



María José Tintel Astigarraga

Dra ______

Nombre en citaciones bibliográficas: Tintel M Sexo: Femenino

Nacido el 27-02-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Mail: tintelvet@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas,
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología,
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical,
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología,
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología,

Formación Académica/Titulación

2019-En Marcha Doctorado - Doutorado em Ciencias da Saude

Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

Título: ESTUDIO MOLECULAR Y EPIDEMIOLOGICO DE ESPECIES DE LA FAMILIA ANAPLASMATACEAE

DETECTADOS EN PERSONAL VETERINARIO DEL GRAN ASUNCION

Tutor: Patricia Cuervo Escobar

Becario de: FOCEM MERCOSUR, Paraguay

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

2017-2018 Especialización/Perfeccionamiento - Facultad de Ciencias Veterinarias

Universidad Nacional del Nordeste- Corriente, Argentina

Título: Linfadenitis granulomatosa difusa en un Schnauzer Miniatura asociada a bacilos ácidos-alcohol resistente

(Mycobacterium avium). Reporte de caso en Paraguay, Año de Obtención: 2018

Tutor: Shyrley Paola Amarilla

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

2009-2014 Grado - Doctora en Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Insuficiencia Pancreática Exócrina Canina. Descripción de Caso Clínico, Año de Obtención: 2014

Tutor: Viviana Yeruti Villagra Carron

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Clínica

Médica;

Formación Complementaria

2019 Congresos 7ma Expo Patvet y simposio de Patología Veterinaria de la Fundación CL Davis- SW Thompson

Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

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

2018 Congresos Primer Congreso de la Sociedad Argentina de Oncología

Sociedad Argentina de Oncología Veterinaria, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud . :

2018 Congresos 1er Seminario Paraguayo de la Fundación CL Davis- SW Thompson

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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



2013 Congresos Segundo Congreso de Docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad

Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2012 Congresos Tercer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2011 Congresos Segundo Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

2010 Congresos Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias- UNA

Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud,;

2019-2019 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

Título: Taller Nacional para evaluación de competencias en el dignóstico microscópico de Leishmaniasis

Horas totales: 48

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Universidad Estatal Paulista, Brasil Título: Pasantía en Patología Veterinaria

Horas totales: 240

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Ciencia Forense, Patologia

Veterinaria:

2015-2015 Cursos de corta duración

Centro de Especialidades Médicas Veterinarias, Argentina

Título: Curso teórico- práctico de Oncohematología en Pequeños Animales

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud, Oncohematología Veterinaria;

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina

Título: Pasantía Profesional en Fisiopatología Veterinaria

Horas totales: 240

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

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina

Título: Il Curso de Posgrado Teórico- Práctico de Citología Aplicada a la Clínica de Animales Pequeños

Horas totales: 24

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

2013 Encuentros Ehrlichiosis Canina

Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay

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

2016 Seminarios Patología do Futuro

Universidad Estatal Paulista, Brasil

Idiomas

Alemán	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Vínculos con la Institución

2019 - Actual Estudiante Doctorado

Otras Informaciones: Doctorado Fundación Oswaldo Cruz (Brasil) modalidad compartida CEDIC- Fundación Oswaldo Cruz. Los créditos para el doctorado son impartidos por la FIOCRUZ y el desarrollo experimental se realiza de manera compartida entre el CEDIC y la FIOCRUZ.

C. Horaria: 20



Actividades

6/2019 - Actual Líneas de Investigación

Estudio molecular y epidemiológico de agentes de la familia Anaplasmataceae en personal veterinario de

gran Asunción

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Tintel M(Responsable)

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

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Validacion de la tecnica de Inmunofluorescencia (IFI) para la deteccion de ehrlichiosis y anaplasmosis

humana en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Tintel M(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

Patologia Veterinaria - Pathvet

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Gerente General C. Horaria: 40

Actividades

9/2023 - Actual Líneas de Investigación

Correlacion de enfermedades zoonoticas y riesgo ocupacional

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Tintel M(Responsable)

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

9/2023 - Actual Líneas de Investigación

Deteccion microscopica de agentes infecciosos y alteraciones celulares y estructurales

Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: Tintel M(Responsable)

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

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

Teniendo en cuenta que los cambios climáticos y la globalización marcada constituyen factores desencadenantes y determinantes para la diseminación exacerbada de las enfermedades zoonóticas, también denominadas enfermedades emergentes y/o desatendidas. Debido a que muchas de ellas manifiestan síntomas clínicos semejantes a las llamadas enfermedades tropicales como el zica, el dengue y la chikungunya, el abanico diagnóstico es un verdadero desafío.

Actualmente, mi línea de investigación principalmente se basa en Enfermedades transmitidas por vectores, siendo doctorando responsable de la investigación denominada Estudio molecular y epidemiológico de agentes de la familia Anaplasmatacea en personal veterinario de gran Asunción. Remarcando el rol vectorial de las garrapatas, pulgas y mosquitos los cuales son un veridico problema, tanto en medicina humana como veterinaria, promoviendo el concepto One Health y que los estudios generados sean beneficiosos para nuestro país.

Producción Técnica

Edición o revisión

1 Tintel M Leishmaniasis Felina "Muchas veces olvidada, otras veces desconocida", 2022.

Palabras Clave: leishmaniasis; felina; paraguay;

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

Referencias adicionales: Moldavia/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro de Especialidades Veterinarias

Editorial: Generis. Ciudad: Asuncion.

Cursos de corta duración dictados

1 Tintel M Enfermedades Emergentes: Hemoparásitos, 2018. (Especialización)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, , ; Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet. Institución promotora/financiadora: Veterinarios en Web

Participación: Docente. Ciudad: Buenos Aires.



Programas en radio o TV

1 Tintel M Estelar médico, 2016. (Entrevista)

Palabras Clave: ehrlichiosis; garrapatas; zoonosis;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Programa de TV. Red Guarani. Tema: Enfermedades transmitidas por garrapatas. Fecha de la presentación: 2016-06-06. Duración:

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Tintel M; Murto G; Guillen P; (RELEVANTE) Platinosomiasis felina: la causa de hepatopatia menos pensada, Brazilian Journal of Development, v. v.10 f: 1, p. 1-14, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761

Palabras Clave: platinosomiasis; felina; hepatopatia;

2 Tintel M; RM; CC; (RELEVANTE) Oclatinib: alternativa terapeutica para el hemangioma cutaneo canino, Brazilian Journal of Development, v. 10 f: 7, p. 1-21, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2525-8761

Palabras Clave: canine; hemangioma; oclacitinib; cancer;

3 Tintel M (RELEVANTE) Detección canina de anaplasma platys mediante PCR en tiempo real, Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, v. 7, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2707-2215

Palabras Clave: anaplasma; platys; realtime; pcr;

4 Tintel M (RELEVANTE) Dirofilariasis: An ignored parasitic zoonosis, International Seven Multidisciplinary Journal, v. 2 f: 5, p. 855-860, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-9547

Palabras Clave: zoonosis; dirofilaria; mosquitos;

5 Tintel M (RELEVANTE) VERTICAL TRANSMISSION OF CANINE EHRLICHIOSIS, Journal of Agricultural Sciences Research, v. 3 f: 12, p. 1-5, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-0973

Palabras Clave: canine; vertical transmission; ehrlichiosis;

6 Tintel M; RM; Rivas J; Brown G; (RELEVANTE) LEUKEMOID REACTION ASSOCIATED WITH CANINE LEPTOSPIROSIS, Journal of Agricultural Sciences Research , v. 3 f: 4, p. 1-10, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-0973

Palabras Clave: canine; leukemoid reaction; leptospirosis;

7 Tintel M; Rivas J; RM; (RELEVANTE) Acute acalculous cholecystitis as a manifestation of Canine Leptospirosis, Salud, ciencia y tecnologia, v. 3, p. 1-6, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2796-9711

Palabras Clave: cholecystitis; canine; leptospirosis;

8 Tintel M; Arze, VP; (RELEVANTE) Artrosis erosiva canina asociada con Leishmania spp , Studies in Health Sciences, v. 3 f: 1, p. 531-552, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2764-0884

Palabras Clave: artrosis; leishmania; canino; paraguay;

9 Tintel M (RELEVANTE) Oral Botryomycosis in a canine: Case Report, International Journal of Advanced Research (IJAR), v. 9 f: 10, p. 143-145, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2320-5407

Palabras Clave: botrymycosis; canine; paraguay;

10 Tintel M (RELEVANTE) Hiperqueratosis Podal Felina asociada a Leishmaniasis. Reporte de Caso, The journal South Florida Journal of Development, v. 2 f: 2, p. 2188-2192, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675-5459

Palabras Clave: felina; leishmaniosis; hiperqueratosis;

11 Tintel M (RELEVANTE) Detección de Amastigotes de Leishmania spp por frotis de sangre periférica en un adulto en Asunción, Paraguay., The journal South Florida Journal of Development, v. 2 f: 1, p. 129-133, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2675-5459



Palabras Clave: amastigotes; sangre periferica; zoonosis; leishmania;

- 12 Salvioni O; SF; Tintel M; Arze, VP; NR; MR; Vega Gómez MC; (RELEVANTE) First report of the presence of Trypanosoma evansi in dogs from Paraguay applying molecular techniques, Brazilian Journal of Veterinary Medicine, v. 43, p. 1-9, 2021. Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-2430
- 13 Tintel M; Salvioni O; RM; SF; AB; (RELEVANTE) Leishmaniosis Felina (L. infantum) en Paraguay. Diagnóstico, tratamiento y evolución, Revista Veterinaria. Facultad de Ciencias veterinarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina, v. 31 f: 2, p. 196-198, 2020.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1668-4834

Palabras Clave: leishmaniosis; felino; paragua; zoonosis;

14 Tintel M; CC; (RELEVANTE) Hipotiroidismo Primario Adquirido relacionado con leishmaniosis visceral canina, Saeta Digital. Ciencias de la Salud. UNAE, v. 2 f: 1, p. 52-59, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-8982

Palabras Clave: hipotiroidismo; canino; leishmaniosis;

15 Tintel M; Vega Gómez MC; (RELEVANTE) Histoplasmosis Diseminada Canina: Reporte de un caso en Asunción, Paraguay, DROVET NEWS, v. 16, p. 13-16, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2422-7633

16 Tintel M (RELEVANTE) Reporte de cinco casos clínicos de hepatozoonosis en caninos de Paraguay - Report of five clinical cases of canine hepatozoonosis in Paraguay , Revista Electrónica de Veterinaria REDVET , v. 17 f: 9, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1695-7504 Palabras Clave: hepatozoon; paraguay; canino;

17 Tintel M (RELEVANTE) Tres casos de ehrlichiosis felina, Argos. Portal Veterinaria. Grupo Asis, v. 184, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1699-7875 Palabras Clave: felino; ehrlichiosis; paraguay;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Tintel M; Marini R; Cassera C; Weiss M; Penfigo foliaceo canino. Reporte de caso, Clínica Práctica. Publicación oficial de la Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de animales de compañía, v. 1 f: I, p. 26-29, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-6318 Palabras Clave: penfigo; canino; autoinmune;

2 Tintel M (RELEVANTE) Enfermedad de Chagas en un perro, Argos. Portal Veterinaria. Grupo Asis, 2017.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1699-7875

3 Tintel M (RELEVANTE) First case of feline leishmaniose caused by Leishmania Infantum in Asunción, Paraguay, Medicina Buenos Aires, v. 77, p. 187-188, 2017.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0025-7680

Palabras Clave: leishmaniose; feline; paraguay;

4 Tintel M; SP Amarilla; ME Nara; (RELEVANTE) Ehrlichiosis, enfermedad transmitida por garrapatas y potencial zoonosis en Paraguay (Ehrlichiosis, tick-borne disease: a potential zoonosis in Paraguay), Revista Electrónica de Veterinaria REDVET, v. 17 f: 9, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1695-7504

Palabras Clave: ehrlichiosis; zoonosis; paraguay; garrapatas;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Tintel M (RELEVANTE) Ehrlichiosis: el clandestino hacker intracelular, Libro de memorias del Congreso de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Conectando saberes, compartiendo ciencia", v. 1, p. 106-106, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-9998 Palabras Clave: ehrlichiosis; hacker; zoonosis;

2 Tintel M (RELEVANTE) Anaplasmosis Platys em um coelho de Assunção Paraguai, Pesquisas e Inovações em Ciências Agrárias: Produções Científicas Multidisciplinares no Século XXI, v. 1, p. 197, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9786-5850 Palabras Clave: coelho; paraguai; platys;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Tintel M Linfoma: El nuevo amigo de las enfermedades transmitidas por vectores. In: IV Congreso de Ciencias Veterinarias , 2022 concepcion Linfoma: El nuevo amigo de las enfermedades transmitidas por vectores. 2022.

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

Medio: Internet.



Palabras Clave: linfoma; vectores; garrapatas;

2 Tintel M Anaplasmosis Platys em um coelho de Assunção Paraguai. In: Il Wildlife Clinic Congresse, 2021 Rio de Janeiro 2021.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: anaplasma; platys; coelho; paraguai;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Tintel M Impacto inmunologico de la leishmaniavirus. In: Congreso Internacional Multidisciplinario Ciencia Latina, 2024 ciudad de mexico Impacto inmunologico de la leishmaniavirus. 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9998

Palabras Clave: leishmaniavirus; inmunologia; zoonosis;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Tintel M LEISHMANIASIS FELINA: Muchas veces olvidada, otras veces desconocida..., 2022, v. 1, p. 78, ISSN/ISBN: 979-8-88676-226-6

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 979--8-88

Palabras Clave: leishmaniasis; felino; paraguay;

2 Tintel M; SP Amarilla; ME Nara; Ehrlichiosis: Una Zoonosis Emergente (en prensa), España, Editorial Académica Española, 2017, v. 17, p. 68, ISSN/ISBN: 978-3-639-53860-1

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--3-63

Capítulos de libros publicados

1 Tintel M Canine Erosive Arthrosis associated with Leishmania spp.. In: (Org.). Estudos contemporâneos e perspectivas das ciências da saúde, Studies Publicações Ltda, 2022, v. 1, p. 36-57, ISSN/ISBN: 978-65-995832-2-3

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--65-9

Palabras Clave: arthrosis; canine; leishmania;

Textos en publicaciones no científicas

1 Tintel M Gatos con Infección, Diario ABC color, 2016.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: gatos;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2024 - 2024 Revista Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias- UNNE

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Fredy Medina Bustamante, - Cotutor o Asesor - Prevalencia Ehrlichia Canis en Refugio Misión Rescate. Ciudad Coronel Oviedo, 2017

Tesis/Monografa de grado (Tesis de Grado), UCA - Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ehrlichiosis; canino; citologia;

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

Otras Referencias

Premiaciones

1 2015 Primer Puesto. Categoría Poster (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Ehrlichiosis en trabajadores de una Clínica Veterinaria en Asunción

2 2014 Graduada Distinguida (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias



Presentaciones en eventos

1 Congreso - Ehrlichia: oncogenic infectious agent responsible for hepatic physiological deregulation, 2024, Canadá

Nombre: Conference anual de ILCA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Liver Cancer Association

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;

2 Congreso - "Enfermedades transmitidas por garrapatas como potenciales responsables de Síndrome de Burnout en veterinarios", 2024, Brasil

Nombre: 2do. Congreso Internacional de Investigadores y Académicos de REDIPA.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Rede Ibero-americana de Pesquisadores e Acadêmicos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;

3 Congreso - " Ehrlichiosis: el clandestino hacker intracelular.", 2023, México

Nombre: Congreso Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Red de Investigadores para el Avance de las Ciencias

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

4 Congreso - Congenital Canine Leishmaniosis in Asuncion, Paraguay, 2022, Colombia

Nombre: WorldLeish7. Tipo de Participación: Poster

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

5 Congreso - Linfoma: El nuevo amigo de las enfermedades transmitidas por vectores, 2022, Paraguay

Nombre: IV Congreso de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias

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

6 Congreso - Zoonosis: la faceta oculta de las garrapatas, 2022, Paraguay

Nombre: Clinica Preventiva y la importancia de la nutricion en pequenos animales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Agrofield S.R.L. - Fauna Town

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

7 Seminario - Ehrlichiosis: nuestro dia a dia. Como diagnosticar, 2022, Paraguay

Nombre: Seminario UNICAN. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyu

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

8 Taller - Ehrlichiosis: nuestro dia a dia., 2022, Paraguay

Nombre: Ciclo de Charlas de la UNICAN. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Canindeyu

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

9 Encuentro - Leptospirosis, un enemigo silenciosos, 2021, Paraguay

Nombre: Charla Informativa- Leptospirosis, un enemigo silencioso. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociacion de medicos veterinarios especialistas en pequeños animales

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

10 Congreso - Detección y diferenciación de Ehrlichia spp y Anaplasma spp utilizando como herramienta el análisis de la curva de melting a alta resolución (HRM), 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

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

11 Encuentro - Primer reporte de coinfección de Dirofilaria spp y Anaplasma platys en un canino del Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: VI Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

12 Congreso - Leptospirosis humana: una zoonosis reemergente. Reporte de caso en Asunción, Paraguay., 2021, Brasil

Nombre: 3er Consenso Latinoamericano de Leptospirosis Animal. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Internacional de Leptospirosis

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

13 Encuentro - Tumor venéreo transmisible canino asociado con Leishmania infantum, 2021, Paraguay

Nombre: III Congreso de Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

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

14 Congreso - Pancreatitis Aguda Canina relacionada con Anaplasmosis Platys, 2020, Paraguay

Nombre: Il Congreso de Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad autónoma de Encarnación. Facultad de Ciencias de la Salud

15 Congreso - Inmune- mediated thrombocytopenia associated with Anaplasma Platys in a man from Paraguay, 2019, Costa Rica

Nombre: 35 World Veterinary Association Congress. Tipo de Participación: Poster Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

16 Congreso - Ehrlichiosis: Potencial zoonosis en Paraguay, 2019, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Panamericano de infectologia. Tipo de Participación: Conferencista Invitado



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

17 Congreso - Reporte de caso: mujer con síndrome convulsivo asociado a anaplasmosis granulocítica en Asunción, Paraguay., 2019, México

Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Enfermedades Rickettsiales. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Baja California

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

18 Congreso - Ehrlichiosis y Anaplasmosis: criterios diagnósticos y alteraciones inmunológicas, 2019, México

Nombre: Congreso Veterinario de León. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía

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

19 Congreso - Ehrlichiosis, ignorada enfermedad humana, 2019, México

Nombre: Congreo Veterinario de Leon. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

20 Congreso - Enfermedades transmitidas por vectores de importancia veterinaria en pequeñas especies, 2019, México

Nombre: Congreso Veterinario de Leon. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

21 Congreso - Leishmaniosis: ecoepidemiología, arte diagnóstica y alternativas terapéuticas, 2019, México

Nombre: Congreso Veterinario de Leon. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía

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

22 Congreso - Detección de Amastigotes de Leishmania spp por frotis de sangre periféricaen un adulto en Asunción, Paraguay.,

Nombre: I Congreso Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

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

23 Seminario - Ehrlichioisis en Pequeños Animales, 2018, Chile

Nombre: Jornada de Actualización. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Santo Tomas

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

24 Congreso - Ehrlichiosis, problemática emergente en Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: VII Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. CONVEPA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

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

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

25 Encuentro - Enfermedades Transmitidas por Vectores, 2018, Paraguay

Nombre: Charla de Actualización. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma del SuR

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

26 Congreso - Case report: Diffuse granlomatous lynphadenitis in a Miniature Schnauzer associated with acid- alcohol resistant bacillus, 2018, Singapur

Nombre: 43 World Small Animal Veterinary Association Congress. WSAVA Congress 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: World Small Animal Veterinary Association

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

27 Congreso - Canine systemic Histoplasmosis: a case report in Asuncion, Paraguay, 2018, Argentina

Nombre: XI Reunión de Patología Veterinaria. Seminario de la Fundación CL Davis- S.W Thompson. Tipo de Participación: Expositor

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

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

28 Encuentro - Ehrlichiosis: Mitos y Verdades, 2018, Paraguay

Nombre: Conferencia de Actualización. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

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

29 Congreso - Ehrlichiosis, enfermedad emergente en Paraguay, 2018, Paraguay

Nombre: I Jornada de Enfermedades Emergentes-Reemergentes y Desatendidas y II Jornada Paraguay de Micología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

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

30 Congreso - AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO DIAGNOTICO SOROLÓGICO POR ELISA PARA LEISHMANIOSE EM CÃES DO PARAGUAI, 2018, Brasil

Nombre: CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical

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

31 Congreso - Primeiro relato e confirmação molecular do trypanosoma evansiem um canino do Paraguai, 2018, Brasil

Nombre: MedTrop 2018. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Medicina Tropical

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

32 Congreso - Reporte de caso clínico de Ehrlichiosis Canina Transplacentaria en Asunción, Paraguay, 2017, México

Nombre: XIX Congreso Internacional de Medicina, Cirugía y Zootecnia en Perros, Gatos y otras Mascotas.. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de México

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

33 Congreso - Poliartritis Erosiva Asociada a Leishmania sp., 2017, Argentina

Nombre: Jornadas Veterinarias 2017. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Editorial Intermédica

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

34 Congreso - First case of feline leishmaniosis caused by Leishmania infantum in Asunción, Paraguay, 2017, Argentina

Nombre: Reunión Conjunta de Biociencia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedades de Biociencia

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

35 Congreso - Ehrlichiosis: La nueva enfermedad zoonótica emergente del Paraguay, 2016, México

Nombre: 3 Congreso Nacional de Rabia y otras Zoonosis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal

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

36 Simposio - Los mejores casos clínicos: Síndrome Febril Prolongado, 2016, Paraguay

Nombre: Simposio de Sociedad de Medicina Interna. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

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

37 Congreso - Ehrlichiosis, enfermedad transmitida por garrapatas y potencial zoonosis en Paraguay., 2016, Chile

Nombre: XIX Congreso Chileno de Medicina Veterinaria. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Escuela de Medicina Veterinaria. Universidad Católica, sede Temuco

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

38 Congreso - Ehrlichiosis Felina en Paraguay, 2016, Argentina

Nombre: Il Congreso Internacional de Medicina de Animales de Compañía. . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

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

39 Congreso - Hepatozoonosis en Paraguay, 2016, Argentina

Nombre: Il Congreso Internacional de Medicina de Animales de Compañía. . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires

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

40 Otra - Ehrlichiosis, enfermedad transmitida por garrapatas, 2016, Paraguay

Nombre: XI Jornada de jovenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

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

41 Simposio - Simposio recidentes y médicos, 2015, Paraguay

Nombre: Ehrlichiosis; zoonosis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sanatorio Migone-Battilana

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

42 Encuentro - Tumor de Células de Sertoli, 2011, Paraguay

Nombre: III Jornada de Exposición Científica Expo PATVET, II Encuentro de Estudiantes de Patología Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral

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

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

Indicadores

Producción Técnica 3 Edición o revisión 1

Libro



Cursos de corta duración dictados	1
Especialización	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Droducción Piblicarófico	30
Producción Bibliográfica	
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo en revistas arbitradas	17
Completo en revistas NO arbitradas	4
Resumen	2
Trabajos en eventos	3
Resumen expandido	1
Resumen	2
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	1
Libro publicado	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
Tutorías	1
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	44
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	42