentaria; leishmaniasis visceral; leishmania braziliensis; leishmania infantum; leishmaniasis canina; vigilancia; flebótomos; lutzomyia longipalpis;

84 RIVEROS, J; RODRÍGUEZ A; Miret J; Resistencia de helmintos al closantel al 10%, albendazol al 5% y praziquantel al 7,5% en ovinos Hampshire down del Departamento de Misiones, Paraguay. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología, 2019 Corrientes, Argentina Libro de Resúmenes VIII Congreso Argentino de Parasitología. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Papel.

Palabras Clave: closantel; albendazol; praziquantel; ovinos; resistencia; helmintos; misiones; paraguay;

85 MALDONADO, E; ACUÑA VL; PEDROZO R; AVALOS A; MCKEE W; Miret J; Concordancia entre pruebas serológicas y parasitológica para el diagnóstico de la leishmaniosis visceral canina. In: VIII Congreso Argentino de Parasitología, 2019 Corrientes, Argentina Libro de Resúmenes VIII Congreso Argentino de Parasitología. 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Papel.

Palabras Clave: concordancia; diagnóstico; leishmaniosis canina; serología;

86 GONZÁLEZ-JARA, S; PORTILLO L; Miret J; Estudio de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina y doramectina en bovinos de tres establecimientos ganaderos de Curuguaty, Departamento de Canindeyú. In: I Bienal Científica Internacional UNICAN 2019, 2019 Salto del Guairá, Paraguay Libro de Resúmenes I Bienal Científica Internacional UNICAN 2019. 2019.

Medio: Internet

Palabras Clave: ivermectina; doramectina; resistencia; antihelmínticos; curuguaty; canindeyú; paraguay; bovinos;

87 GALEANO A; PORTILLO L; Miret J; Presencia de helmintos y ectoparásitos en gallinas criadas a traspatio de la Colonia Pynandi, Dpto de Canindeyú, Paraguay. In: XX Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria, 2018 Londrina, Brasil Anais do XXCBPV Londrina. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias; Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos; gallinas; canindeyú; helmintos; ectoparásitos;

88 GÓMEZ H; PORTILLO L; Miret J; Resistencia antihelmíntica de ovinos tratados con levamisol al 22,3% e ivermectina al 1% del Dpto de Canindeyú, Paraguay. In: XX Congreso Brasilero de Parasitología Veterinaria, 2018 Londrina, Brasil Anais do XXCBPV Londrina. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet.

Palabras Clave: resistencia; antihelmíntica; levamisol; ivermectina; ovinos; canindeyú;

89 SEGOVIA VH; Miret J; ESCURRA A; ÁLVAREZ D; FIORI A; MARTÍNEZ R; Mordeduras de serpientes notificadas al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, 2018. In: IX Muestra Nacional de Epidemiología, 2018 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes IX Muestra Nacional de Epidemiología. 2018.

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



Palabras Clave: serpientes; ofidismo; mordeduras; paraguay;

90 SEGOVIA VH; ADORNO S; GAMARRA G; GONZÁLEZ PP; DELGADO LM; NÚÑEZ C; Miret J; ESCURRA A; FLORENTÍN L; IRALA A; FIORI A; MARTÍNEZ R; Caracterización epidemiológica de la agresión por animales notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, año 2018. In: IX Muestra Nacional de Epidemiología, 2018 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes IX Muestra Nacional de Epidemiología. 2018.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: agresiones; mordeduras; animales; paraguay;

91 Miret J; PORTILLO M; GONZÁLEZ A; GARCÍA M; ORTÍZ D; PORTILLO L; Detection of Cryptosporidium parvum and Giardia duodenalis antigen and risk factors associated in dairy calves from Curuguaty, Canindeyú Department, Paraguay. In: XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018), 2018 Daegu, Corea del Sur Abstract book XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: cryptosporidium parvum; giardia duodenalis; calves; dairy; curuguaty; paraguay;

92 GIANNINOTO F; GARCÍA M; BOJANICH MV; LÓPEZ MA; MALDONADO, E; PEDROZO R; Miret J; Comparison between the enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and the flotation method for canine toxocariasis diagnosis in the metropolitan area of Asunción, Paraguay. In: XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018), 2018 Daegu, Corea del Sur Abstract book XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018). 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: toxocara canis; elisa; flotación; paraguay;

93 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Canine leishmaniosis in Paraguay, management by the National Program of Zoonoses Control and Rabies National Center, Ministry of Public Health and Social Welfare, 2017. In: XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018), 2018 Daegu, Corea del Sur Abstract book XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018). 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; rk39; paraguay;

94 Miret J; LARROZA P; RODRÍGUEZ A; PORTILLO L; Presence of helminths in horses from th Third Division of Cavalry in Curuguaty, Paraguay. In: XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018), 2018 Daegu, Corea del Sur Abstract book XIV International Congress of Parasitology (ICOPA 2018).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: helminth; horses; curuguaty; paraguay;

95 MARTINEZ B; PORTILLO L; Miret J; VELÁZQUEZ M; RAMÍREZ-PINTO F; NATALINI MB; KOWALEWSKI M; Parásitos de perros de comunidades aledañas a la Reserva Mbaracayú, Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (XIII CIM FAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay Libro de Resúmenes XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. 2018.

Medio: Internet.

Palabras Clave: parásitos; zoonosis; leishmania; comunidades indígenas; perros;

96 VELÁZQUEZ M; CELESTE M; KOWALEWSKI M; CORONEL C; NATALINI MB; SALVIONI O; VEGA C; MARTINEZ B; PORTILLO L; Miret J; RAMÍREZ-PINTO F; Monitoreo de parasitosis en mamíferos del bosque atlántico de Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (XIII CIM FAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay Libro de Resúmenes XIII CIM FAUNA Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoámerica (XIII CIM FAUNA). 2018.

Medio: Internet.

Palabras Clave: monitoreo; zoonosis; biodiversidad; parasitosis; paraguay;

97 VELÁZQUEZ M; CELESTE M; KOWALEWSKI M; CORONEL C; NATALINI MB; SALVIONI O; VEGA C; MARTINEZ B; PORTILLO L; Miret J; RAMÍREZ-PINTO F; Monitoreo de parasitosis en mamíferos del bosque atlántico de Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica (XIII CIM FAUNA), 2018 Ciudad del Este, Paraguay Libro de Resúmenes XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoámerica (XIII CIM FAUNA). 2018.

Medio: Internet.

Palabras Clave: monitoreo; zoonosis; biodiversidad; parasitosis; paraguay;

98 CHAPARRO B; ROMERO P; SILVERO C; RUIZ DÍAZ M; GÓMEZ P; PORTILLO L; SARQUIS L; Miret J; Diagnóstico microbiológico y parasitológico de lechugas (Lactuca sativa) comercializadas en la ciudad de Curuguaty, Departamento de Canindeyú. In: III Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2018 Asunción, Paraguay Programa y Resumen 2018 III Encuentro de Investigadores. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;



Palabras Clave: lechuga; microbiología; parasitología;

99 GIANNINOTO F; BOJANICH MV; GARCÍA M; LÓPEZ MA; MALDONADO, E; Miret J; PEDROZO R; Comparación entre el método inmunoenzimático de (ELISA) y el examen coproparasitológico para el diagnóstico de toxocariosis en perros del área metropolitana de Asunción, Paraguay. In: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza, Argentina Libro de Resúmenes XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: toxocariosis; toxocara canis; copro-parasitología; serología; elisa; asunción;

100 Miret J; DELGADO LM; RECALDE R; TRINIDAD J; SIENRA G; COLMÁN M; RIQUELME G; RODRÍGUEZ A; ZELAYA A; FIORI A; MARTÍNEZ R; Interventions for rabies control outbreaks by the National Program of Zoonoses Control and Rabies National Center in Paraguay (2017-2018). In: XXIX International Conference on Rabies in the Americas, 2018 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes XXIX International Conference on Rabies in the Americas. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología;

Medio: Internet.

Palabras Clave: rabia; intervención; profilaxis; paraguay;

- 101 KOWALEWSKI M; VELÁZQUEZ M; CORONEL C; SALVIONI O; VEGA C; NATALINI MB; PONTÓN F; MARTÍNEZ B; Miret J; PORTILLO L; ALFONSO A; GIMÉNEZ-LARROSA C; RAMÍREZ-PINTO F; La salud en los ecosistemas, transmisión de enfermedades y alteración del hábitat en la Reserva de Biosfera del Bosque Mbaracayú, Dpto Canindeyú, Paraguay. In: Il Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2017 Asunción Resúmenes II Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. 2017.
 Medio: Papel.
 - Palabras Clave: mbaracayú; salud; ecosistemas; canindeyú; paraguay;
- 102 ROLÓN M; VEGA C; ROJAS DE ARIAS A; CORONEL C; GONZÁLEZ MA; ROLÓN H; DU BOIS M; Miret J; DEA MA; SERRANO DR; AIKATERINI L; GIUNCHETTI RC; FUJIWARA RT; WARDINI AB; Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmaceúticas de nifurtimox y anfotericina B. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. In: Il Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay, 2017 Asunción Resúmenes II Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. 2017.

Palabras Clave: nifurtimox; anfotericina;

103 Miret J; PASQUALI AKS; PIECHNIK CA; SOCCOL VT; Serological study and risk factors analysis of canine toxoplasmosis in the border of Paraguay with Brazil and Argentina. In: Congreso Brasilero de Parasitología, 2017 Búzios, Rio de Janeiro Resúmenes Congreso Brasilero de Parasitología . 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: toxoplasmosis; paraguay;

104 GÓMEZ P; GONZÁLEZ B; LARREA M; JARA G; Miret J; PORTILLO L; Análisis parasitológico de plantas medicinales comercializadas en la ciudad de Curuguaty, departamento de Canindeyú. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: plantas medicinales; curuguaty; parásitos;

105 COLMÁN M; RIQUELME G; ZELAYA A; FIORI A; SIENRA G; Miret J; RUSSO S; Epidemiological situation of rabies in Paraguay (2014-2017). In: RITA XXVIII International Conference on Rabies in the Americas, 2017 Calgary, Canadá Compendium of Abstracts RITA XXVIII International Conference on Rabies in the Americas. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: rabia animal; paraguay; epidemiología;

106 PORTILLO M; GONZÁLEZ A; GARCÍA M; ORTÍZ D; Miret J; PORTILLO L; Detección de antígenos de Cryptosporidium parvum y Giardia duodenalis en heces de terneros de hatos lecheros de Curuguaty. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: terneros; antígenos; cryptosporidium; giardia; curuguaty;

107 Miret J; DELGADO L; RECALDE R; TRINIDAD J; SIENRA G; COLMÁN M; RIQUELME G; FIORI A; Interventions for rabies control outbreaks by the National Programme of Zoonoses Control and Rabies National Center in Paraguay (2014-2017). In: RITA XXVIII International Conference on Rabies in the Americas, 2017 Calgary, Canadá Compendium of Abstracts RITA XXVIII International Conference on Rabies in the Americas. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: rabia animal; intervención; vacunación antirrábica; paraguay; epidemiología;

108 CHAPARRO B; LARREA M; MARTÍNEZ B; GÓMEZ P; Miret J; PORTILLO L; CENTURIÓN G; Eficacia de la deltametrina y de las asociaciones de cipermetrina-clorpirifos y diclorvos-cipermetrina contra garrapatas Rhipicephalus microplus en un tambo lechero de Curuguaty. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA. 2017.

Medio: Papel.



Palabras Clave: bovinos; garrapatas; acaricidas;

109 ARCE M; CÁCERES A; GONZÁLEZ W; GÓMEZ P; Miret J; PORTILLO L; Eficacia del amitraz al 12,5% y del fluazurón al 2,5% contra garrapatas Rhipicephalus microplus en tambos lecheros de Curuguaty. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA. 2017.

Medio: Papel.

110 IGLESIAS L; CÁCERES M; GALEANO A; MARTÍNEZ B; PORTILLO L; Miret J; Uso tradicional de plantas medicinales como antiparasitarios por personas y en mascotas en la ciudad de Curuguaty. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: plantas medicinales; antiparasitario; personas; mascotas;

111 MARTÍNEZ B; PORTILLO L; Miret J; VELÁZQUEZ M; Estudio preliminar de parásitos externos e internos y de leishmaniosis visceral en perros de pueblos originarios de la reserva de la biosfera del bosque Mbaracayú, departamento de Canindeyú, Paraguay. In: Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA, 2017 Curuguaty Libro de Resúmenes Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA. 2017.

Medio: Papel

Palabras Clave: perros; ectoparásitos; endoparásitos; leishmania;

112 RUOTI M; Miret J; GIMÉNEZ A; ARROM, C; GONZÁLEZ-BRÍTEZ N; ROJAS DE ARIAS A; Interacción humano-perro y control sanitario de la leishmaniosis visceral canina en el Departamento de Alto Paraná de Paraguay, zona de la triple frontera. In: VI Reunión de Antropología de la Ciencia y de la Tecnología, 2017 Sao Paulo Anales de la VI Reunión de Antropología de la Ciencia y de la Tecnología. 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis visceral canina; interacción humano perro; control sanitario;

113 PORTILLO L; GALEANO A; MARTINEZ B; PORTILLO M; Miret J; Estudio in vivo de la resistencia Rhipicephalus microplus frente al amitraz en bovinos lecheros de Curuguaty, Paraguay. In: XII Congreso Brasilero de Buiatria , 2017 Foz de Iguazú, Brasil. Libro de Resúmenes XII Congreso Brasilero de Buiatria . 2017.

Medio: Internet

Palabras Clave: amitraz; bovino; curuguaty;

114 CENTURIÓN G; PORTILLO M; GALEANO A; MARTINEZ B; PORTILLO L; Miret J; Estudio preliminar de la resistencia antihelmíntica de nematodos gastrointestinales en ovinos en el departamento de Canindeyú, Paraguay. In: XII Congreso Brasilero de Buiatria, 2017 Foz de Iguazú, Brasil. Libro de Resúmenes XII Congreso Brasilero de Buiatria. 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: nematodos gastrointestinales; ovinos;

115 RECALDE R; Miret J; FIORI A; Intervención veterinaria de focos de rabia animal en el Paraguay año 2017. In: VIII Muestra Nacional de Epidemiología, 2017 Asunción Resúmenes de la VIII Muestra Nacional de Epidemiología. 2017.
Medio: Papel.

Palabras Clave: rabia; paraguay; intervención;

116 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay año 2017. In: VIII Muestra Nacional de Epidemiología, 2017 Asunción Resúmenes de la VIII Muestra Nacional de Epidemiología. 2017.

Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; paraguay; epidemiología; serología; rk39;

117 ALONSO R; VERA R; Miret J; CANESE J; RAMOS P; PORTILLO C; Mordeduras de serpientes notificadas al Programa de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (2015). In: XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología. IX Jornada de Enfermería, 2017 Asunción Libro de Resúmenes XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología. IX Jornada de Enfermería. 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: ofidismo; serpientes; mordeduras; paraguay;

118 KOWALEWSKI M; VELÁZQUEZ M; RAMÍREZ-PINTO F; CORONEL C; SALVIONI O; VEGA C; NATALINI MB; PONTÓN F; MARTÍNEZ, B; Miret J; PORTILLO L; GIMÉNEZ-LARROSA C; Monitoreo de mamíferos como indicadores del estado de salud de los ecosistemas. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología. 2017. Medio: Papel.

Palabras Clave: mamiferos; monitoreo; enfermedades; mbaracayú;

119 ROJAS DE ARIAS A; GONZÁLEZ N; RUOTI M; GIMÉNEZ A; SALVIONI O; CÉSPEDES E; Miret J; MARTÍNEZ, N; Abordando la emergencia y la expansión de la leishmaniasis visceral en el Departamento de Alto Paraná, Paraguay. In: XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2017 Santiago, Chile Libro de Resúmenes XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis; alto paraná; paraguay; triple frontera;



120 Miret J; GALEANO E; OJEDA J; MARTÍNEZ R; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Canine visceral leishmaniosis in Paraguay management by the National Program of Zoonoses Control and Rabies National Center, year 2016. In: 6th World Congress on Leishmaniosis (Worldleish), 2017 Toledo, España. Abstracts book 6th World Congress on Leishmaniosis (Worldleish). 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: canine leishmaniosis; paraguay; rk39; epidemiology;

121 ALEGRE RA; URAN N; AVALOS A; PEDROZO R; CARPINELLI M; SANABRIA D; Miret J; Relationship between the oxidative capacity of neutrophils and antibodies levels in the canine leishmaniosis. Preliminary results. In: 6th World Congress on Leishmaniosis (Worldleish), 2017 Toledo, España. Abstracts book 6th World Congress on Leishmaniosis (Worldleish). 2017. Medio: Internet.

Palabras Clave: neutrophils; canine leishmaniosis; immunology;

122 ROJAS DE ARIAS A; GONZÁLEZ N; RUOTI M; GIMÉNEZ A; SALVIONI O; CÉSPEDES E; Miret J; MARTÍNEZ, N; Addressing the emergence and spread of Leishmaniases between borders of Argentina, Brazil and Paraguay + Uruguay + Bolivia: The Paraguayan case. In: 6th World Congress on Leishmaniasis (Worldleish), 2017 Toledo, España. Abstracts Book 6th World Congress on Leishmaniasis (Worldleish). 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: visceral leishmaniosis; border; paraguay; epidemiology;

123 ROLÓN M; SERRANO LÓPEZ D; VEGA C; Miret J; DEA A; AIKATERINI L; SALVIONI O; GONZÁLEZ SANDER MG; GIUNCHETTI RC; ROJAS DE ARIAS A; Treatment of naturally infected Leishmania infantum dogs with a novel formulation of Amphotericin B. In: 6th World Congress on Leishmaniasis (Worldleish), 2017 Toledo, España. Abstracts book 6th World Congress on Leishmaniasis (Worldleish). 2017.

Palabras Clave: canine leishmaniosis; amphotericin b; treatment; therapy;

124 Miret J; PORTILLO M; IGLESIAS L; CÁCERES M; PORTILLO, L; CENTURIÓN G; RIVEROS, J; Utilización de maquetas en el proceso enseñanza y aprendizaje de la Parasitología Veterinaria. In: VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias, 2016 Buenos Aires, Argentina VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Libro de Resúmenes. 2016.

Palabras Clave: maqueta; parasitología veterinaria; enseñanza-aprendizaje;

125 PORTILLO M; AGUERO, E; RIVAS, A; BALBUENA, C; PORTILLO L; Miret J; Frecuencia de ectoparásitos en perros de la ciudad de Curuguaty. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Palabras Clave: garrapatas; pulgas; piojos; perros; curuguaty;

126 MARTÍNEZ B; GALEANO A; CÁCERES M; SILVA, F; Miret J; PORTILLO L; Eficacia y resistencia de acaricidas contra garrapatas en tambos lecheros de Curuguaty. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: rhipicephalus sanguineus; eprinomectina; garrapata; curuguaty;

127 IGLESIAS L; CORONEL, CL; CAPDEVILA, Y; ROJAS, CD; PORTILLO L; Miret J; Factores de riesgo asociados a la leishmaniosis canina en Curuguaty. In: Segunda Exposición Científica y Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmania infantum; leishmaniosis; perros; curuguaty;

128 IGLESIAS L; VÁZQUEZ GIMÉNEZ, E; CÁCERES M; RIVEROS, J; Miret J; Materiales didácticos para la enseñanza-aprendizaje de la Parasitología Veterinaria. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: parasitología veterinaria; maquetas; enseñanza; aprendizaje;

129 CÁCERES M; RAMÍREZ, R; GARCÍA, R; NÚÑEZ, R; Miret J; CENTURIÓN G; Garrapatas (Rhipicephalus microplus) en tambos lecheros de la ciudad de Curuguaty. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.



Palabras Clave: rhipicephalus microplus; garrapatas; bovinos; tambos; curuguaty;

130 TORRES, C; GARCÍA M; ORTÍZ D; ROMERO, O; PORTILLO L; Miret J; Frecuencia de endoparásitos en perros de la ciudad de Curuguaty. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: giardia; toxocara; ancylostoma; perros; curuguaty;

131 VERA, LP; JARA, FA; ROLÓN, BC; GARCETE, MC; PORTILLO L; Miret J; Presencia de parásitos de interés zoonótico en la Plaza 34 Curuguateños. In: Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016), 2016 Salto del Guairá Libro de Resúmenes Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: parásitos; zoonosis; curuguaty;

132 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; SOSA L; OCAMPOS HAIDEE; GALEANO E; DURAND R; FIORI A; Canine visceral leishmaniosis in Paraguay, actions by the National Program of Zoonoses Control and Rabies National Center of Ministry of Public Health and Social Welfare, years 2015-2016. In: XIX Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária, 2016 Belén, Brasil Resumos publicados XIX Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis; paraguay; perros;

133 DELGADO LM; RECALDE R; CENTURIÓN J; Miret J; FIORI A; Intervención en humanos a partir de brotes de rabia animal notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional . In: Novena Conferencia Científica Regional de TEPHINET, 2016 Ciudad del Este Memorias Novena Conferencia Científica Regional de TEPHINET. 2016.

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

Areas de Conocimiento: Ciencias Medicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidem

Medio: Papel.

Palabras Clave: rabia; vacunaciones;

134 ROLÓN M; VEGA C; ROJAS DE ARIAS A; CORONEL C; GONZÁLEZ MA; ROLÓN H; DU BOIS M; Miret J; DEA MA; SERRANO DR; LALATSA A; GIUNCHETTI RC; FUJIWARA RT; WARDINI AB; Valoración de la actividad biológica de nuevas formulaciones farmacéuticas de nifurtimox y anfotericina B. . In: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2016 Asunción Resúmenes del Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Internet

135 CENTURIÓN J; ADORNO S; GAMARRA G; GONZÁLEZ P; DELGADO L; GAETE F; Miret J; FIORI A; Caracterización epidemiológica de la agresión por animales notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, año 2016. In: Novena Conferencia Regional de TEPHINET, 2016 Ciudad del Este Memorias Novena Conferencia Regional de TEPHINET. 2016.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: mordedura; agresión; perros; murciélagos; paraguay;

136 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, año 2016. In: Novena Conferencia Científica Regional TEPHINET, 2016 Ciudad del Este Memorias Novena Conferencia Científica Regional TEPHINET. 2016.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: leishmaniosis; serología; rk39; paraguay;

137 Miret J; TRINIDAD J; SIENRA G; RECALDE R; RODRÍGUEZ A; COLMÁN M; RIQUELME G; ZELAYA A; FIORI A; Epidemiología de la rabia animal en el Paraguay, año 2016. In: Novena Conferencia Científica Regional de TEPHINET, 2016 Ciudad del Este Memorias Novena Conferencia Científica Regional. 2016.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: rabia; animal; paraguay;

138 Miret J; CENTURIÓN J; FIORI A; Ofidismo en el Paraguay, año 2016. In: Novena Conferencia Científica Regional de TEPHINET, 2016 Ciudad del Este Memorias Novena Conferencia Científica Regional de TEPHINET. 2016.

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

Medio: Papel.

139 VERA DE BILBAO N; YALUFF G; MALDONADO M; TORRES S; SERNA E; LÓPEZ E; SANABRIA L; GONZÁLEZ N; ACOSTA N; PORTILLO N; FERREIRA M; ODDONE R; DEL PUERTO F; SCHININI A; Miret J; Research Group of the Tropical Medicine Department. In: Global Challenge in Neglected Tropical Diseases, 2016 León, España Abstracts Global Challenges in Neglected Tropical Diseases. 2016.

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

Medio: Papel.



Palabras Clave: medicina tropical; leishmaniosis; enfermedad de chagas; paraguay;

- 140 Miret J; MARTÍNEZ B; GÓMEZ H; Cañete Duré M; Burgos O; CENTURIÓN G; PORTILLO L; Estudio de los factores de riesgo asociados a parasitosis en caninos de Curuguaty, Paraguay. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador, Brasil Resúmenes de pósteres. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). 2015. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias; Medio: Internet.
- 141 RUOTI M; GIMÉNEZ A; ARROM, C; GONZÁLEZ-BRÍTEZ N; ROJAS DE ARIAS A; SEGOVIA, N; TORALES, M; Miret J; Percepción de actores sociales sobre riesgo y vulnerabilidad de la leishmaniosis canina en Alto Paraná, Paraguay. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador, Brasil Resúmenes de posteres. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). 2015.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis visceral canina; conocimiento; percepción; riesgo; vulnerabilidad;

142 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; OCAMPOS HAIDEE; GALEANO E; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Seroprevalencia y epidemiología de la leishmaniosis visceral canina en Paraguay, año 2014. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP), 2015 Salvador, Brasil Resúmenes de posteres. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; rk39; epidemiología; paraguay;

143 MARTÍNEZ B; GÓMEZ H; Cañete Duré M; Burgos O; CENTURIÓN G; Portillo L; Miret J; Factores de riesgo asociados asociados a la presencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos del área urbana y rural de Curuguaty. In: Primera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA 2015, 2015 Curuguaty Resúmenes de la Primera Exposición Científica y Tecnológica Regional EXPOCIENCIA 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; ectoparásitos; pulgas; garrapatas; zoonosis; curuguaty;

144 PORTILLO ARTURO; GIMÉNEZ A; SANTACRUZ P; FERRO ESTEBAN; TORRES E; Miret J; Evaluación del extracto acuoso de la Bauhinia forficata para el tratamiento del síndrome metabólico en un modelo biológico de experimentación animal. In: XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, 2015 Asunción, Paraguay Libro de Resúmenes XV Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Papel.

145 CENTURIÓN J; ADORNO S; GAMARRA G; GONZÁLEZ PP; DELGADO LM; GÓMEZ C; BENITEZ C; Miret J; FIORI A; Caracterización epidemiológica de la agresión por animales, notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional. In: VI Muestra Nacional de Epidemiología, 2015 Asunción resúmenes de la VI Muestra Nacional de Epidemiología. 2015.

Medio: Internet.

Palabras Clave: mordeduras; agresiones; animales;

146 Miret J; GALEANO E; CENTURIÓN J; BENITEZ C; FIORI A; Ofidismo en el Paraguay, año 2015. In: VI Muestra Nacional de Epidemiología, 2015 Asunción 2015.

Medio: Internet.

Palabras Clave: serpientes; mordedura; bothrops; crotalus;

147 DELGADO LM; RECALDE R; CENTURIÓN J; Miret J; FIORI A; Investigación e intervención en humanos a partir de brotes de rabia animal notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, año 2015. In: VI Muestra Nacional de Epidemiología, 2015 Asunción 2015.

Medio: Internet.

Palabras Clave: agresiones; animales; rabia; paraguay;

148 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, año 2015. In: VI Muestra Nacional de Epidemiología, 2015 Asunción 2015.

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis visceral canina; seroprevalecia; rk39; paraguay;

- 149 Miret J; TRINIDAD J; RECALDE R; RODRÍGUEZ A; COLMÁN M; RIQUELME G; ZELAYA A; FIORI A; Epidemiología de la rabia en el Paraguay, año 2015. In: VI Muestra Nacional de Epidemiología, 2015 Asunción 2015.

 Medio: Internet.
- 150 RECALDE R; Miret J; FIORI A; Intervención de focos de rabia en el Paraguay, año 2015. In: VI Muestra Nacional de Epidemiología, 2015 Asunción 2015.

Medio: Internet.

Palabras Clave: rabia; animal; paraguay;

151 Miret J; GALEANO E; OJEDA J; MARTÍNEZ R; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Canine leishmaniosis in Paraguay, management by the National Programme of Zoonoses Control and National Rabies Center, Ministry of Public Health and Social Welfare, 2014. In: 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, 2015 Liverpool Abstract book 2015 WAAVP Liverpool. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Otros.



Palabras Clave: canine leishmaniosis; rk39; paraguay; epidemiology;

152 Lawrence A; Miret J; Slapeta J; Genetic barcoding of fleas from urban-dwelling dogs in Paraguay. In: 25th International Conference for the Advancement of Veterinary Parasitology, 2015 Liverpool Abstract books WAAVP2015 Liverpool. 2015.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: fleas; pulgas; genetic barcoding; genética;

153 GONZÁLEZ-BRÍTEZ N; TORALES M; MARTÍNEZ, N; GIMÉNEZ A; Miret J; RUOTI M; ROJAS DE ARIAS A; Aspectos epidemiológicos de la leishmaniosis visceral en Alto Paraná, Paraguay, área fronteriza con Brasil y Argentina. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2015 Salvador, Brasil Resúmenes de los conferencistas. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2015.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniasis visceral; flebótomos;

154 Miret J; PORTILLO N; GONZÁLEZ-BRÍTEZ N; BOY, L; AGUERO, V; GIMÉNEZ A; ROJAS DE ARIAS A; Búsqueda activa de leishmaniosis visceral canina en la triple frontera de Paraguay con Argentina y Brasil. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2015 Salvador, Brasil Resúmenes de los posteres. XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP). 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: leishmaniosis canina; paraguay; rk39; pcr;

155 Miret J; GAMARRA G; ALVAREZ T; LÓPEZ B; ADORNO S; FIORI A; Atención médica de personas agredidas por animales en el Paraguay. In: III Congreso Panamericano de Zoonosis, 2014 La Plata, Argentina Resúmenes del III Congreso Panamericano de Zoonosis. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: CD-Rom

Palabras Clave: agresiones; mordeduras; zoonosis; animales;

156 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay. In: III Congreso Panamericano de Zoonosis, 2014 La Plata, Argentina Resúmenes del III Congreso Panamericano de Zoonosis. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: leishmaniosis; Leishmaniasis; Paraguay;

157 Miret J; GALEANO E; FIORI A; Mordeduras de serpientes a personas en el Paraguay. In: III Congreso Panamericano de Zoonosis, 2014 La Plata, Argentina Resúmenes del III Congreso Panamericano de Zoonosis. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Paraguay; ofidismo; serpiente;

158 Miret J; RODRÍGUEZ A; TRINIDAD J; COLMÁN M; FIORI A; Rabia animal en el Paraguay, año 2013. In: III Congreso Panamericano de Zoonosis, 2014 La Plata, Argentina Resúmenes del III Congreso Panamericano de Zoonosis. 2014. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Salud Pública;

Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: Paraguay; rabia animal;

159 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, año 2014. In: V Muestra Nacional de Epidemiología, 2014 Asunción Resumenes V Muestra Nacional de Epidemiología. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

Medio: Internet.

160 CENTURIÓN J; ADORNO S; GAMARRA G; GONZÁLEZ PP; DELGADO LM; GÓMEZ C; BOWER S; GAETE F; Miret J; FIORI A; Caracterización epidemiológica de la agresión por animales notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, año 2014. In: V Muestra Nacional de Epidemiología, 2014 Asunción Resúmenes V Muestra Nacional de Epidemiología. 2014.

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

161 RECALDE R; Miret J; FIORI A; Intervención de focos de rabia animal en el Paraguay, año 2014. In: V Muestra Nacional de Epidemiología, 2014 Asunción Resúmenes V Muestra Nacional de Epidemiología. 2014.

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

162 Miret J; GALEANO E; FIORI A; Accidentes por mordeduras de serpientes en el Paraguay, año 2014. In: V Muestra Nacional de Epidemiología, 2014 Asunción Resúmenes V Muestra Nacional de Epidemiología. 2014.

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



Palabras Clave: ofidismo; serpientes; mordeduras; paraguay;

163 Miret J; TRINIDAD J; RECALDE R; COLMÁN M; ZELAYA A; FIORI A; Rabia animal en el Paraguay, año 2014. In: V Muestra Nacional de Epidemiología, 2014 Asunción Resúmenes V Muestra Nacional de Epidemiología. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: rabia; paraguay;

164 DELGADO LM; RECALDE R; CENTURIÓN J; Miret J; FIORI A; Investigación de brote de rabia en el Departamento de Boquerón por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional. In: V Muestra Nacional de Epidemiología, 2014 Asunción Resúmenes V Muestra Nacional de Epidemiología. 2014.

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

Medio: Internet.

165 Miret J; CUEVAS D; URAN N; MALDONADO, E; PEDROZO R; MCKEE W; Co infection of Leishmania infantum, Dirofilaria immitis, Anaplasma platys, Ehrlichia canis and Borrelia burgdorferi, in dogs in the metropolitan area of Asunción, Paraguay. In: 13th International Congress of Parasitology, 2014 México DF Abstracts of the 13 th International Congress of Parasitology. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Anaplasma platys; Ehrlichia canis; dirofilaria immitis; Borrelia burgdorferi; Leishmania infantum; Asunción Paraguay;

166 Miret J; PORTILLO N; ODDONE R; GONZÁLEZ-BRÍTEZ N; Molecular identification of Leishmania infantum isolates from domestic dogs of the National Program of Zoonoses Control and National Rabies Center of Paraguay. In: 13th International Congress of Parasitology, 2014 México DF Abstracts of the 13 th International Congress of Parasitology. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Salud Pública;

Medio: Internet

Palabras Clave: perro; Molecular Biology; biología molecular; dog; Paraguay; Leishmania infantum;

167 Miret J; MARTÍNEZ R; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; OJEDA J; SOSA L; DURAND R; FIORI A; Canine leishmaniosis in Paraguay, management by the National Program of Zoonoses Control, year 2013. In: 13th International Congress of Parasitology, 2014 México DF Abstracts of the 13 th International Congress of Parasitology. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: canine leishmaniosis; Leishmaniasis canina; Paraguay;

168 Miret J; CUEVAS D; URAN N; MALDONADO, E; PEDROZO R; MCKEE W; Comparison of two commercial rapid in clinic serological test for detection of antibodies against Leishmania infantum in Paraguay. In: 13th International Congress of Parasitology, 2014 México DF Abstracts of the 13th International Congress of Parasitology. 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología y Salud Pública;

Medio: Internet.

Palabras Clave: canine leishmaniosis; Leishmaniasis canina; SNAP Leishmania; rk39; Leishmania infantum;

169 GONZÁLEZ N; Miret J; GIMÉNEZ A; OJEDA J; TORALES M; GÓMEZ A; Visceral and cutaneous leishmaniasis in the Paraguay and border with Argentina and Brazil. In: Fifth World Congress on Leishmaniasis, 2013 Porto de Galinhas, Brasil Abstract Book Worldleish5. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: epidemiología; Paraguay; Leishmaniasis;

170 GROPPI S; Miret J; ACUÑA VL; ALARCÓN GS; Knowledge assessment about canine and feline leishmaniasis of pet's owners in Asunción, Paraguay. In: Fifth World Congress on Leishmaniasis, 2013 Porto de Galinhas, Brasil Abstract Book Worldleish5, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: canine feline leishmaniasis; Leishmaniasis; Asunción;

171 GAMARRA G; ALVAREZ T; LÓPEZ B; ADORNO S; Miret J; CASTAGNINO M; FIORI A; Atención de pacientes por agresión de animales notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, año 2013. In: IV Muestra Nacional de Epidemiología, 2013 Asunción Resúmenes de la IV Muestra Nacional de Epidemiología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: agresiones; animales; mordedura; Rabia;

172 GALEANO E; Miret J; CASTAGNINO M; FIORI A; Casos de mordeduras de serpientes en el Paraguay, año 2013. In: IV Muestra Nacional de Epidemiología, 2013 Asunción Resúmenes de la IV Muestra Nacional de Epidemiología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: Crotalus; mordedura; serpientes; Bothrops;

173 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; CASTAGNINO M; FIORI A; Seroprevalencia de la leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, año 2013. In: IV Muestra Nacional de Epidemiología, 2013 Asunción Resúmenes de la IV Muestra Nacional de Epidemiología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.



Palabras Clave: seroprevalencia; rk39; Paraguay; leishmaniosis visceral canina;

174 Miret J; RODRÍGUEZ A; TRINIDAD J; COLMÁN M; CASTAGNINO M; FIORI A; Situación epidemiológica de la rabia animal en el Paraguay, año 2013. In: IV Muestra Nacional de Epidemiología, 2013 Asunción Resúmenes de la IV Muestra Nacional de Epidemiología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública Veterinaria y Zoonosis;

Medio: Papel.

Palabras Clave: equino; felino; inmunofluorescencia directa; Rabia; bovino;

175 Miret J; SOSA L; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; MARTÍNEZ R; OJEDA J; CASTAGNINO M; Epidemiology, seroprevalence and management of canine visceral leishmaniasis in Paraguay by the National Programme of Zoonoses Control. In: International Congress 2013 Canine leishmaniasis and others vector-borne diseases: current state of knowledge, 2013 Pisa, Italia Congress proceedings. Short communications. Posters. Company Research abstracts. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: CD-Rom.

Palabras Clave: vectores; Leishmaniasis canina;

176 Miret J; SOSA L; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; MARTÍNEZ R; OJEDA J; CASTAGNINO M; Seroprevalence and epidemiology of canine leishmaniasis in Paraguay. In: Fifth World Congress on Leishmaniasis, 2013 Porto de Galinhas, Brasil Abstract Book Worldleish 5. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: epidemiology; rk39; Paraguay; canine leishmaniasis;

177 SÁNCHEZ S; JOLLY V; Miret J; OZUNA R; CAMASSOLA M; NARDI N; AYALA A; Efecto clínico del tratamiento de osteoartritis canina con células madres mesenquimales autólogas derivadas de tejido adiposo vs médula ósea. In: XXI Jornadas Jóvenes Investigadores AUGM, 2013 Corrientes, Argentina Libro de resúmenes XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. 2013.

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, células madre;

Medio: Papel.

Palabras Clave: médula ósea; osteoartritis; células madre mesenquimales; tejido adiposo;

178 GÓMEZ A; DE-ALMEIDA M; Miret J; ALFONSO J; CUEVAS D; ROLÓN M; CORONEL C; ROJAS A; VEGA C; DA-SILVA, A; MARCET P; Evaluación de la sensibilidad de detección de Leishmania spp en diferentes tejidos de perros del área metropolitana de Asunción, Paraguay. In: XXI Congreso Latinoamericano de Parasitología, 2013 Guayaquil, Ecuador Resúmenes del XXI Congreso Latinoamericano de Parasitología. 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Papel.

179 GROPPI S; ACUÑA VL; ALARCÓN GS; Miret J; Evaluación del conocimiento sobre zoonosis en propietarios de mascotas de Asunción. In: III Muestra Nacional de Epidemiología, 2012 Asunción 2012.

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

Medio: Papel

Palabras Clave: zoonosis; mascotas; Rabia; Leptospirosis; Leishmaniasis; toxoplasmosis;

180 GALEANO E; Miret J; CASTAGNINO M; Mordeduras de serpientes notificadas al Programa Nacional de Control de Zoonosis, (Años 2011-2012). In: III Muestra Nacional de Epidemiología, 2012 Asunción 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: zoonosis; ofidismo; serpientes;

181 Miret J; GALEANO E; SOSA L; OCAMPOS HAIDEE; MARTÍNEZ R; OJEDA J; CASTAGNINO M; Seroprevalencia de leishmaniasis visceral canina en muestras de rutina, búsqueda activa y control de focos de leishmaniasis visceral humana en Paraguay (Año 2012). In: III Muestra Nacional de Epidemiología, 2012 Asunción 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis; zoonosis;

182 Miret J; GALEANO E; SOSA L; OCAMPOS HAIDEE; MARTÍNEZ R; OJEDA J; CASTAGNINO M; Canine leishmaniasis: current situation in Paraguay. In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, 2012 Rio de Janeiro, Brasil Proceedings of the XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria. 2012.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis canina; zoonosis;

183 MEDINA M; VELÁZQUEZ A; Miret J; COIRO C; GENEROSO D; KIKUTI M; POLO B; COSTA DA SILVA R; LANGONI H; Factores de riesgos asociados a la Leishmaniasis canina en el Paraguay. In: I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes y VII Congreso Argentino de Zoonosis, 2011 Buenos Aires, Argentina Programa y Resumenes del I Congreso Internacional de Zoonosis Enfermedades Emergentes y VII Congreso Argentino de Zoonosis. 2011.

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

Medio: Papel.



Palabras Clave: Paraguay; factores de riesgos; Leishmaniasis canina;

AYALA A; Miret J; OZUNA R; GIMÉNEZ V; SÁNCHEZ S; JOLLY V; CAMASSOLA M; NARDI N; Effectiveness of the use of stem cells derived from bone marrow vs adipose tissue in the treatment of osteoarthritis in dogs (a cell therapy pre-clinical protocol). In: Advanced topics of human molecular genetics course, 2011 Campinas, Sao Paulo, Brasil Proceeding of the Advanced topics of human molecular genetics course. 2011.

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, Terapia génica;

Medio: Papel.

Palabras Clave: células madre; terapia génica; stem cells; perros;

OJEDA G; GIMÉNEZ T; Miret J; CASTAGNINO M; Ocurrencia de parásitos gastrointestinales por necropsia en caninos con y sin Leishmaniasis en el Programa Nacional de Control de Zoonosis. In: I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes y VII Congreso Argentino de Zoonosis, 2011 Buenos Aires, Argentina Programa y Resumenes del I Congreso Internacional de Zoonosis Enfermedades Emergentes y VII Congreso Argentino de Zoonosis. 2011.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Papel.

186 VELÁZQUEZ A; MEDINA M; Miret J; COIRO C; GENEROSO D; KIKUTI M; COSTA DA SILVA R; LANGONI H; Presencia de anticuerpos anti-Leishmania felina y su asociación a factores de riesgo en el Paraguay. In: I Congreso Internacional de Zoonosis y Enfermedades Emergentes y VII Congreso Argentino de Zoonosis, 2011 Buenos Aires, Argentina Programa y Resumenes del I Congreso Internacional de Zoonosis Enfermedades Emergentes y VII Congreso Argentino de Zoonosis. 2011.

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

Medio: Papel

Palabras Clave: Paraguay; Leishmaniasis; gatos;

187 MEDINA M; VELÁZQUEZ A; Miret J; COIRO CJ; GENEROSO D; KIKUTI M; PÓLO B; SILVA RC; LANGONI H; Diagnóstico de la Leishmaniasis en perros en el Paraguay. In: XIV Muestra científica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, 2010 Botucatu, Sao Paulo, Brasil Anais da XIV Mostra científica da Facultade de Medicina Veterinária e Zootécnia. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: perros; Paraguay; Leishmaniasis;

188 Miret J; VELÁZQUEZ A; MEDINA M; COIRO CJ; GENEROSO D; KIKUTI M; SILVA RC; LANGONI H; Anticuerpos anti-Leishmania major en gatos en el Paraguay. In: XIV Muestra científica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, 2010 Botucatu, Sao Paulo, Brasil Anais da XIV Mostra científica da Facultade de Medicina Veterinária e Zootécnia. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis; gatos; Paraguay;

189 Miret J; GAMARRA G; CASTAGNINO M; Atención médica por mordeduras de animales en el Centro Antirrábico Nacional (año 2010). In: I Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción, Paraguay Libro de resúmenes. I Muestra Nacional de Epidemiología. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Rabia; CAN; animales; mordedura;

190 SOSA L; CASTAGNINO M; Miret J; Ocurrencia de Leishmaniosis canina y factores de riesgo asociados, en la ciudad de San Lorenzo a partir de la intervención de focos de casos humanos (año 2009). In: I Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción, Paraguay Libro de resúmenes. I Muestra Nacional de Epidemiología. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: San Lorenzo; Leishmaniasis; perros;

191 Miret J; SOSA L; GALEANO E; OCAMPOS H; MARTÍNEZ R; OJEDA J; CASTAGNINO M; Situación epidemiológica de la Leishmaniasis canina en el Paraguay (2005-2010). In: I Muestra Nacional de Epidemiología, 2010 Asunción, Paraguay Libro de resúmenes. I Muestra Nacional de Epidemiología. 2010.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; Leishmaniasis; perros; epidemiología;

192 Miret J; SCHININI A; VERA DE BILBAO N; RODAS JH; SVOBODA W; Natural infection by Tunga penetrans (Linneus, 1789) in a black howler monkey Alouatta caraya in Paraguay. In: XII ICOPA International Congress of Parasitology, 2010 Melbourne, Australia Proceedings of the XII ICOPA. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis, Enfermedades parasitarias;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Paraguay; monos; Tunga penetrans; Alouatta caraya; monkey;

193 Miret J; FLORENTÍN M; MACIEL E; GIMÉNEZ T; ACOSTA N; LÓPEZ E; ECHAGUE G; SOSA L; SCHININI A; VERA DE BILBAO N; RODAS JH; Hematological and gastrointestinal parasites found in neotropical captive and wild primates in northern of Paraguay. In: XII ICOPA International Congress of Parasitology, 2010 Melbourne, Australia Proceedings of the XII ICOPA. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis, Enfermedades parasitarias;

Medio: Papel.



Palabras Clave: parásitos; monos;

194 Miret J; NIETO J; MORENO J; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; CARTER K; MULLEN A; AMBROS L; RODRÍGUEZ C; SAN ANDRÉS MI; SAN ANDRÉS MD; GONZÁLEZ F; Therapeutic response to a new niosomal formulation of sodium stibogluconate plus paramomycin after multiplus intravenous administration in symptomatic dogs experimentally infected with Leishmania infantum. In: XII ICOPA International Congress of Parasitology, 2010 Melbourne, Australia Proceedings of the XII ICOPA. 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis, Enfermedades parasitarias;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis canina; niosoma; tratamiento; paramomicina; perros; estibogluconato de sodio;

195 Miret J; SOSA L; ECHAGUE G; SCHININI A; GIMÉNEZ T; VERA DE BILBAO N; RODAS J; Infección en primates selváticos y en cautiverio por Dipetalonema sp en el Dpto de San Pedro, Paraguay. In: XIX Congreso latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción, Paraguay XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Libro de Resúmenes. 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: dipetalonema; primates; Paraguay;

196 Miret J; NIETO J; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; CARRILLO E; GONZÁLEZ F; MORENO J; Study of the canine experimental model of the infectivity and immunogenicity of Leishmania infantum new variants isolated from HIV-Leishmania co-infected patients. In: VIII Simposio Internacional de Inmunología Veterinaria, 2007 Ouro Preto, Brasil Proceedings of the 8 International Veterinary Immunology Symposium. 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis; inmunología;

197 NIETO J; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; SAUGAR J; Miret J; ESPERON F; LÓPEZ J; BALLESTEROS C; Report of natural cases of Leishmania infection in squirrels of Madrid autonomous community, Spain. In: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis, 2009 Lucknow, India Abstract Book of the 4 World Congress on Leishmaniasis. 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis; ardilla;

198 Miret J; CARRILLO E; CRUZ I; ROJAS A; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; NIETO J; MORENO J; Characterization of the virulence of Leishmania infantum strains isolated from Leishmania-HIV coinfected individuals in the murine model of visceral Leishmaniasis. In: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis, 2009 Lucknow, India Abstract Book of the 4 World Congress on Leishmaniasis. 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: ratón; Leishmaniasis; VIH;

199 Miret J; NIETO J; MORENO J; CARTER KC; MULLEN AB; AMBROS L; RODRÍGUEZ C; SAN ANDRÉS MI; SAN ANDRÉS MD; GONZÁLEZ F; Pharmacokinetics and toxicity of a new niosomal formulation of sodium stibogluconate plus paramomycin after intravenous administration in healthy dogs. In: IV Congreso Mundial de Leishmaniasis, 2009 Lucknow, India Abstract Book of the 4 World Congress on Leishmaniasis. 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: farmacocinética; perros; toxicidad; paramomicina; estibogluconato sódico;

200 ACOSTA N; Miret J; LÓPEZ E; ALCARAZ P; SCHININI A; VERA DE BILBAO N; RODAS J; Estudio sobre infección natural por Trypanosoma cruzi en primates del Dpto de San Pedro, Paraguay. In: XIX Congreso latinoamericano de Parasitología, 2009 Asunción, Paraguay XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología. Libro de Resúmenes. 2009.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: primates; Trypanosoma cruzi; Paraguay;

201 ROIG C; Miret J; GUILLÉN Y; ROJAS A; ARIA L; ACOSTA ME; MULLER B; AQUINO V; SCHININI A; RODAS J; Vigilancia epidemiológica de primates de un área de brote de Fiebre Amarilla en Paraguay. In: XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), 2008 Montevideo, Uruguay Libro de resúmenes. XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo (AUGM). 2008.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: fiebre amarilla; primates; Paraguay;

202 ROIG C; Miret J; GUILLÉN Y; MENDOZA L; ARIA L; MEZA T; ACOSTA ME; SCHININI A; AQUINO V; RODAS J; Detection of Dengue Type 3 virus in a wild macaque (Cebus sp) in San Pedro Department in Paraguay. In: XIX Encuentro Nacional de Virología, 2008 Caxambú, Minas Gerais, Brasil Anais do XIX Encontro Nacional de Virologia. 2008.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: dengue; primates;



203 Miret J; NIETO J; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; CARRILLO E; GONZÁLEZ F; MORENO J; Immune response and possible protective capacity of Leishmania infantum strains isolated from HIV-Leishmania co-infected patients in the canine model. In: XXI WAAVP International Conference of the World Association for the Advancement of the Veterinary Parasitology, 2007 Ghent, Bélgica Proceedings of the XXI WAAVP International Conference of the World Association for the Advancement of the Veterinary Parasitology, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis, Enfermedades parasitarias;

Medio: Papel.

Palabras Clave: perros; Leishmania infantum;

204 Miret J; NIETO J; CARRILLO E; SAUGAR J; FLORES CHÁVEZ M; GONZÁLEZ F; MORENO J; Evaluations of diagnosis methods in dogs experimentally infected with Leishmania infantum. In: XXXI World Small Animal Veterinary Association Congress, 2006 Praga, República Checa Abstract Book of the XXXI WSAVA Congress. 2006.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis; diagnóstico;

205 Miret J; NIETO J; MORENO J; GONZÁLEZ F; Estudio de la respuesta inmune, parasitología y patología clínica en perros experimentalmente infectados con una cepa virulenta de Leishmania infantum. In: V Congreso de Ciencias Biomédicas y Veterinarias, 2006 Madrid, España Libro de resúmenes. V Congreso de Ciencias Biomédicas y Veterinarias. 2006.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: inmunología; perros; Leishmaniasis;

206 Miret J; SAMPAIO W; CAMPOS NETO A; REED S; ALVAREZ D; COSTA RT; FRANCA SILVA JC; DIAS E; VALE AM; VIEIRA E; MACHADO COELHO G; MAYRINK W; NASCIMENTO E; Ensayo clínico para la evaluación del protocolo de inmunoquimioterapia con antimoniato de n metil meglumina (Glucantime) asociado a una vacuna recombinante (Leish111f + MPL-SE) en el tratamiento de perros sintomáticos naturalmente infectados con Leishmania chagasi. In: XX Reunión anual de pesquisa aplicada en Enfermedad de Chagas y VIII de Leishmaniasis, 2004 Uberaba, Minas Gerais, Brasil Anais da XX Reuniao anual de pesquisa aplicada em doenca de Chagas e VIII de Leishmanioses. 2004.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: vacuna recombinante; Leishmaniasis; perros; Glucantime;

207 ALVAREZ D; COSTA RT; ROMEIRO I; SOUZA C; REZENDE C; Miret J; SOUZA A; FRANCA SILVA JC; DIAS E; VALE AM; MACHADO COELHO G; MAYRINK W; NASCIMENTO E; Estudio comparativo en el diagnóstico de la Leishmaniasis visceral canina. In: XX Reunión anual de pesquisa aplicada en Enfermedad de Chagas y VIII de Leishmaniasis, 2004 Uberaba, Minas Gerais, Brasil Anais da XX Reuniao anual de pesquisa aplicada em doenca de Chagas e VIII de Leishmanioses. 2004.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: Leishmaniasis; caninos; diagnóstico;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 IGLESIAS L; BÁEZ M; RAMOS BALMORI D; MARTINEZ B; PORTILLO L; Miret J; Percepción del conocimiento sobre zoonosis en pobladores de la ciudad de Curuguaty, Departamento de Canindeyú. In: I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable", 2018 Coronel Oviedo, Paraguay Libro de Resúmenes I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable". 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: zoonosis; percepción; conocimiento; curuguaty; leishmaniosis; toxoplasmosis; leptospirosis; rabia; verminosis;

2 ROMÁN L; GAMARRA RC; CENTURIÓN G; RODRÍGUEZ A; Miret J; Uso de ivermectina en el control de parásitos gastrointestinales en equinos del establecimiento "Rancho Niño Jesús" en Corpus Christi, Departamento de Canindeyú. In: I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable", 2018 Coronel Oviedo, Paraguay Libro de Resúmenes I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable". 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: ivermectina; helmintos; equinos; caballos; corpus christi; canindeyú;

3 RUIZ DÍAZ M; ROMERO P; SILVERO C; PORTILLO L; RODRÍGUEZ A; Miret J; Parásitos gastrointestinales en cerdos criados a traspatio de la ciudad de Curuguaty, Departamento de Canindeyú. In: I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable", 2018 Coronel Oviedo, Paraguay Libro de Resúmenes I Congreso Científico: "Investigación científica para el desarrollo social sustentable". 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: helmintos; parásitos; cerdos; curuguaty; canindeyú;

4 Miret J; NIETO J; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; CARRILLO E; GONZÁLEZ F; MORENO J; Study of experimental infection in dogs with Leishmania infantum strains isolated from HIV-Leishmania co-infected patients. In: X Congreso Portugués de Parasitología, 2006 Lisboa X Congreso Portugués de Parasitología. Revista da Sociedade Portuguesa de Parasitología. 2006. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0872--529



Palabras Clave: caninos; virus de la inmunodeficiencia humana VIH; Leishmaniasis;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 MEZA-OCAMPOS G; Miret J; (RELEVANTE) New record of parasitic protozoan and helminths in buffaloes from Paraguay, Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, v. 11 f: 4, p. 961-966, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2311-7710

Palabras Clave: coccidiosis; eimeria; haemonchus; moniezia; natural resistance;

- 2 DE FRANCA ALVES, D; PEREIRA DA SILVA, F; DA SILVA ZANINI D; IGLESIAS L; PORTILLO L; CORTEZ H; WELKER BIONDO A; DE LIMA DURÉ A.I; FERREIRA SILVA, M.V; Miret J; LANGONI H; (RELEVANTE) Coxiella burnetii seroprevalence in sheep herd from Paraguay: First evidence of bacterial circulation in the country, One Health , v. 18, p. 100660, 2023.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-7714
- 3 GÓMEZ-GARAY, A; FRAENKEL, E; ALFONSO-RUIZ DIAZ, J.J; SALVIONI-RECALDE, O.D; VEGA-GÓMEZ, M.C; Miret J; ARZE, P.V; RAMÍREZ-CENTURIÓNM G.N; BRITOS M; ROLÓN, M; (RELEVANTE) Sensitivity comparison for the Leishmania spp. detection in different canine tissues using PCR-HRM, Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, v. 55 f: (e0069-2022), 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-9849

Palabras Clave: hsp70. stray dogs. rk39. pcr-hrm. paraguay;

4 Miret J; MORENO J; NIETO, J; CARTER, KC; MULLEN, AB; AMBROS, L; RODRÍGUEZ, C; SAN ANDRÉS, MI; GONZÁLEZ, F; (RELEVANTE) Antileishmanial efficacy and tolerability of combined treatment with non-ionic surfactant vesicle formulations of sodium stibogluconate and paromomycin in dogs, Experimental Parasitology, v. 220 f: 108033, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0014-4894

Palabras Clave: leishmania infantum; canine leishmaniasis; sodium stibogluconate; paromomycin;

5 LAWRENCE AL; WEBB C; CLARK NJ; HALAJIAN A; MIHALCA AD; Miret J; D`AMICO G; BROWN G; KUMSA B; MODRY D; SLAPETA J; (RELEVANTE) Out-of-Africa, human-medited dispersal of the common cat flea, Ctenocephalides felis: The hitchhikers guide to world domination, International Journal for Parasitology, v. 49 f: 5, p. 321-336, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0020-7519

Palabras Clave: siphonaptera; phylogeography; dog; cat; niche modelling; ctenocephalides felis; dna barcoding;

6 ALONSO A; VERA R; SILVA E.O; PORTILLO C; Miret J; CANESE J; RAMOS P; (RELEVANTE) Accidentes ofídicos notificados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (2015), Revista de Salud Pública del Paraguay, v. 8 f: 2, p. 40-44, 2018.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0224-6193

Palabras Clave: mordedura de serpientes; envenenamiento;

7 RUOTI M; Miret J; GIMÉNEZ A; ARROM, C; GONZÁLEZ-BRÍTEZ N; ROJAS DE ARIAS A; (RELEVANTE) Interacción humano-perro y control sanitario de la leishmaniosis visceral canina en el Departamento de Alto Paraná de Paraguay, zona de la triple frontera, Anais da VI Reuniao de Antropologia da Ciencia e Tecnologia, v. 3 f: 3, p. 22-33, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2358-5684

Palabras Clave: leishmaniosis canina; interacción; alto paraná; paraguay;

8 RUOTI M; GONZÁLEZ N; GIMÉNEZ A; ARROM, C; Miret J; ROJAS DE ARIAS A; (RELEVANTE) Abordaje de la leishmaniasis canina en el Departamento del Alto Paraná. Zona Triple Frontera de Paraguay, Revista Científica Estudios e Investigaciones. Universidad Iberoamericana. UNIBE, v. 6, p. 164-166, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-6113

9 ACOSTA N; Miret J; LÓPEZ E; SCHININI A; (RELEVANTE) First report of Sapajus cay naturally infected by Trypanosoma cruzi in San Pedro Department, Paraguay, Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária, v. 25 f: 3, p. 327-332, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-846X

10 VELÁZQUEZ AL; MEDINA M; PEDROZO R; Miret J; COIRO CC; GENEROSO D; KIKUTI M; COSTA DA SILVA R; LANGONI H; Prevalence of antibodies against Leishmania infantum by Immunofluorescence antibodies test (IFAT) and risk factors in domestic cats in Paraguay, Veterinária e Zootecnia, Veterinária e Zootecnia, v. 18 f: 2, p. 284-296, 2011.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis, Enfermedades parasitarias;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0102-5716

Palabras Clave: Paraguay; visceral Leishmaniasis; antibodies; cats; gatos; indirect immunofluorescence;

11 Miret J; MEDINA M; VELÁZQUEZ AL; SOSA L; CASTAGNINO M; Canine visceral leishmaniosis in stray dogs of Asuncion, Paraguay, Revista Paraguaya de Epidemiologia, Revista Paraguaya de Epidemiologia, v. 2 f: 2, p. 13-22, 2011.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-5169

Palabras Clave: Leishmaniasis; perros callejeros; rk39; Asunción; Paraguay; leishmaniosis canina;

12 SOSA L; CASTAGNINO M; Miret J; PÁEZ M; Prevalence of canine visceral leishmaniosis as of human visceral leishmaniosis outbreaks interventions in the city of San Lorenzo (Paraguay), year 2009, Revista Paraguaya de Epidemiologia, Revista Paraguaya de Epidemiologia, v. 2 f: 2, p. 23-32, 2011.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-5169



Palabras Clave: rk39; San Lorenzo; Leishmaniasis; leishmaniosis canina; epidemiología;

13 ROIG C; Miret J; GUILLÉN I; SOSA L; ECHAGUE G; ROJAS A; MENDOZA L; ARIA L; MEZA T; ACOSTA ME; MULLER V; AQUINO VH; VERA DE BILBAO N; SCHININI A; RODAS J; (RELEVANTE) Study of yellow fever in primates in outbreaks areas in the departments of San Pedro and Central of Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5 f: 1, p. 40-45, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: fiebre amarilla;

14 Miret J; NIETO J; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; CARRILLO E; GONZÁLEZ F; MORENO J; (RELEVANTE) Study of the canine experimental model of the infectivity and immunogenicity of Leishmania infantum new variant isolated from HIV-Leishmania co-infected patiens, Veterinary Immunology and Immunopathology, Veterinary Immunology and Immunopathology, v. 128 f: 1-3, p. 295-296, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0165-2427

Palabras Clave: Leishmaniasis;

15 VALE AM; FUJIWARA RT; DA SILVA NETO AF; Miret J; ALVAREZ DCC; CAMPOS NETO A; REED S; MAYRINK W; NASCHMENTICATEON of highly specific across-reactive antigens of Leishmania species by antibodies from Leishmania (Leishmania) chagasi naturally infected dogs, Zoonoses and Public Health, Zoonoses and Public Health, v. 56 f: 1, p. 41-48, 2009.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1863-2378

Palabras Clave: antibodies; cross-reactive; Leishmaniasis;

16 Miret J; NASCIMENTO E; SAMPAIO W; FRANCA JC; FUJIWARA RT; VALE AM; SANTOS-DIAS E; VIEIRA E; DA COSTA RT; MAYRINK W; CAMPOS NETO A; REED S; (RELEVANTE) Evaluation of an immunochemotherapeutic protocol constituted of N-methyl meglumine antimoniate (Glucantime) and the recombinant Leish-110f + MPL-SE vaccine to treat canine visceral leishmaniasis, Vaccine, Vaccine, v. 26, p. 1585-1594, 2008.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0264-410X

Palabras Clave: Leishmaniasis; immunochemotherapy;

17 Miret J; NIETO J; FLORES-CHÁVEZ M; CAÑAVATE C; (RELEVANTE) Leishmaniosis canina y felina: Diagnóstico, Canis et Felis, Canis et Felis, v. 89, p. 52-72, 2007.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1133-2751

Palabras Clave: Leishmaniasis; diagnóstico;

18 NIETO J; SAUGAR JM; Miret J; GONZÁLEZ F; Leishmaniosis canina: Terapeútica, Información Veterinaria, v. 06, p. 34-40, 2005.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1130-5436

Palabras Clave: Leishmaniasis; terapeútica;

19 PESSOA-MAHANA CD; VALDERRAMA JA; OLMOS MG; ESPINOZA OA; PESSOA-MAHANA H; ROJAS DE ARIAS A; NAKAYAMA H; TORRES S; Mire Strudy on quinones: Part 36: Synthesis and trypanocidal activity of

2-Alkoxycarbonylbezon(b)thiophene-4,7, Heterocyclic Communications, Heterocyclic Communications, v. 82 f: 2, p. 135-140, 2002.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0793-0283

Palabras Clave: quinones; Trypanosoma cruzi;

20 VALDERRAMA JA; PESSOA-MAHANA D; TAPIA RA; ROJAS DE ARIAS A; NAKAYAMA H; TORRES S; Miret J; FERREIRA ME; Studies in quinones. Part 34: The reaction of styrene with activated 1,4-benzoquinones: access to potential antiprotozoal pyranobenzoquinones., Tetrahedron, Tetrahedron, v. 57, p. 8653-8658, 2001.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0040-4020

Palabras Clave: quinones; Trypanosoma cruzi;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 MEDINA M; CHIRIFE CARLOS; PEDROZO R; Miret J; Leishmaniasis visceral canina Tratamiento y Profilaxis, Avance, Avance, v. 3 f: 14, p. 33-35, 2011.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5569

Palabras Clave: control; Leishmaniasis canina; tratamiento; profilaxis;

2 MEDINA M; CHIRIFE CARLOS; PEDROZO R; Miret J; Leishmaniasis: Epidemiología, Avance, Avance, v. 3 f: 13, p. 9-12, 2011. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5569



Palabras Clave: perros; Leishmaniasis canina; epidemiología;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 SEGOVIA P; FLORES A; QUINTANA A; AMARILLA L; PETTERS J; SMITH R; Miret J; (RELEVANTE) Parásitos gastrointestinales en Alouatta caraya en entornos urbanos y naturales de la ciudad de Pilar y la estancia Santa Ana, Departamento de Ñeembucú, Paraguay, The Biologist, v. 20 f: 3, p. 58-58, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1994-9073

Palabras Clave: alouatta caraya; parásitos; helmintos; protozoarios; paraguay;

2 SARTORI S; RODRÍGUEZ-SÁNCHEZ, A; Miret J; (RELEVANTE) Estudio de la eficacia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y al fenbendazol en caballos de la ciudad de la Paloma del Espíritu Santo, Departamento de Canindeyú, Paraguay, The Biologist, v. 20 f: 3, p. 59-59, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1994-9073

3 Miret J; CHICA MERINO E; (RELEVANTE) Práctica docente y actitud hacia la innovación en la enseñanza de Parasitología Veterinaria y Enfermedades Parasitarias en el Paraguay, The Biologist, v. 20 f: 3, p. 117-117, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1994-9073

Palabras Clave: práctica docente; innovación; enseñanza; parasitología veterinaria; enfermedades parasitarias; paraguay;

4 ALEGRE AR; URAN N; AVALOS A; PEDROZO R; CARPINELLI M; SANABRIA D; Miret J; (RELEVANTE) Estudio de la capacidad oxidativa de neutrófilos en los diferentes estadios de la leishmaniasis canina, Revista de Medicina Veterinaria, v. 99 f: 4, p. 27-27, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-771X

Palabras Clave: neutrófilos; nbt; capacidad oxidativa; leishmaniosis canina; leishmaniasis;

5 PORTILLO L; GALEANO A; MARTINEZ B; PORTILLO M; Miret J; (RELEVANTE) Estudio in vivo de la resistencia de Rhipicephalus microplus frente al amitraz en bovinos lecheros en Curuguaty, Paraguay, Revista Académica Ciencia Animal, v. 15 f: Supl.2, p. 569-570, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1981-4178

6 CENTURIÓN G; PORTILLO M; GALEANO A; MARTINEZ B; PORTILLO L; Miret J; (RELEVANTE) Estudio preliminar de la resistencia anti-helmíntica de nematodos gastrointestinales en ovinos en el departamento de Canindeyú, Paraguay, Revista Académica Ciencia Animal, v. 15 f: Supl.2, p. 567-568, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1981-4178

7 ROJAS DE ARIAS A; GONZÁLEZ N; RUOTI M; GIMÉNEZ A; SALVIONI O; CÉSPEDES E; Miret J; MARTÍNEZ, N; (RELEVANTE) Abordando la emergencia y la expansión de la Leishmaniasis visceral en el Departamento de Alto Paraná, Paraguay, Revista Parasitología Latinoamericana, v. 66 f: 3, p. 51-52, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-6326

Palabras Clave: leishmaniosis visceral; alto paraná; paraguay; triple frontera;

8 CENTURIÓN G; CÁCERES M; MARTÍNEZ, B; GARCÍA, R; GALEANO A; PORTILLO L; Miret J; (RELEVANTE) Infestación por Rhipicephalus microplus en bovinos lecheros de Curuguaty, Paraguay, Science and Animal Health, v. 4 f: 1, p. 117-117, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2318-356X

Palabras Clave: rhipicephalus microplus; bovinos; curuguaty;

9 Miret J; GAMARRA G; ALVAREZ T; LÓPEZ B; ADORNO S; FIORI A; (RELEVANTE) Atención médica de personas agredidas por animales en el Paraguay, Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, v. X f: 2, p. 45-45, 2015.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-8858

10 Miret J; GALEANO E; FIORI A; (RELEVANTE) Mordeduras de serpientes a personas en el Paraguay, Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, v. X f: 2, p. 68-69, 2015.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-8858

Palabras Clave: serpientes; mordeduras; bothrops; crotalus;

11 Miret J; RODRÍGUEZ A; TRINIDAD J; COLMÁN M; FIORI A; (RELEVANTE) Rabia animal en el Paraguay, año 2013, Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, v. X f: 2, p. 76-76, 2015.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-8858

12 Miret J; MARTÍNEZ R; OJEDA J; GALEANO E; OCAMPOS HAIDEE; SOSA L; DURAND R; FIORI A; (RELEVANTE) Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay, Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Emergentes, v. 9 f: 3, p. 65-66, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2346-8858

Palabras Clave: leishmaniosis visceral canina; seroprevalencia; rk39; paraguay;

13 Miret J; GAMARRA G; CASTAGNINO M; Atención médica por mordeduras de animales en el Centro Antirrábico Nacional, Revista Paraguaya de Epidemiologia, Revista Paraguaya de Epidemiologia, v. 1 f: S1, p. 73-74, 2010.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Zoonosis; Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169



Palabras Clave: animales; mordedura;

14 SOSA L; CASTAGNINO M; Miret J; Ocurrencia de Leishmaniosis canina y factores de riesgo asociados, en la ciudad de San Lorenzo a partir de la intervención de focos de casos humanos (año 2009), Revista Paraguaya de Epidemiologia, v. 1 f: S1, p. 74-74, 2010.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169

Palabras Clave: Leishmaniasis; canino; rk39;

15 Miret J; SOSA L; GALEANO E; OCAMPOS H; MARTÍNEZ R; OJEDA J; CASTAGNINO M; (RELEVANTE) Situación epidemiológica de la Leishmaniasis canina en el Paraguay (años 2005-2010), Revista Paraguaya de Epidemiologia, v. 1 f: S1, p. 74-75, 2010.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169

Palabras Clave: epidemiología; canino; rk39; Leishmaniasis;

16 Miret J; NIETO J; FLORES-CHÁVEZ M; CHICHARRO C; CAÑAVATE C; CARRILLO E; GONZÁLEZ F; MORENO J; Study of experimental infection in dogs with Leishmania infantum strain isolated from HIV-Leishmania co-infected patients, Acta Parasitológica Portuguesa, Acta Parasitológica Portuguesa, v. 13 f: 1-2, p. 130-131, 2006.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0872-5292 Palabras Clave: Leishmaniasis; dogs;

Textos en publicaciones no científicas

1 ALVARENGA A; Miret J; Mascotas infestadas por garrapata: ¿Qué hacer?, Ciencias del Sur. La evidencia sale a la luz, 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zoonosis y Salud Pública;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521--226

Palabras Clave: garrapatas; zoonosis; paraguay;

2 Miret J Vacunas comerciales en el mundo contra la leishmaniasis visceral canina, Revista Ojo Clínico Medicina Veterinaria, v. 2, p. 20-25, 2012.

Medio: Papel.

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

1 Miret J Manual de Dignóstico y Tratamiento de las Leishmaniasis: Leishmaniasis visceral canina. In: (Org.). Manual de Diagnóstico y Tratamiento de las Leishmaniasis, Asunción, Paraguay, Catalogado por el Centro de Información y Conocimiento OPS/OMS/PRY, 2018, v. 1, p. 65-69, ISSN/ISBN: 978-99967-36-74-2

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: leishmaniosis canina; leishmaniasis canina; paraguay;

2 Miret J; PORTILLO M; IGLESIAS L; CÁCERES M; PORTILLO L; CENTURIÓN G; RIVEROS, J; Utilización de maquetas en el proceso enseñanza y aprendizaje de la Parasitología Veterinaria. In: Alejo Pérez Carrera, Mariana Córdoba, Marcelo Miguez(Org.). Desafíos y experiencias en la enseñanza de las Ciencias Agropecuarias 1: Experiencias en el aula, trabajo a campo, consultorios, Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires, Ed. 1a, 2016, v. 1, p. 238-242, ISSN/ISBN: 978-987-42-2883-3

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

Palabras Clave: maquetas; enseñanza; aprendizaje; parasitología;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 2022 Concurso de Becas de la Séptima Convocatoria de Intercambio Estudiantil Internacional a Nivel de Grado-Marzo 2022 (Paraguay)

 Cantidad: De 5 a 20.
- 2021 2021 Convocatorias autogestionadas: Maestrías autogestionadas en Ciencias, Tecnología e Innovación Movilidad de Grado. Programa Nacional de Becas (BECAL) (Paraguay)

2018 - 2018 Programa Nacional de Becas de Postgrado (BECAL) (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de la sexta convocatoria de becas autogestionadas del Programa Nacional de Becas de Postgrado (BECAL)

2017 - 2017 Cuarta Convocatoria Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" BECAL (Paraguay)



Cantidad: Menos de 5.

2014 - 2014 Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA) (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de las postulaciones presentadas para Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA), Componente II Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D, financiados por el Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación (FEI)

Evaluación de Eventos

2025 VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental (Paraguay)

Observaciones: Evaluador de trabajos sometidos al VI Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, organizado por la Universidad Autónoma de Encarnación (UNAE).

2024 XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)

Observaciones: Evaluador Voluntario de las XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, organizada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción

2016 XIV Premio Científico Pierre y Marie Curie (Paraguay)

Observaciones: Jurado del XIV Premio Científico Pierre y Marie Curie, organizado por el Liceo Francés Marcel Pagnol, la Alianza Francesa y la Embajada de Francia

2015 I Congreso Nacional de Extensión Universitaria del Paraguay (Paraguay)

2015 XIII Premio Científico Pierre y Marie Curie (Paraguay)

Observaciones: Jurado del XIII Premio Científico Pierre y Marie Curie, organizado por el Liceo Francés Internacional Marcel Pagnol, la Alianza Francesa y la Embajada de Francia

2014 III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este (Paraguay)

Observaciones: Jurado del núcleo disciplinario Atención Primaria de la Salud en las III Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este, realizado el 21 de Junio de 2014 en el Campus de la UNE

2014 XII Premio Científico Pierre y Marie Curie (Paraguay)

Observaciones: Jurado del XII Premio Pierre y Marie Curie, organizado por la Embajada de Francia en Paraguay, la Alianza Francesa, y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), realizado en el Colegio Francés "Marcel Pagnol", en Asunción, el 17 de octubre de 2014.

2013 XI Premio Científico Pierre y Marie Curie (Paraguay)

Observaciones: Jurado del XI Premio Pierre y Marie Curie, organizado por la Embajada de Francia en Paraguay, la Alianza Francesa, y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), realizado en el Colegio Francés "Marcel Pagnol", en Asunción, el 4 de octubre de 2013.

2013 Feria de Ciencias 2013. La dinámica de la Vida (Paraguay)

Observaciones: Feria de Ciencias y presentación de proyectos de grados y cursos del Colegio Santa Teresita del Niño Jesús de Ciudad del Este, realizado el 25 de Octubre de 2013.

2012 I Jornadas de Jóvenes Investigadores Universidad Nacional del Este (Paraguay)

Observaciones: Jurado de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Este (UNE), realizado en el Rectorado de la UNE, en Ciudad del Este el 29 de Junio de 2012

2012 X Premio Científico Pierre y Marie Curie (Paraguay)

Observaciones: Jurado de la Décima Edición del Premio Científico Pierre y Marie Curie, realizado en el Liceo Francés Internacional "Marcel Pagnol", el 22 de Octubre de 2012, organizado por la Embajada de Francia, la Alianza Francesa, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Ministerio de Educación y Cultura.

2011 XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)

Observaciones: Jurado evaluador científico de las XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo de Montevideo (AUGM) los días 25-27 de Octubre de 2011 en Ciudad del Este, Paraguay

2010 Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2010 (Paraguay)

Observaciones: Jurado de la VIII Edición del Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2010, organizado por la Embajada de Francia, la Alianza Francesa, el Ministerio de Educación y Cultura y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), realizado en la Alianza Francesa en Asunción.

Evaluación de Proyectos

2014 - 2014 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de las postulaciones presentadas para: "Estancias de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA), Componente II Fortalecimiento del Capital Humano para la I + D, financiados por el Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación (FEI)

Evaluación de Publicaciones

2023 - 2025 Revista Investigaciones y Estudios UNA

Cantidad: Menos de 5.

2021 - 2021 PLOS ONE

Cantidad: Menos de 5.

2015 - 2015 Revista Memórias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud



Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Consultor científico de laRevista Memórias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

2014 - 2014 Revista Científica UNE

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro del Consejo Editorial Nacional de la Revista Científica UNE de la Universidad Nacional del Este. Ciudad del Este. Paraguay

2014 - 2014 Revista Compendio de Ciencias Veterinarias

Cantidad: Menos de 5.

2012 - 2012 Infection site dependent progression of cutaneous lesions in African green monkeys (Cercopithecus aethiops) experimentally infected with Leishmania aethiopica promastigotes. SINET Ethiopian Journal of Science

Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

1 María Elizabeth Marecos Espinoza, - Tutor Único o Principal - Detección y caracterización molecular de organismos hemáticos transmitidos por vectores en perros con y sin leishmaniosis en tres áreas geográficas del Paraguay, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniosis; leishmaniasis; hepatozoon; rangelia; piroplasma; garrapatas;

2 Victor Hugo Segovia Portillo, - Tutor Único o Principal - Evaluación del tratamiento profiláctico contra la rabia humana en la ciudad de Encarnación, año 2013, 2015

Disertación (Maestría en Salud Pública), INS - Instituto Nacional de Salud, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español Palabras Clave: rabia; vacuna;

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

3 Edith Maldonado, - Cotutor o Asesor - Concordancia de las pruebas serológicas, parasitológicas y molecular para el diagnóstico de leishmaniasis visceral canina, 2013

Disertación (Maestría en Sanidad Animal e Inocuidad de Alimentos) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias,

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

Tesis/Monografías de grado

1 Nayeli Pagliario y Sebastián Brizuela, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de distomatosis en hígados de bovinso faenados en un frigorífico en la ciudad de Villa Hayes, año 2025, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del

Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fasciola hepatica; distomatosis; bovinos; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

2 Gabriela Moreno Ledesma, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en perros que acudieron a una clínica veterinaria en la ciudad de Limpio, 2025, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ancylostoma; perros; cystoisospora; trichuris;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

3 Shantal Vanessa Areco Ayala, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en tortugas terrestres Chelonoidis chilensis y Chelonoidis carbonaria mantenidas en cautiverio en el zoológico de Asunción, año 2025, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria) , COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del

Paraguay , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: chelonoidis carbonaria; chelonoidis chilensis; parásitos; tortugas; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

4 Leidy Romina Núñez Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de helmintos y protozoos en areneros de plazas de los barrios San Felipe, Barcequillo y Reducto de la ciudad de San Lorenzo, año 2025 , 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria) , COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos arenas; ancylostoma; parques; san lorenzo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

5 Antonio Fazzino, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos de caracter zoonótico en plazas y parques del centro histórico de Asunción en el mes de marzo de 2024, 2025



Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria) , COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del

Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ancylostoma; toxocara; arenas plazas parques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

6 Naomi Moreno, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos zoonóticos en plazas y parques del Centro y Segundo barrio de la ciudad de Luque durante el mes de marzo de 2024, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria) , COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del

Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ancylostoma; toxocara; arenas y parques;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;

7 Richard Alberto Ferreira Almirón, - Tutor Único o Principal - Estudio descriptivo sobre el manejo de las parasitosis gastrointestinales en perros por veterinarios de San Lorenzo, Capiatá y Ñemby, 2024, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria) , COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del

Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo clínico; parasitosis; perros; propietarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias, Salud Pública;

8 Erika Karina Machoqui de Marti, - Tutor Único o Principal - Eficacia antihelmíntica del levamisol al 7,5% y la ivermectina al 1% en bovinos de un establecimiento de Altos, Departamento de Cordillera, en setiembre de 2024, 2025

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: levamisol; ivermectina; bovinos; eficaca;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias;

9 Andrea Carolina Giménez Peralta, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de quistes hidatídicos en vísceras de bovinos faenados en un frigorífico del área metropolitana de Asunción, en el mes de Junio del año 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: quiste hidatídico; echinococcus granulosus; bovino;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública y enfermedades parasitarias ;

10 Julio César Candia Silvero, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de quistes de Cysticercus bovis en bovinos faenados en un frigorífico del área metropolitana de Asunción en el mes de Junio de 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cysticercus bovis; cisticercosis; taenia saginata; bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública y enfermedades parasitarias ;

11 Lucas Daniel Brítez Franco, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos intestinales en psitácidos en la unidad de cría del zoológico de Asunción, en el año 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

12 Walter Paulino Sánchez Cáceres, - Tutor Único o Principal - Estudio descriptivo sobre el manejo clínico de las parasitosis gastrointestinales en perros, por veterinarios de Mariano Roque Alonso, Luque y Loma Pyta, de mayo a junio del 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

raiaguay , raiaguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo clínico; diagnóstico; tratamiento; prevención; parásitos gastrointestinales; perros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

13 Maria Nazarena Farias Achón, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en gatos que concurrieron a una clínica veterinaria de Asunción en el año 2023, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública y enfermedades parasitarias ;

14 Thais Montserrat Ruiz Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales y pulmonares en equinos en el distrito de Paso Horqueta en el Departamento de Concepción en el año 2023, 2024

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



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología equina, enfermedades parasitarias;

15 Lidio Ricardo Román Sarubbi, - Tutor Único o Principal - Presencia de parásitos gastrointestinales en corderos provenientes de un establecimiento en Corpus Christi, Canindeyú, año 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; ovinos; ovejas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

16 José Arnaldo Acosta Céspedes, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en gallinas domésticas de la ciudad de Curuguaty, Canindeyú, 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; aves; gallinas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias;

17 Mónica Adriana González Bogado, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de helmintos y protozoarios gastrointestinales en perros de la ciudad de Curuguaty, Canindeyú, 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ancylostoma; toxocara; trichuris; parásitos gastrointestinales; perros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública y enfermedades parasitarias ;

18 Tadeo Ángel María Gómez Miers, - Tutor Único o Principal - Frecuencia en la detección molecular de Mycoplasma spp., en gatos que acudieron a una clínica veterinaria en la ciudad de Asunción en los meses de marzo a mayo del 2023, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mycoplasma; gatos; asunción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades bacterianas;

19 Carlos Nicolás Ortiz Castillo, - Tutor Único o Principal - Manejo clínico de las endoparasitosis en perros por veterinarios de la ciudad de Asunción en el año 2023, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo clínico; diagnóstico; tratamiento; prevención; parasitosis gastrointestinales; perros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Terapeútica, Clínica Médica;

20 Nair Antonella Matto Genes, - Tutor Único o Principal - Caracterización del conocimiento de leishmaniosis y toxoplasmosis por propietarios de mascotas que acudieron a una clínica veterinaria de la ciudad de Mariano Roque Alonso entre agosto y septiembre del 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: toxoplasmosis; leishmaniasis; toxoplasma gondii; leishmania infantum; conocimiento;

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

21 Carlos Alfredo Fiori Díaz, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de leishmaniasis visceral canina en seis barrios de la ciudad de Capiatá, departamento Central, año 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniasis visceral; serología; perros; capiatá;

22 Aracelli Bethania Fleitas Caballero, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Ehrlichia canis diagnosticados por métodos moleculares en gatos que concurrieron a una clínica veterinaria en la ciudad de Asunción, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ehrlichia canis; erliquiosis; gatos;

23 Isabella Rivas Cordazzo, - Tutor Único o Principal - Estudio de la resistencia antihelmíntica al fenbendazol al 10% y a la ivermectina al 1% en un establecimiento equino de la ciudad de Concepción año 2023, 2024

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



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades parasitarias, farmacología veterinaria;

24 Ana Claudia Vera y Aragón Kohn, - Tutor Único o Principal - Coinfección de Babesia spp., y Leishmania infantum en perros del área metropolitana de Asunción, año 2023, 2024

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

25 Gerson Moisés Aranda Maciel, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina al 1% en vaquillas de un establecimiento en Arroyos y Esteros, entre marzo y abril de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

26 Jessica Alexandra Areco Arguello, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de pulgas y garrapatas en perros del barrio Conavi de la ciudad de Itauguá, Julio-Agosto de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pulgas; tunga penetrans; garrapatas; rhipicephalus sanguineus; ectoparásitos; perros;

27 Elida Celina Candia Silvero, - Tutor Único o Principal - Evaluación de resistencia antihelmíntica a ivermectina y levamisol, en bovinos de un establecimiento de San Roque González de Santacruz, entre enero y abril de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ivermectina; levamisol; resistencia antihelmíntica; bovinos;

28 Aracely Serena Torres Ozuna, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia antihelmíntica al levamisol al 7,5% en vaquillas de un establecimiento ganadero de Arroyos y Esteros, entre marzo y abril de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: levamisol; resistencia antihelmíntica; bovinos;

29 Macarena Zacur Barrientos, - Tutor Único o Principal - Estudio de la resistencia a antihelmínticos en perros que acudieron a una clínica veterinaria en Asunción entre los meses de enero a julio de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria) , COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: levamisol; pirantel; resistencia antihelmíntica; toxocara canis; ancylostoma caninum; perros;

30 Blas Jesús Rolón Torales, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de larvas de dípteros en perros con miasis cutáneas, en una clínica veterinaria de Luque, entre marzo y mayo de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (Grado en Medicina Veterinaria), COLUMBIA - Carrera de Veterinaria. Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: larvas; miasis; cochliomyia hominivorax; perros;

31 Ruth Belén Villagra Ruiz, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de ectoparásitos en gallinas de traspatio del barrio San Felipe de Caacupé, junio-agosto de 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ectoparásitos; gallinas de traspatio; piojos;

32 Eduardo Aguero Alfonzo, - Tutor Único o Principal - Presencia de parásitos gastrointestinales y ectoparásitos en caninos de la ciudad de Curuguaty, Canindeyú, año 2022, 2023

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; ectoparásitos; perros; canindeyú; curuguaty; cachorros;

33 Osmar Romero Aguilera, - Tutor Único o Principal - Presencia de parásitos gastrointestinales en porcinos criados a traspatio en la Colonia Laguna Pacobá y San Blas,2021, 2023

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias), UNC - Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos gastrointestinales; cerdos de traspatio; helmintos; eimeria; canindeyú;

34 Jackeline Montserrat Miret Martínez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de distomatosis en bovinos faenados en dos frigoríficos de la ciudad de Asunción, año 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS) , FCA UNA - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, Paraguay



País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: fasciola hepatica; distomatosis; fasciolosis; bovinos;

35 Cecilia Paola Montiel Sánchez, - Tutor Único o Principal - Manejo clínico de las ectoparasitosis en perros por veterinarios de la ciudad de Asunción en el año 2023, 2023

Tesis/Monografa de grado (FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS) , FCA UNA - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: manejo clínico; ectoparasitosis; perros; veterinarios; asunción;

36 Hever Adán Gómez Rojas, - Tutor Único o Principal - Estudio de la efectividad de la ivermectina y levamisol en ovinos del distrito de Curuguaty, 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ivermectina; levamisol; ovinos; resistencia; efectividad; curuguaty;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Enfermedades Parasitarias;

37 Perla Elizabeth Gómez Varela, - Tutor Único o Principal - Eficacia de la doramectina al 1% y closantel al 10% + albendazol al 5% para la eliminación parásitos gastrointestinales adquiridos de forma natural en cabras pertenecientes al distrito de Curuguaty, departamento de Canindeyú, 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: doramectina; closantel; albendazol; cabras; caprinos; curuguaty; resistencia; eficacia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología y Enfermedades Parasitarias;

38 César Augusto Ortiz Bertolo, - Tutor Único o Principal - Estudio de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y el levamisol al 7,5% en vaquillas de la raza Brangus en un establecimiento de la localidad de Eugenio A. Garay, departamento del Guairá en el año 2021, 2022

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ivermectina; levamisol; antiparasitario; eficacia; resistencia; bovinos; vacunos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades Parasitarias ;

39 Amarie Raquel Alegre, - Cotutor o Asesor - Evaluación de parámetros hematológicos, parámetros bioquímicos y capacidad oxidativa de neutrófilos mediante las técnicas de nitroazul de tetrazolio (NBT) y dihidrorodamina 1,2,3 (DHR) en perros negativos y positivos a Leishmania spp., en diferentes estadios de la enfermedad, 2021

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inmunología y Enfermedades Parasitarias;

40 Floria Armanda Jara Petterson , - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de la leishmaniasis visceral canina en la Colonia Acepar, distrito de Yasy Cañy, Departamento de Canindeyú, 2020, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniasis canina; rk39; seroprevalencia; anticuerpos; colonia acepar; canindeyú; perros; leishmania infantum;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias y Salud Pública ;

41 Liz Lorena Iglesias Gallardo, - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de Toxoplasma gondii en ovinos criados en un establecimiento en Naranjati, distrito de Curuguaty, Departamento de Canindeyú, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: toxoplasma gondii; ovinos; ovejas; inmunofluorescencia indirecta; curuguaty; diagnóstico; serología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis, Salud Pública, Enfermedades Parasitarias ;

42 Dennis Gabriel Pikulik Feiel, - Tutor Único o Principal - Estudio de la resistencia antihelmíntica de nematodos gastrointestinales a la ivermectina al 1% y el levamisol al 7,5% en terneros, de la localidad de Itacurubí del Rosario, año 2020, 2021

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: helmintos; nematodos; resistencia; ivermectina; levamisol; itacurubí del rosario; bovinos; terneros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología, Terapéutica, Enfermedades Parasitarias ;

43 Virginia Olmedo Gimenez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en ovinos del establecimiento Recanto dos Anjos de la Colonia Jepopyhy, distrito de Curuguaty, Departamento de Canindeyú, Paraguay, año 2020, 2021



Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos; parásitos gastrointestinales; rumiantes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

44 Liz Paola Vera Roja, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en cerdos de traspatio de la localidad de Manduara, distrito de Yasy Cañy, Departamento de Canindeyú, Paraguay, año 2020, 2021

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cerdos; traspatio; frecuencia; helmintos; protozoarios;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

45 Angélica Patricia Quintana Domínguez, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de anticuerpos IgG anti-Leishmania infantum en gatos de refugios del área metropolitana de Asunción por el método de inmunofluorescencia indirecta en el año 2019, 2020

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraquay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gatos; refugios; leishmaniasis; leishmania infantum; asunción; inmunofluorescencia indirecta;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Enfermedades Parasitarias;

46 Sonia Elizabeth González Jara, - Tutor Único o Principal - Estudio de la resistencia de helmintos a la acción de la ivermectina al 1% y doramectina en bovinos de las categorías terneros y desmamantes de tres establecimientos del Distrito de Curuguaty, Departamento de Canindeyú, año 2019, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ivermectina; doramectina; resistencia; terneros; desmamantes; curuguaty; bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias ;

47 Patricia Larroza Mujica, - Tutor Único o Principal - Determinación de endoparásitos en equinos de la Tercera División de Caballería de Curuguaty, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: endoparásitos; helmintos; caballos; equinos; curuguaty;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

48 María Anita de Jesús Galeano Chaparro, - Tutor Único o Principal - Presencia de helmintos y ectoparásitos en gallinas criadas de traspatio en la Colonia Pynandi, distrito de Curuguaty, Departamento de Canindeyú, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: helmintos; ectoparásitos; gallinas; curuguaty;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

49 Josefina Concepción Mujica Chaparro, - Tutor Único o Principal - Factores de riesgo asociados a leishmaniosis visceral canina en la ciudad de Curuguaty, 2020

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniosis canina; leishmaniasis; perros; curuguaty;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

50 Andrea Macarena Santacruz Rejala, - Cotutor o Asesor - Estudio del manejo clínico de la leishmaniosis visceral canina en veterinarias del área metropolitana de la ciudad de Asunción, 2020

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias

Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniasis visceral canina; manejo clínico; diagnóstico; tratamiento; prevención y control;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública;

51 Fabiana Manuela Aguilar Samaniego, - Cotutor o Asesor - Seroprevalencia de Toxoplasma gondii en gatos de refugios del área metropolitana de Asunción, 2020

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: gatos; toxoplasma gondii; serología; refugios;



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

52 Juan Vicente Arce Mayeregger, - Cotutor o Asesor - Seroprevalencia de leishmaniosis visceral canina en el área metropolitana de Asunción, en zonas de focos de leishmaniosis visceral humana, en el año 2018, 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniosis canina; leishmania; perros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología;

53 Berta Raquel Martínez Cantero, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de parásitos gastrointestinales en perros de comunidades de la Reserva de la Biosfera del Bosque Mbaracayú, Departamento de Canindeyú, Paraguay, 2019

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCAA. UNICAN - Facultad de Ciencias Agropecuarias y

Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: helmintos; endoparásitos; perros; zoonosis; comunidades; mbaracayú; canindeyú; parásitos gastrointestinales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

54 Fiorella Sofia Gianninoto Quiñones, - Cotutor o Asesor - Concordancia entre el método serológico ELISA indirecto y el examen coproparasitológico para el diagnóstico de la toxocariosis canina, 2018

Tesis/Monografa de grado (Grado académico de Doctor/a en Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias

Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: toxocara canis; toxocariosis; elisa; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias, Zoonosis;

55 Sara Maria del Mar Groppi Zelaya, - Cotutor o Asesor - Grado de conocimiento sobre las zoonosis en propietarios de mascotas en 2 clínicas privadas del área metropolitana de la ciudad de Asunción, 2013

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad

Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Rabia; Leptospirosis; Leishmaniasis; toxoplasmosis; zoonosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

56 Gabriela Natalia Ojeda, - Cotutor o Asesor - Estudio de la frecuencia de parásitos gastrointestinales en canes evaluados por el método de necropsia en el Centro Antirrábico Nacional, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: parásitos; helmintos; necropsia; perros;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

57 Ana Liz Velázquez, - Cotutor o Asesor - Presencia de anticuerpos anti-Leishmania felina y su asociación a factores de riesgo, 2010

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: felino; gatos; inmunofluorescencia indirecta; Leishmaniasis; Paraguay;

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

58 Milagros Medina, - Cotutor o Asesor - Factores de riesgos asociados a Leishmaniasis canina, 2010

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniasis; caninos; epidemiología; factores de riesgos;

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

Otras tutoras/orientaciones

1 Luis María Sosa, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de leishmaniasis visceral canina a partir de intervenciones de focos de leishmaniasis visceral humana en la ciudad de San Lorenzo (año 2009), 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniasis canina; zoonosis;

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

Observaciones: Curso de postgrado de Especialización en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)

2 Miguel Ángel Castagnino Cubilla, - Tutor Único o Principal - Ocurrencia de leishmaniasis visceral canina a partir de intervenciones de focos de leishmaniasis visceral humana en la ciudad de San Lorenzo (año 2009), 2011

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: zoonosis; Salud Pública; Leishmaniasis canina;



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

Observaciones: Curso de postgrado de Especialización en Salud Pública del Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)

En Marcha

Tesis de maestra

1 Rossi Magali Riveros Martinez , - Tutor Único o Principal - Frecuencia y factores de riesgo asociados a parásitos gastrointestinales en perros y gatos de la ciudad de Natalio, Departamento de Itapúa, 2025

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

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Ángel Duarte López, - Tutor Único o Principal - Estudio de la resistencia antihelmíntica en bovinos, 2024

Disertación (Maestría en Sanidad Animal) , UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Clidy Analiz Ayala Mendoza, - Tutor Único o Principal - Diagnóstico molecular de Ehrlichia spp., en perros que acuden al hospital veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Filial de San Juan Bautista, Misiones, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Sofía Yerutí Chirife Báez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Babesia spp., y Hepatozoon spp., en perros de área urbana y rural del Departamento de Paraguarí, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Fiorella Sofía Gianninot Quiñones, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Ehrlichia spp., y Anaplasma spp., en perros con garrapatas que acuden al hospital veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

6 Alice Rocío Britez González , - Tutor Único o Principal - Frecuencia y factores de riesgo asociados a parásitos gastrointestinales en perros y gatos del barrio Rincón, en la ciudad de Ñeemby, Departamento Central en el año 2025 , 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Angélica María Villasanti Cabral, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parásitos gastrointestinales en gallinas de traspatio en el distrito de Concepción, Departamento de Concepción, 2025, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Norma Uran, - Cotutor o Asesor - Aspectos clínicos y variaciones hematológicas y del urianálisis en la leishmaniasis visceral canina, 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Leishmaniasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Zoonosis y Salud Pública;

9 Daisy Cuevas, - Cotutor o Asesor - Aspectos clínicos, hematológicos y bioquímicos en la dirofilariasis, ehrlichiosis, anaplasmosis y borreliosis de caninos, 2013

Disertación (Maestría en Sanidad Animal e Inocuidad de Alimentos) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias,

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: borreliosis; ehrlichiosis; dirofilariasis; anaplasmosis;

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Primer Premio (internacional), Universidad Autónoma de Encarnación

Primer premio en el IX Encuentro de Investigadores y XII Encuentro de Tesistas, organizado por la Universidad Autónoma de Encarnación, en Encarnación. Titulo del trabajo: Casos de leishmaniasis visceral canina diagnosticados por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el primer semestre del 2023. Disertante: Jorge Miret

2 2023 Primer puesto (nacional), Universidad Iberoamericana



Primer puesto otorgado a Aracely Serena Torres Ozuna, Gerson Moisés Aranda Maciel y Jorge Miret (docente) en el Segundo Concurso de Jóvenes Investigadores en el marco del XII Foro de Investigadores, organizado por la Universidad Iberoamericana (UNIBE) con el trabajo titulado: Estudio de la resistencia antihelmíntica al levamisol al 7,5% en bovinos de un establecimiento de Arroyos y Esteros, Departamento de Cordillera, año 2023.

- 3 2023 Mención de Honor (nacional), Universidad Iberoamericana
 - Mención del honor, otorgado a Jessica Alexandra Areco Arguello y Jorge Miret (docente) en el Segundo Concurso de Jóvenes Investigadores en el marco del XII Foro de Investigadores, organizado por la Universidad Iberoamericana (UNIBE) con el trabajo titulado: Frecuencia de pulgas, piojos y garrapatas en perros del barrio "Villa Conavi" de la ciudad de Itauguá, 2023
- 4 2022 Mención de Honor Póster Área Ciencias Veterinarias (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú
 II Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2022. Trabajo de investigación titulado en la categoría estudiante: Parásitos gastrointestinales en gallinas de traspatio de la Colonia Alemán Cue. Departamento de Canindeyú. Paraguay. Año 2022., de la autoría de Cristhian Rojas, Laura Portillo y Jorge Miret
- 5 2022 Mención de Honor Póster Área Ciencias Veterinarias (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú
 Il Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2022. Concebido al trabajo titulado en la categoría estudiante: Estudio de la eficacia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y al fenbendazol en caballos de la Paloma del Espíritu Santo. Departamento de Canindeyú. Paraguay, de la autoría de Sabrina Sartori, Antonio Rodríguez-Sánchez y Jorge Miret.
- 6 2022 Mención de Honor Presentación Oral Área Ciencias Veterinarias (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú II Bienal Científica y Tecnológica Internacional UNICAN 2022. Concedido al trabajo de investigación titulado en la categoría Estudiante: Estudio de la eficacia antihelmíntica a la ivermectina al 1% y al fenbendazol en caballo de la ciudad de la Paloma del Espíritu Santo. Departamento de Canindeyú. Paraguay, de la autoría de Sabrina Sartori, Antonio Rodríguez-Sánchez y Jorge Miret.
- 7 2019 Mención de Honor Poster Área Ciencias Veterinarias (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú I Bienal Científica Internacional UNICAN 2019. Estudio de la resistencia antihelmíntica a la ivermectina y doramectina en bovinos de tres establecimientos ganaderos de Curuguaty, Departamento de Canindeyú. Ciudad: Salto del Guairá, Paraguay. Autores: Sonia González-Jara, Laura Portillo, Jorge Miret
- 8 2017 Mención de Honor Poster Área Ciencias Agropecuarias y Ambientales (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú Mención de Honor al Póster, área Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2017). Título del trabajo: "Análisis parasitológico de plantas medicinales comercializadas en la ciudad de Curuguaty, departamento de Canindeyú", presentado por: Perla Gómez, Bruno González, Marcelo Larrea, Genara Jara, Laura Portillo y Jorge Miret
- 9 2017 Mención de Honor Poster Área Ciencias Agropecuarias y Ambientales (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú Mención de Honor al Póster, área Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2017). Título del trabajo: "Detección de antígenos de Cryptosporidium parvum y Giardia duodenalis en heces de terneros de hatos lecheros de Curuguaty", presentado por: Mercedes Portillo, Ana González, Miguel García, Diego Ortiz, Jorge Miret y Laura Portillo
- 10 2017 Mención de Honor Poster Área Ciencias Agropecuarias y Ambientales (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú Mención de Honor al Póster, área Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2017). Título del trabajo: "Estudio preliminar de parásitos externos e internos y de leishmaniosis visceral en perros de pueblos originarios de la reserva de la biosfera del bosque Mbaracayú, departamento de Canindeyú, Paraguay", presentado por: Berta Martinez, Laura Portillo, Jorge Miret y Myriam Velázquez
- 11 2017 Mención de Honor Comunicación Oral Área de Ciencias Agropecuarias y Ambientales (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú

Mención de Honor a la Comunicación Oral, área Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Tercera Exposición Científica y Tecnológica Regional

(EXPOCIENCIA UNICAN 2017). Título del trabajo: "Detección de antígenos de Cryptosporidium parvum y Giardia duodenalis en heces de terneros de hatos lecheros de Curuguaty", presentado

por: Mercedes Portillo, Ana González, Miguel García, Diego Ortiz, Jorge Miret y Laura Portillo

- 12 2017 Premio Congreso FLAP XXIV Chile 2017 (internacional), Sociedad Chilena de Parasitología
 - XXIV Congreso Latinoamericano de Parasitología de la Federación Latinoamericana de Parasitología. Trabajo: Abordando la emergencia y la expansión de la leishmaniasis visceral en el Departamento de Alto Paraná, Paraguay. Autores: Antonieta Rojas de Arias, Nilsa González, Mónica Ruoti, Andrea Giménez, Oscar Salvioni, Enmanuel Céspedes, Jorge Miret y Nidia Martínez
- 13 2016 Mención de Honor Póster Área Ciencias Agropecuarias y Ambientales (nacional), Universidad Nacional de Canindeyú Mención de Honor al Póster, área Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Segunda Exposición Científica y Tecnológica Regional (EXPOCIENCIA UNICAN 2016). Título del trabajo: "Frecuencia de ectoparásitos en perros de la Ciudad de Curuguaty", presentado por: Mercedes Portillo Eduardo Aguero, Ana Rivas, Cinthia Balbuena, Laura Portillo y Jorge Miret

Presentaciones en eventos

- 1 Seminario Leishmaniasis canina y felina: biología y epidemiología en el Paraguay , 2025, Paraguay
 - Nombre: Semana de la Zoonosis . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 - Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS). Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)
- 2 Congreso Leishmaniasis canina y felina: biología y epidemiología en el Paraguay , 2024, Paraguay Nombre: V Congreso de Ciencias Veterinarias . Tipo de Participación: Conferencista Invitado



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

3 Encuentro - Frecuencia de leishmaniasis visceral canina diagnosticados por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el primer semestre de 2024, 2024, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

4 Seminario - Resistencia antihelmíntica en ovinos y caprinos en el Paraguay, 2024, Paraguay

Nombre: I Seminario Ovino Caprino . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Parasitarias ;

5 Simposio - Leishmaniasis canina y felina en el Paraguay, 2024, Paraguay

Nombre: Semana de las Zoonosis . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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

6 Seminario - Situación de la leishmaniasis en el Paraguay , 2023, Paraguay

Nombre: Seminario sobre leishmaniasis . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo

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

7 Encuentro - Casos de leishmaniasis visceral canina diagnosticados por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional en el primer semestre de 2023, 2023, Paraguay

Nombre: IX Encuentro de Investigadores y XII Encuentro de Tesistas. "Investigando para cuestionar, reflexionar, aprender y aportar en favor de una sociedad sostenible. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

8 Congreso - Aspectos biológicos y epidemiológicos de la leishmaniasis canina y felina en el Paraguay, 2023, Paraguay

Nombre: 14 Congreso Paraguayo de Infectología y 6 Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

9 Congreso - Manejo de la leishmaniasis visceral canina en Paraguay por el Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional (2018-2021), 2022, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias de la Salud . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

10 Seminario - Leishmaniosis canina y felina: de la biología del parásito al manejo clínico implementado en el Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: Seminario sobre leishmaniosis canina y felina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

11 Taller - Leishmaniosis canina y felina. Manejo y situación epidemiológica, 2019, Paraguay

Nombre: Taller de Capacitacitación para médicos referentes de Leishmaniosis. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Universidad Santa Clara de Asis

12 Taller - Leishmaniosis canina y felina. Manejo clínico y situación epidemiológica en Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: Taller de Formadores de referentes para el tratamiento de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Erradicacion del Paludismo

13 Seminario - Leishmaniosis canina y felina, 2019, Paraguay

Nombre: Seminario de Leishmaniosis canina y felina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Actualización Profesional

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública y Epidemiología;

14 Simposio - Vigilancia de la leishmaniosis en el Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: Il Simposio Internacional de Enfermedades Transmitidas por Vectores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Erradicacion del Paludismo

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

15 Seminario - Vigilancia de la Leishmaniasis en el Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: Seminario sobre la Vigilancia de la Leishmaniasis en el Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quimicas

16 Seminario - Vigilancia de la Leishmaniasis en el Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: Seminario en la Cátedra de Parasitología de la Carrera de Farmacia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

17 Taller - Leishmaniosis canina y felina en el Paraguay. Situación actual, 2017, Paraguay

Nombre: Capacitación en diagnóstico y tratamiento de la lepra y leishmaniasis, para profesionales de salud en Paraguay . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud (OPS)

18 Seminario - Leishmaniosis visceral canina en el Paraguay. De la biología al control de la enfermedad, 2017, Uruguay

Nombre: I Jornada de Actualización en Parasitología y Micología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina. Instituto de Higiene. Universidad de la República



19 Congreso - Utilización de maquetas en el proceso de enseñanza y aprendizaje de la parasitología veterinaria, 2016, Argentina

Nombre: VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Tipo de Participación: Expositor oral

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

20 Congreso - Situación actual de la leishmaniosis canina en el Paraguay, 2016, Paraguay

Nombre: III Congreso de Ciencias Veterinarias. Sede Caazapá. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias

21 Taller - Manejo de Animales experimentales, 2016, Paraguay

Nombre: Jornada de Formación en Investigación para Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción

22 Simposio - Segundas Jornadas Veterinarias en Especies Menores, 2015, Bolivia

Nombre: Segundas Jornadas Veterinarias en Especies Menores. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Feria Exposición de Mascotas y Animales de Compañía

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria de Pequeños Animales;

23 Taller - Taller de Manejo de Animales de Laboratorio, 2014, Paraguay

Nombre: Jornada de Formación en Investigación para Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción

24 Congreso - International Congress 2013 Canine leishmaniasis and other vector-borne diseases: current state of knowledge, 2013, Italia

Nombre: International Congress 2013 Canine leishmaniasis and other vector-borne diseases. current state of knowledge. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad cultural italiana veterinaria para los animales de compañía (SCIVAC)

Palabras Clave: Salud Pública; Leishmaniasis canina; vectores; zoonosis;

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

25 Seminario - Seminario sobre Leishmaniasis, 2013, Paraguay

Nombre: Seminario sobre Leishmaniasis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Veterinarios Unidos de Luque

Palabras Clave: Leishmaniasis;

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

26 Congreso - Células madre y sus aplicaciones en medicina veterinaria, 2012, Paraguay

Nombre: IX Congreso de la Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

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

Palabras Clave: células madre;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biomateriales , Medicina Veterinaria Regenerativa;

27 Congreso - Manejo de leishmaniosis canina y situación epidemiológica en el Paraguay, 2012, Paraguay

Nombre: III Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS). Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)

Palabras Clave: Leishmaniasis;

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

28 Taller - Introducción a la Redacción y Publicación Científica, 2011, Paraguay

Nombre: Taller Introducción a la Redacción y Publicación Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional del Este Palabras Clave: publicación científica; referencias bibliográficas;

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

29 Seminario - Leishmaniasis canina y felina: de la biología al control de la enfermedad, 2010, Paraguay

Nombre: Seminario de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: AMVEPA Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales Palabras Clave: Leishmaniasis; perros; gatos;

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

30 Congreso - Characterization of the virulence of Leishmania infantum strains isolated from Leishmania-HIV co-infected individuals in the murine model of visceral leishmaniasis, 2009, India

Nombre: IV World Congress on Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Drugs for Neglected Diseases Initiative

Palabras Clave: Leishmaniasis;

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

31 Congreso - Estudio de arbovirus y enfermedades parasitarias en primates en el Paraguay, 2008, Paraguay

Nombre: Il CONVEPA Congreso Nacional de veterinarios especialistas en pequeños animales o. Tipo de Participación: Expositor oral Información Adicional:



Nombre de la institución promotora: AMVEPA Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales Palabras Clave: primates; parásitos; arbovirus;

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

32 Taller - Leishmaniasis: de la Biología al control, 2007, Argentina

Nombre: Taller de Leishmaniasis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Laboratorios Intervet

Palabras Clave: Leishmaniasis canina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología y Enfermedades Parasitarias;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 ROJAS DE ARIAS A; KENNEDY-ROLÓN ML; SEGOVIA-CORRALES AL; Miret J; Participación en comités de Cristhian Antolin Ojeda Toledo. Tesis de Maestría Actividad larvicida de cuatro especies de extractos vegetales sobre Aedes aegypti, 2021, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- 2 MENDOZA L; ACOSTA N; DEL PUERTO-RODAS RF; Miret J; Participación en comités de Sebastián Funes Rivera. Tesis de Maestría Evaluación del efecto nefroprotector y hepatoprotector del extracto metanólico de hojas de Bauhinia forficata en ratones inducidos a daño renal y hepático, 2021, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- 3 Miret J; ODDONE R; CUPOLILLO E; Participación en comités de Andrea Gómez de la Fuente. Tesis de Maestría Análisis de la diversidad genética de Leishmania infantum en Paraguay mediante la técnica de kDNA-PCR-RFLP, 2013, Paraguay/Español Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA Palabras Clave: Leishmaniasis; KDNA-PCR-RFLP;
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Información adicional:

-- .

Indicadores

Producción Técnica	2
Maquetas	1
Maquetas	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Producción Bibliográfica	255
Trabajos en eventos	213
Resumen	207
Completo	2
Resumen expandido	4
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo en revistas arbitradas	20
Completo en revistas NO arbitradas	2
Resumen	16
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	1
Periodicos	1
Libros y capítulos de libros publicados	2



Capítulo de libro publicado	
Tutorías	72
Concluidas	63
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	58
Otras tutorías/orientaciones	2
En Marcha	9
Tesis de maestría	9
Evaluaciones	25
Convocatorias Concursables	5
Eventos	13
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	6
	48
Publicaciones/Periódicos	
Publicaciones/Periódicos Otras Referencias	48