



**GONZALO SUÁREZ
VEIRANO**

Doctor en Medicina y
Tecnología Veterinaria
(DMTV)



suarezveirano@gmail.com
<https://github.com/suarezveirano>

Unidad de Farmacología y Terapéutica; Departamento Clínicas y Hospital Veterinario, Facultad de Veterinaria, UDELAR. Ruta 8 y 102, Montevideo, Uruguay
(+598)99274649

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 04/03/2026
Última actualización: 04/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Unidad de Farmacología y Terapéutica - Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público
/ Unidad de Farmacología y Terapéutica / Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario
Dirección: Ruta 8 Km 18 / 13000
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (598) 1903 / 2581
Correo electrónico/Sitio Web:suarezveirano@gmail.com <https://www.fvet.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencia Animal (2009 - 2013)

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina
Título de la disertación/tesis/defensa: Valoración Fármaco-Parasitológica integrada de diferentes estrategias nematodocidas en ovinos
Tutor/es: Carlos E. Lanusse (MV; Dr Cs Vet; PhD, Dip. ECVPT)
Obtención del título: 2013
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.vet.unicen.edu.ar/>
Palabras Clave: Bioequivalencia Farmacocinética Antihelmínticos Antiparasitarios Resistencia Eficacia Dosis Respuesta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Programa de Residencia de Animales Pequeños (2002 - 2002)

Univ de Chile , Chile
Título de la disertación/tesis/defensa: Residencia Medicina de Animales Pequeños
Tutor/es: Luis Tello
Obtención del título: 2002
Financiación:
Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Palabras Clave: Anestesia Emergentología Terapéutica Internación Medicina Interna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Interna

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1991 - 2000)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 2000

Palabras Clave: Médico Veterinario Veterinario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Modelos mecanísticos en farmacología cuantitativa (11/2025 - 11/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay
15 horas
Palabras Clave: Modelos Farmacometría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría

Fórum para Discussão Técnica-Científica sobre Uso Racional de Antimicrobianos com Foco em Mastite Bovina: Desafios na Pesquisa Clínica Veterinária (08/2023 - 09/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de San Pablo / Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Brasil
10 horas
Palabras Clave: Antimicrobianos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

PK-Sim - Hands on workshop (10/2022 - 10/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Red Iberoamericana Farmacometría / RedIf, Brasil
16 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Bioequivalencia Virtual: Conceitos e Tendências Regulatórias (08/2022 - 08/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Maringá / Apoya: Phartrials; Pharmetrica; SimulationsPlus; UEM, Brasil
Palabras Clave: Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Herramientas de negociación en la gestión universitaria (04/2022 - 06/2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana / Prorectorado de Gestión, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Curso incluido dentro del Programa de Comunicación y Transformación Organizacional
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

NAWA Workshop - Pharmacometrics in Veterinary Pharmacology (06/2022 - 06/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wroceaw University of Environmental and Live Sciences, Polonia
8 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Seminário Internacional de Estatística com R (05/2022 - 05/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal Fluminense, Brasil
10 horas
Palabras Clave: R Estadística Modelos
Áreas de conocimiento:

II Workshop internacional en técnicas farmacométricas para el modelado de agentes anti-infecciosos (04/2022 - 04/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Antioquia / Facultad de Medicina , Colombia
16 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

III Animals Health Innovation Day: Antiparasitarios (04/2022 - 04/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Gobierno de España / AnimalHealthInnovation; Fundación Vet+i , España
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Modeling & Simulation using MonolixSuite virtual course (03/2022 - 03/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lixoft , Francia
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Non-compartmental Analysis, Bioequivalence & Beyond (03/2022 - 03/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lixoft / Spring School with PKanalix virtual course , Francia
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Taller Escribir para comunicar: el resumen (11/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Unidad de Asesoramiento Pedagógico , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Educación Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Enseñanza

MONOLIX Workshop (11/2018 - 11/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA , México
20 horas
Palabras Clave: Pharmacometrics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica /

The nlmixr training (11/2018 - 11/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA , México
4 horas
Palabras Clave: Pharmacometrics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica /

3rd Summer Course on Quantitative Pharmacology: Learn how to build and share your own drug-disease model (07/2018 - 07/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Navarra , España
40 horas
Palabras Clave: Pharmacometrics
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Paragone Training on gastrointestinal nematode vaccines in ruminants (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ghent University , Bélgica
Palabras Clave: cooperia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Resistencia Antimicrobiana en las cadenas productivas (01/2016 - 01/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección General de Servicios Ganaderos , Uruguay

13 horas

Palabras Clave: Antimicrobianos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso para la preparación del examen internacional para la obtención de la certificación Project Management Professional (PMP®) (01/2015 - 01/2015)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / PMI Capítulo Montevideo Uruguay , Uruguay

Palabras Clave: Project Manager

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de profundización en biología parasitaria "Bases Moleculares, Bioquímicas e Inmunológicas del Parasitismo" (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Palabras Clave: Biología Parasitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bases cinéticas y relación cinética-dinámica para fármacos y agentes tóxicos de impacto en salud animal (Curso Doctorado, UNCPBA) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

25 horas

Palabras Clave: Farmacocinética Toxicocinética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Advances in the Knowledge of Parasite Resistance of Ruminant Hosts and Parasites (01/2011 - 01/2011)

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil

77 horas

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estadística y Diseño Experimental (Curso Doctorado, UNCPBA) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

80 horas

Palabras Clave: Análisis Estadísticos

Biología Molecular (Curso Doctorado, UNCPBA) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Planeamiento Científico (Curso Doctorado, UNCPBA) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

200 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Metodología de las Ciencias (Curso Doctorado, UNCPBA) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Equivalentes Terapéuticos (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR , Uruguay

36 horas

Palabras Clave: Estudios Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Bioequivalencia

Curso-Taller: Redacción científica (Curso Posgrado FV) (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Palabras Clave: Artículo científico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Avances en Investigación Biomédica: Enfoque Multidisciplinario (Curso Doctorado, UNCPBA) (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

35 horas

Palabras Clave: Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Validación y Aseguramiento de la Calidad (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Calidad Norma ISO 17025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller: Potencialidades de los Interlaboratorios (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Estrategias Modernas de Preparación de Muestras en Química Analítica (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química analítica

Buenas Prácticas de Laboratorio (01/2007 - 01/2007)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Infodynamics SRL , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Normas ISO 17025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Fundamentos de HPLC (01/2006 - 01/2006)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Cromatografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química analítica

Gerenciamiento de Proyectos, enfoque amigable PMBOK (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario Autónomo del Sur / Instituto Universitario Autónomo del Sur - Facultad de Ingeniería , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso - Taller: Evaluación de la Actividad Cardíaca en el perro (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
15 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización sobre Inspección y Tecnología de Productos Pesqueros (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
12 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Aseguramiento de calidad para laboratorios de análisis de alimentos (01/2006 - 01/2006)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Jornada de Neuropatología y Neurotoxicología en Rumiantes, Educación Continua (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Curso - Aplicación práctica de la Norma UNIT ISO / IEC 17025:2005 (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay
24 horas
Palabras Clave: Control Calidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Curso de Actualización en Cirugía de Pequeños Animales (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Claves para las exportaciones uruguayas: Inocuidad alimentaria (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Oncología (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / World Small

Animal Veterinary Association , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioestadística I (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Farmacocinética y Biofarmacia (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
63 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Farmacocinética y Biofarmacia

Elaboración de Unidades Didácticas (Unidad de Asesoramiento Pedagógico) (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

18 horas

Fluidoterapia (Curso Educación Continuada W.S.A.V.A.) (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / World Small Animal Veterinary Association , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Octavo Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
200 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización Post-Grado sobre Análisis de Riesgos y Puntos Críticos de Control (HACCP) en Alimentos de Origen Animal (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

22 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Curso de Capacitación conjunta sobre sistemas de calidad y auditoria de empresas elaboradoras de medicamentos veterinarios (01/2003 - 01/2003)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / DILAVE Miguel C Rubino - Laboratorio Regional Este , Uruguay

Palabras Clave: Control Calidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Capacitación teórico-práctica en Medicina de Emergencia y Estabilización primaria del paciente (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

22 horas

Inglés Técnico (01/2001 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comunicación científica escrita en Biología (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Proyecto Asistencia Técnica Planificada bajo la dirección Dr. Daniel Carrera. Practicantado de Campo en establecimientos lecheros. (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Curso “Diagnostico por Imágenes en pequeños Animales” Centro Hospital Veterinario, Facultad de Veterinaria (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Plan Piloto de Paysandú (Producción Animal y Clínica de Rumiantes y suinos) (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornada Actualización Rhipicephalus microplus (2025)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UDELAR y Ministerio Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Uruguay

Alcance geográfico: Local

Palabras Clave: Garrapata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Curso de Planes de Saneamiento en Garrapata (2025)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Uruguay

Alcance geográfico: Local

Palabras Clave: Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

XXIV Jornadas de Educación Continua CMVCL (2025)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Cerro Largo, Uruguay

Alcance geográfico: Local

Palabras Clave: Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

LII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

30th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WAAVP, Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Parasitología Una Salud Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Una Salud

V Iberoamerican Pharmacometrics Network Congress (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red Iberoamericana de Farmacometría, Colombia

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Farmacometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría

LatinR (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: LatinR, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Analisis Datos

World Conference Pharmacometrics (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCoP (participación virtual), Sudáfrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

World Conference Pharmacometrics (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCoP (participación virtual), Sudáfrica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

28th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WAAVP (participación virtual), Irlanda

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XXV Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2019)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Parasitología Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pharmacometrics in Uruguay, advances and perspective (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: RedIF - ISoP Montevideo Local Event, Uruguay

Palabras Clave: Farmacometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Comprensión Pública de Temas de Interés General (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro de Evaluación de Biodisponibilidad y Bioequivalencia de Medicamentos, UDELAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Lanzamiento del Proyecto: Estudio de prevalencia de Salmonella y Campylobacter spp. en el procesamiento industrial de carne de pollo (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Parque Científico y Tecnológico de Pando, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales /

IX Congreso Internacional de Ciencias de la Salud y II Congreso Internacional de Ciencias Administrativas (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Huancayo, Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

II Seminario Internacional Sistemas de Producción Sostenible en Camélidos Sudamericanos (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Huancavelica, Perú

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

European Veterinary Workshop. Veterinary Vaccinology Network (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The Roslin Institute, Escocia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Iberoamerican Pharmacometrics Network Congress (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Guadalajara / RedIF, México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú - SMVU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Interacadémica Internacional (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de Argentina, Argentina

Palabras Clave: Resistencia antimicrobiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Regional de Formación de Pares Evaluadores para la Titulación de Veterinaria en el marco del Sistema ARCU-SUR (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Nacional de Acreditación - Chile, Chile

Palabras Clave: Par Evaluador ARCU-SUR Acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Simposio Internacional: Avances en Parasitología Aniaml y Zoonosis Parasitarias (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Simposio Internacional Antiparasitarios: dela resistencia a la eficacia (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú
Palabras Clave: Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Simposio Internacional: Importancia económica de las Helmintiasis en Rumiantes menores y estrategias de control (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Perú
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad Veterinaria, UDELAR, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller de cierre de campaña 2016 (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: MGAP, Uruguay
Palabras Clave: Garrapata Tristeza
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Buiatría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXV Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2016)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UNCPBA, Argentina
Palabras Clave: Parasitología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Nuevas columnas de HPLC y UHPLC Luna Omega, Kinetex y LUX Amilosa 1 (2016)

Tipo: Seminario
Palabras Clave: Cromatografía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXV Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2016)

Tipo: Encuentro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Equipos de Alto Desempeño (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Capítulo Montevideo (C262) del Project Management Institute, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Tomemos el control de nuestro tiempo. Un acercamiento práctico para mejorar nuestra productividad (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Project Management Institute - Nuevo Cuyo Argentina Chapter,

Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XX Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Parasitología Argentina, Argentina

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Encontro do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacéuticas (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacéuticas, PPGCF-UFRGS, Brasil

Palabras Clave: Farmacocinética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXII Jornadas Nacionales y XVII Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Ciencias Veterinarias, Santa Fé, Argentina

Palabras Clave: Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Workshop de Modelagem PBPK (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacéuticas, PPGCF-UFRGS, Brasil

Palabras Clave: PKPD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Beca de Movilidad (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UDELAR, Brasil

Beca de Movilidad (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de obtención y remisión de muestras para laboratorio parasitológico, interpretación de resultados coparásitarios y farmacología antihelmíntica (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Médico de Treinta y Tres, Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UDELAR, Brasil

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

Jornada de actualización Técnica (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology / Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Inovação Farmacêutica (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Programa de Pos-graduação en Ciências Farmacuticas, UFRGS, Brasil
Palabras Clave: Innovación Farmacéutica

Farmacovigilancia en Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: UDELAR, Uruguay
Palabras Clave: Farmacovigilancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Técnicas de Cerdos y Aves (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación de Productores Avícolas / Facultad Veterinaria-UDELAR, Uruguay

Taller Regional Aplicación del Control integrado de Parásitos (CIP) a la garrapata Boophilus microplus en Uruguay (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: FAO - MGAP, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en determinación residuos veterinarios (Monensina) en Musculo bovino por HPLC (2007)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Laboratorio Microbóticos Analises Laboratoriais Ltda, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en determinación residuos veterinarios (Nitroimidazois) en Musculo bovino por HPLC (2007)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Laboratorio Microbóticos Analises Laboratoriais Ltda, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en determinación residuos veterinarios por HPLC (2007)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Laboratorio Microbóticos Analises Laboratoriais Ltda, Brasil
Palabras Clave: Residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de Terapia del Dolor (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad Veterinaria UDELAR, Uruguay

Seminario Internacional El Impacto de los medicamentos de uso veterinario en los alimentos de origen animal (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad Veterinaria UDELAR, Uruguay

Sensibilización de Ensayos de aptitud en el ámbito del Programa MERCOSUR de Comparaciones Interlaboratorios (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: PTB - Organismo acreditación uruguayo, Uruguay

Palabras Clave: Control de Calidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Cooperación en el Espacio Costero (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDELAR, ECOplata, Probides, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Manejo adecuado de Materiales y Residuos Peligrosos en Centros Docentes y de Investigación (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: CEQUIMTOX - Facultad Química, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Taller Información Científica Nacional referente a los Contaminantes Orgánicos Persistentes y otras sustancias (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Convenio Estocolmo - MVOTMA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Factores que afectan la reproducción de rodeos bovinos (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA/DILAVE, Uruguay

Aspectos Sanitarios y reproductivos en bovinos (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA/DILAVE, Uruguay

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia; Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Farmacología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Parasitología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Inocuidad Alimentaria

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Resistencia Antimicrobiana (RAM)

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Ciencias de la Salud /Farmacometría

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /NO CORRESPONDE /Una Salud

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /NO CORRESPONDE /Medicina Interna

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria / Unidad de Farmacología y Terapéutica,
Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular 35 horas semanales / Dedicación total

Responsable de la Unidad Farmacología y Terapéutica (antes Área Farmacología), Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario, Facultad Veterinaria, UDELAR. 1) Coordinador de Cursos Curriculares de Grado Actividad: Coordinación general del curso. Planificación del cronograma temático. Dictado de Clases Teóricas curriculares, Clases de consulta y apoyo para la preparación de exámenes. Coordinación, elaboración, control y corrección de los exámenes de la materia. Elaboración del Plan de Estudio y la Gestión de la Unidad. 2) Integrante de la Junta del Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2014 - 09/2024)

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Responsable de la Unidad Farmacología y Terapéutica (antes Área Farmacología), Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario, Facultad Veterinaria, UDELAR. 1) Coordinador del Curso Curricular de Grado de Farmacología Clínica (Ciclo Orientado, Medicina) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR. Dictado: Primer semestre. Carga horaria 30hs. Contenido 11 unidades temáticas. Modalidad: Clases Teóricas y Prácticas. Responsabilidad actual (asumida 2008). 2) Coordinador del Curso de Farmacología Básica (curso curricular del Área IV, Plan 98 y Plan 80) de la Fac. Veterinaria, UDELAR. Dictado Segundo semestre. Carga horaria de 110hs. Contenido 18 unidades temáticas. Modalidad: Clases Teóricas y Prácticas. Responsabilidad actual (asumida 2008). Actividad: Coordinación general del curso. Planificación del cronograma temático. Dictado de Clases Teóricas curriculares, Clases de consulta y apoyo para la preparación de exámenes. Coordinación, elaboración, control y corrección de los exámenes de la materia. 3) Coordinador del Curso de Farmacología (curso curricular del Área V, Plan 2021) de la Fac. Veterinaria, UDELAR. Dictado Primer semestre. Carga horaria de 75hs. Contenido 12 unidades temáticas. Modalidad: Clases Teóricas y Prácticas. Responsabilidad actual (asumida 2022). Actividad: Coordinación general del curso. Planificación del cronograma temático. Dictado de Clases Teóricas curriculares, Clases de consulta y apoyo para la preparación de exámenes. Coordinación, elaboración, control y corrección de los exámenes de la materia. Elaboración del Plan de Estudio y la Gestión de la Unidad.

Integrante de la Junta del Departamento.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2009 - 11/2014)

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Co-Responsable del Área Farmacología, Facultad Veterinaria, UDELAR. 1) Co-Coordinador del Curso Curricular de Grado de Farmacología Clínica (Ciclo Orientado, Medicina) de la Facultad de Veterinaria, UDELAR. Dictado: Primer semestre. Carga horaria 30hs. Contenido 11 unidades temáticas. Modalidad: Clases Teóricas y Prácticas. Responsabilidad actual (asumida 2008). 2) Co-Coordinador del Curso de Farmacología Básica (curso curricular del Área IV, Plan 98 y Plan 80) de la Fac. Veterinaria, UDELAR. Dictado Segundo semestre. Carga horaria de 110hs. Contenido 18 unidades temáticas. Modalidad: Clases Teóricas y Prácticas. Responsabilidad actual (asumida 2008). Actividad: Co-Coordinación general del curso. Planificación del cronograma temático. Dictado de Clases Teóricas curriculares, Clases de consulta y apoyo para la preparación de exámenes. Coordinación, elaboración, control y corrección de los exámenes de la materia.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2008 - 12/2008)

Profesor Adjunto 40 horas semanales

Contrato a término durante la regularización de la situación docente del Área Farmacología - Facultad de Veterinaria. Finalizando una vez regularizada la situación de concursos definitivos, y tomando posesión del cargo definitivo de Asistente (Grado 2, 40hs) del Área Farmacología.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1997 - 03/2008)

Ayudante 40 horas semanales

Responsable del dictado de clases Teórica y Prácticas en el curso Curricular del Área Farmacología: Curso de Farmacología Básica (Plan 80), de la Carrera de grado de Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria en la Facultad de Veterinaria UDELAR.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios de Ecotoxicología e Impacto ambiental (01/2015 - a la fecha)

En el contexto actual de la resistencia antihelmíntica en el Uruguay, se plantean realizar estudios de Ecotoxicidad , que determinen el impacto farmacológico sobre el huésped (animal), efecto y ambiente. El objetivo de la presente línea de investigación es establecer la incidencia de nuevas alternativas farmacotécnicas en el ambiente, así como desarrollar biomodelos de screening de patrones conductuales simples, a través de bioensayos que evalúan la actividad locomotora y reproductiva.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad Veterinaria - Instituto Biociencias - Departamento Fisiología, Farmacología , Coordinador o Responsable

Equipo: SUAREZ, G. , Robaina, D. , Bianchinotti, V. , Agustina Escudero , Clavijo, S. , GONZÁLEZ-VAINER, P.

Palabras clave: Ecotoxicología Escarabajos estercoleros Daphnias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Caracterización fármaco-parasitológica integrada del uso de antiparasitarios y sus combinaciones en rumiantes: estrategias para el control de parásitos resistentes (04/2009 - a la fecha)

La presente línea de investigación da continuidad y dinamismo a proyectos de investigación orientados al estudio de la farmacocinética/farmacodinamia de los antiparasitarios, contribuyendo así a la terapéutica y a la interpretación de la relación animal/fármaco/parásito, cuyo centro es contrarrestar la aparición y el avance en la resistencia antiparasitaria en Salud Animal. Sumado al estudio de las principales determinantes sobre la inocuidad alimentaria mediante estudios de depleción de residuos en los alimentos. Las actividades de investigación se vinculan específicamente alternativas terapéuticas en el control a endoparásitos (nematodos / trematodos) y ectoparásitos (*Rhipicephalus (Boophilus) microplus*). Validando metodologías de diagnóstico y tratamiento que contribuyan a establecer criterios terapéuticos basados en estudios de laboratorio que respondan a los mecanismos de acción de los fármacos y a las estrategias de adaptación de los parásitos. En esta línea se implementan bioensayos in-vivo/in-vitro/ex-vivo. Estas líneas temáticas pretenden cumplir con el objetivo común de contribuir, además de crear conocimiento, a brindar recomendaciones prácticas sobre el uso adecuado y responsable de antiparasitarios y su potencial combinación: que fármacos y cuales poblaciones, cómo maximizar su utilización (a qué dosis y en qué régimen de administración), cómo evaluarlo englobado en una terapéutica racional de control integrado y cuál es la visión global de la problemática de la resistencia antiparasitaria a nivel País.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria - Universidad de la República, Unidad de Farmacología y Terapéutica, Coordinador o Responsable

Equipo: LANUSSE, C., FAGIOLINO, P., SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., BENTANCOR, S., DR, Salada, S., Caballero, J.

Palabras clave: Biodisponibilidad Farmacocinética Eficacia Antihelmíntica Ectoparasitidas Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Terapéutica e inocuidad alimentaria del uso racional de antimicrobianos (06/2015 - a la fecha)

La presente línea de investigación propone profundizar el estudio de las relaciones farmacocinéticas/farmacodinámicas (PK/PD) al uso de antibióticos en diferentes especies productivas. El objetivo es caracterizar las respuestas a agentes antimicrobianos (antibióticos y micotoxinas) en distintos sistemas productivos y comprender su importancia en el actual contexto de la resistencia antimicrobiana e inocuidad. Los hitos principales son determinar predictores de eficacia clínica y profundizar en la correcta interpretación de curvas de muerte bacteriana, índices PK/PD como modificadores de esquema posológico. Complementando la información relacionada a curvas de dosis (concentración) respuesta (Concentración Inhibitoria mínima [CIM], Concentración bactericida mínima [CBM], concentración preventiva de mutantes [CPM]). La línea de investigación se sustenta en la asociación con investigadores de distintas instituciones, de manera de profundizar la investigación conjunta en aislamientos de campo y de importancia para la Sanidad Animal, así como integrar información vinculante a estudios de Análisis de Riesgo y de Inocuidad alimentaria mediante estudios de depleción de residuos en los alimentos. Esto permitirá implementar modelos de simulación de efectos de antimicrobianos in-vivo/in-vitro en un modelo de simulación de control dinámico con un ingreso del fármaco (tiempo y concentración variables), así como carga bacteriana presente (tiempo variable), las cuales en su conjunto reflejan las respuestas biológicas en la terapéutica. Las variables a estudiar implicarían tiempo y concentración de exposición al fármaco, regímenes posológicos, potencial uso de terapia combinada, mecanismos genéticos de resistencia, modelos de crecimiento en infección y muestreo de compartimientos biológicos (relaciones concentración o tiempo dependientes), estudio de casos. Los resultados esperados pretenden contribuir en la prescripción de tratamientos, y considerar los aspectos esenciales en la productividad e inocuidad alimentaria en animales, ponderando las reglamentaciones sanitarias internacionales aprobadas por las autoridades en el País.

Aplicada

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología, Coordinador o Responsable

Equipo: NM, Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, AP, SA, De Torres, Elena, Capello, A., García y Santos, C., Federico María FERNÁNDEZ FUENTES, Rodríguez, A.

Palabras clave: Antimicrobianos RAM Resistencia Análisis de Riesgo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Factores que modifican la actividad farmacológica: bioequivalencia / biodisponibilidad relativa. (02/2009 - a la fecha)

El mercado veterinario existen los denominados productos comerciales genéricos. Un genérico se define como un producto farmacéutico disponible en el mercado, de similares características a otro

previamente introducido que se considera pionero o de referencia. La forma de determinar que una formulación genérica se comporta en forma equivalente al producto pionero, y por lo tanto intercambiable, es a través de la realización de estudios de bioequivalencia. Evaluar en forma conjunta, la calidad de los productos disponibles (estudios de bioequivalencia) y la eficacia antihelmíntica (test de eficacia comparativa), permitirá establecer la relación existente entre concentración de fármaco-efecto farmacológico. En este contexto, es que la presente línea de investigación, plantea una serie de proyectos de investigación que estudian la bioequivalencia y la caracterización farmacocinética de los perfiles plasmáticos a diferentes principios activos, junto al estudio integrado de la eficacia. Cabe señalar, que dichas investigaciones son realizadas con productos veterinarios disponibles en nuestro país, de forma que los resultados contribuyen a evaluar la calidad farmacéutica veterinaria disponible en nuestro país.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria - UDELAR, Unidad de Farmacología y Terapéutica, Coordinador o Responsable

Equipo: LANUSSE, C., FAGIOLINO, P., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., DR, Silvana Alvariza, Caballero, J.

Palabras clave: Biodisponibilidad Farmacocinética Eficacia Antihelmíntica Estudios Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio de inmunoprotección frente a parásitos de los rumiantes (10/2015 - 10/2019)

La presente línea de investigación se encuentra inmersa en el proyecto internacional: "PARAGONE: vacunas para parásitos animales", el cual nuclea 17 equipos de trabajo desde académicos a la industria y se organiza en distintas áreas de trabajo. La primer área de trabajo está dirigida a mejorar los candidatos vacunales existentes para *Fasciola hepatica* y los nematodos *Teladorsagia* y *Cooperia*, mediante sus tests comparados y combinados. En este paquete está previsto que el equipo uruguayo aporte la LAP recombinante para su ensayo junto a candidatos desarrollados por otros grupos para la inmunización de *F.hepatica*. Los ensayos de vacunación se realizarán en nuestro país y en España y serán estudiados comparativamente. También se realizarán en nuestro país ensayos de vacunación para *Cooperia oncophora*, el que es uno de los principales nematodos gastrointestinales en vacunos, los que son coordinados a nivel nacional.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad Medicina - Veterinaria - UDELAR, Área Farmacología - FV, Integrante del equipo

Equipo: Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, DR, JT, CC, EC, PG

Palabras clave: cooperia Nematodos gastrointestinales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bienestar de ovejas primíparas y múltiparas a pastoreo bajo diferentes estresores: implicancias de la aplicación del sistema de posicionamiento global (05/2023 - a la fecha)

Código: FMV_1_2023_1_175773 Desde la gestación hasta el destete, los ovinos se encuentran sometidos a diferentes tipos de estresores, como la esquila preparto, el parto y el destete en sí mismo. Se espera que la paridad afecte la respuesta de estrés agudo y crónico en ovinos y que los sensores GPS permitan diferenciar la actividad de ovinos a campo según la paridad y en las diversas situaciones productivas.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G., DAMIÁN J.P. (Responsable), GIL, J., VAN LIER, E., Pablo Ernesto Bobadilla, BANCHERO G (Responsable)

Palabras clave: Bienestar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar

Mejora en la gestión integral en el Laboratorio de Farmacología Veterinaria (10/2013 - a la fecha)

El presente Proyecto prevé mejorar las condiciones laborales e incrementar la seguridad en el manejo de sustancias químicas peligrosas y manejo de residuos biológicos.

1 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria , Udelar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Universidad de la República, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , BENTANCOR, S. , SA , VB

Palabras clave: Seguridad Laboral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Seguridad Laboral

Estudio de nuevas alternativas químicas en el control de ectoparásitos en producción animal (10/2024 - a la fecha)

Código: CF_1_2023_1_175013 La propuesta pretende desarrollar nuevas soluciones tecnológicas de rápida implementación para el control de ectoparásitos en producción animal a nivel nacional.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. , Diego Robaina , Salada, D. , Pereyra, María , Fernández, J. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Caracterización de la predación primaria en ovinos y evaluación de sistemas de alarma (10/2025 - a la fecha)

Código: FPTA_441 Proyecto vinculado a la problemática a los ovinos (especie productiva más afectada) están expuestos a diferentes predadores, los cuales afectan negativamente el bienestar animal, el bienestar humano y ocasionan importantes pérdidas económicas.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. , DAMIÁN J.P. (Responsable) , Quirici, V. , Farías, A. , MATÍAS VILLAGRÁN , Claramunt, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Determinación de eficacia clínica de extractos naturales para el control de nematodos gastrointestinales en ovino/bovino, luego de la aplicación oral en distintas alternativas de formulaciones (03/2023 - 12/2023)

Código: Fundación Marco Podestad - Empresa privada Estudios de caracterización de extractos naturales en el control de parásitos internos en ovinos, mediante nuevas estrategias de dosificación.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , DAMIÁN J.P. , BANCHERO G , Rabaiotti, E. (Responsable)

Palabras clave: Control Parasitario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Estudio de la potencial actividad nematodocida de extractos naturales en Caenorhabditis elegans (06/2023 - 10/2023)

Código: Fundación Marco Podesta - Empresa Privada Evaluación in-vitro de screening de extractos naturales con acción nematodocida.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , SALINAS G , Rabaiotti, E.

Palabras clave: Screening

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Estudio de las potenciales causas de variabilidad y niveles de protección garrapaticida del Fluazuron en el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en aplicación estratégica al periparto bovino.

(05/2021 - 04/2023)

El control y la erradicación de Rhipicephalus (Boophilus) microplus (garrapata del bovino) en los establecimientos agropecuarios representa un desafío sanitario relevante en Uruguay, con una alta incidencia en la sustentabilidad económica y comercial. Las estrategias terapéuticas farmacológicas sustentan los programas de control generacional, considerando los datos epidemiológicos nacionales del ciclo biológico de las poblaciones de la garrapata en el bovino y la persistencia farmacológica de los principios activos. Dentro de las alternativas terapéuticas disponibles para la implementación de los programas de control y erradicación, el garrapaticida fluazuron es un fármaco estratégico para el control poblacional en vista de su efecto disruptivo en el ciclo biológico parasitario y la ausencia de notificaciones de resistencia en Uruguay, hasta la fecha. El presente proyecto propone mediante estudios farmacológicos in-vivo e in-vitro, dilucidar el nivel de variación de las concentraciones sanguíneas eficaces y seguras en la población bovina, así como establecer la incidencia de las variables operacionales en la posología del fluazuron, dentro de un contexto que permita esclarecer la incidencia diferencial del binomio vaca/ternero al pie en un establecimiento agropecuario. Específicamente se realizarán estudios in-vitro de alimentación artificial para determinar la mínima concentración eficaz en la garrapata, junto al estudio de los factores que inciden en la farmacometría del fluazuron en vacas. Se complementará con estudios in-vivo que determinen la incidencia terapéutica de la eliminación/absorción por leche en los niveles protectores en la vaca/ternero, respectivamente.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Unidad de Farmacología y Terapéutica, Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario,

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , Pareja, L. (Responsable) , Robaina, D , Breijo, M. , DAMIÁN J.P. , HEINZEN, H

Palabras clave: Fluazuron Periparto Cow Calve

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Métodos rápidos mediante espectrometría de masa para el estudio de prevalencia de serovares de salmonella spp. en carne de pollo. (05/2018 - 05/2022)

El estudio de la cadena agroindustrial aviar permitirá evaluar su estado actual y sugerir estrategias para corregir posibles problemas sanitarios relacionados con contaminaciones microbiológicas enfocado en dos patógenos principales de esta industria. El objetivo de este proyecto es determinar la prevalencia de Salmonella y Campylobacter spp. en la producción industrial de carne de pollo, estudiar la resistencia antimicrobiana de las mismas, realizar una evaluación de posibles fuentes de contaminación y evaluar estrategias de control.

5 horas semanales

Universidad de la República

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. , Rodriguez, A. (Responsable) , Rosina FERNÁNDEZ VIZCAÍNO , Guarino

Magdalena
Palabras clave: Inocuidad Alimentaria Resistencia antimicrobiana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estudio de la susceptibilidad a agentes antimicrobianos en los sistemas productivos primarios de carne bovina (05/2018 - 05/2022)

La resistencia a los antimicrobianos es un problema de salud pública mundial. La pérdida de antimicrobianos eficaces está reduciendo la capacidad de proteger a la población frente a enfermedades infecciosas, con profundos impactos en la salud, el comercio mundial, la agricultura y el medio ambiente . Los animales y las personas son a menudo infectados por los mismos patógenos, tratados con los mismos antibióticos y por lo tanto tienen una influencia mutua en estos problemas. El objetivo del presente proyecto es actualizar el estado de situación y prever la aparición de potenciales riesgos y contribuir a agregar valor en la cadena cárnica

5 horas semanales

Ministerio Ganadería , Agricultura y Peca

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. , FERNANDEZ-FUENTES (Responsable)

Palabras clave: Inocuidad Alimentaria Resistencia antimicrobiana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Residuos de antibióticos en leche: impacto tecnológico en la elaboración de productos lácteos y soluciones para su mitigación (05/2018 - 05/2022)

Los residuos de medicamentos veterinarios, especialmente los antimicrobianos, son considerados un peligro y potencial riesgo para los procesos de industrialización lechera, la salud pública y el medio ambiente. Si bien se realizan controles oficiales y hay penalizaciones al productor con el fin de evitar residuos de antibióticos en leche, las posibilidades del procesamiento de materia prima con valores cercanos al Límite Máximo de Residuo, existe. Esto puede ocasionar la concentración de antibióticos en los productos lácteos, comprometiendo la inocuidad de los mismos. El conocimiento de los efectos de estos contaminantes en los distintos procesos tecnológicos en la elaboración de los productos, permitirá desarrollar herramientas y posibles estrategias que permitan minimizar los mismos en la cadena láctea. Se desarrollarán técnicas analíticas cuantitativas que determinan antibióticos en leche y productos lácteos, ampliando la capacidad analítica nacional. Se evaluarán el destino y efecto de los antibióticos en la producción de queso, manteca, crema, dulce de leche, suero y leche en polvo. Y por último se estudiarán medidas de mitigación y estrategias de degradación que permitan una posible recuperación de nutrientes de la leche para otros usos potenciales, minimizando el impacto en el medio ambiente

5 horas semanales

Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. , Escobar, D. (Responsable) , De Torres, E. , Vidart, M.

Palabras clave: Tambo Resistencia antimicrobiana Indicadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Frecuencia de polimorfismos genéticos asociados a temperamento y estrés en ovinos y su relación con neurotransmisores y comportamiento (03/2019 - 05/2022)

En este proyecto se propone: 1) identificar los polimorfismos asociados al temperamento en poblaciones ovinas seleccionadas fenotípicamente por su temperamento calmo o nervioso

(Australia), así como en poblaciones no seleccionadas (Uruguay y Australia); 2) entender cómo opera el temperamento en situaciones de desafíos emocionales; 3) conocer el perfil de los principales neurotransmisores en sangre en ovinos de diferente temperamento genotípico y bajo diferentes situaciones estresantes, así como su posible aplicación como indicadores de emoción y bienestar. Para el análisis de asociación de polimorfismos con el temperamento de ovinos Merino Australiano se realizará la evaluación genética basado en la información de temperamento medido fenotípicamente con el Test del Cajón de Aislamiento (TCA), estimándose la diferencia esperada en la progenie (DEP TCA). Se evaluarán los animales en la base de datos con esta información (n=100) y se realizarán nuevos registros en la EEFAS (n=150), Núcleo Ultrafino Glencoe (NUG) de INIA y el CRILU (n=300) y una cabaña comercial (n=300). Las asociaciones se realizarán genotipando muestras de ADN de los animales se asociarán con el fenotipo (TCA) corregido y con las DEP desregresadas. Se analizarán 180 muestras pertenecientes a la majada de la UWA, seleccionada por su temperamento fenotípico (calma n=60 y nerviosa n=60), y de animales no seleccionados (n=60). Esta asociación se realizará con los fenotipos corregidos. Asimismo se evaluará la posibilidad de realizar una evaluación genética de esta información. De los animales genotipados uruguayos se seleccionarán 32 hembras formando dos grupos de acuerdo a los perfiles genotípicos calmos y nerviosos más extremos. Estos dos grupos serán sometidos a pruebas de comportamiento en donde serán desafiados con situaciones novedosas y potencialmente estresantes (aislamiento social y con objeto desconocido). Se evaluará su comportamiento y las concentraciones de neurotransmisores, hormonas y metabolitos en sangre. Las pruebas se repetirán para poder evaluar, además de la respuesta en sí a la prueba, el efecto de la anticipación y si existe o no habituación a las condiciones de la prueba. Responsables: Dr. Juan Pablo Damián y Dra. Elize Van Lier

5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G., DAMIÁN J.P. (Responsable), VAN LIER, E. (Responsable), Ciappesoni, G., Silvana Alvariza, Manteca, X.

Palabras clave: Genotipado Neurotransmisores Temperamento Ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Evaluación de las alternativas terapéuticas de Fluazuron en el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus mediante estudios farmacocinéticos y farmacodinámicos en bovinos naturalmente infectados (04/2018 - 05/2021)

Proyecto FMV_1_2017_1_136843, ANII. Aprobado y financiado En los sistemas pecuarios, la enfermedad parasitaria constituye uno de los problemas sanitarios que mayores pérdidas económicas origina. La lucha contra la garrapata Rhipicephalus (Boophilus) microplus, garrapata común del ganado bovino, y las enfermedades que ella transmite, han significado y significan para el país una constante preocupación por las pérdidas directas e indirectas que ocasiona principalmente para el sector productivo, atentando contra la sustentabilidad del sistema productivo en el sistema comercial. En Uruguay, a nivel del control de las poblaciones de Rhipicephalus microplus en el bovino, el fenómeno de resistencia a drogas antiparasitarias es preocupante. Salvo para el Fluazuron, todos los acaricidas han demostrado ineficacia frente a poblaciones de garrapatas problema. En la actualidad, existen diferentes alternativas farmacotécnicas disponibles comercialmente para el control de garrapatas en bovinos. Se propone realizar estudios farmacocinéticos (perfil de concentraciones) y farmacodinámicos (eficacia garrapaticida) de las alternativas farmacéuticas disponibles de Fluazuron, comparando la alternativa de aplicación pour on (monodroga) y subcutánea (combinación con ivermectina), mediante modelos PK-PD que permita caracterizar la racionalidad de la terapéutica a base de Fluazuron en Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos. Se realizarán estudios de biodisponibilidad relativa entre las formulaciones pour on y subcutánea, así como estudios de interacción entre los principios activos antes mencionados por vía subcutánea. La eficacia clínica de los tratamientos, será determinada utilizando el método de reducción en el recuento de teleóginas por animal a campo y estudios in vitro de la performance reproductiva. Los resultados esperados permitirán tomar decisiones para el uso racional del fluazuron en el contexto de resistencia de la garrapata y aportarán el beneficio y la importancia de estudios complementarios a nivel de campo.

15 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , DR , SA , VB , IGNACIO ALCÁNTARA

Palabras clave: Farmacometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Terapéutica e inocuidad alimentaria del uso racional de Florfenicol en el cultivo de esturiones (12/2016 - 12/2019)

Proyecto I+D 2016, CSIC. Aprobado y financiado Resumen: A pesar de que el uso de antibióticos en piscicultura a nivel mundial es una constante desde hace varias décadas, existe muy poca información generada acerca de los aspectos farmacocinéticos y farmacodinámicos de éstas drogas en las principales especies de peces de cultivo. Esto ocasiona un incorrecto uso de dichos fármacos que puede desembocar en la generación de resistencia bacteriana, fallas en la terapéutica de las enfermedades en tratamiento y riesgo de detección de residuos en productos consumibles por el hombre. Nuestro país no escapa a esta realidad, el desarrollo de epizootias en el cultivo de esturión (principal piscicultura de Uruguay) ha sido enfrentado mediante el empleo de antibióticos no testeados para la especie y/o fuera de las indicaciones posológicas realizadas por el fabricante o los entes reguladores. El Florfenicol en particular es uno de los pocos antibióticos aprobados por la FDA para su uso en acuicultura y cuya eficacia contra las bacterias patógenas de peces aisladas en Uruguay ha sido comprobada. En nuestro país se ha empleado con éxito en el control de la septicemia por *Aeromonas* móviles en esturiones, la enfermedad infecciosa diagnosticada con mayor prevalencia en ésta piscicultura. El objetivo principal de este proyecto de investigación es caracterizar la farmacocinética, farmacodinamia y depleción tisular del Florfenicol administrado por vía oral en juveniles de esturión siberiano (*Acipenser baerii*) mantenidos en condiciones de cultivo. Para ello se realizarán tratamientos con la droga, variando tanto la duración del mismo como la temperatura ambiente para obtener los perfiles cinéticos característicos de cada situación experimental. A su vez se evaluará el efecto terapéutico de la droga, ya sea mediante el empleo de modelos in vivo, como ex vivo e in vitro. Para ello se determinará tanto la Concentración Mínima Inhibitoria, como la Concentración Mínima Bactericida y el efecto del tratamiento de los esturiones con Florfenicol sobre la dosis letal cincuenta de distintas cepas de aeromonadales móviles. Los resultados obtenidos permitirán llevar a cabo tratamientos efectivos contra las principales enfermedades bacterianas diagnosticadas en nuestro país, empleando un quimioterápico y posología aprobado por la FDA para su uso en organismos acuáticos de cultivo.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria, UDELAR , Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , AP (Responsable) , NM

Palabras clave: Residuos Resistencia antimicrobiana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Uso de la gabapentina y amantadina en perros dolor crónico (06/2016 - 12/2019)

Cães idosos geralmente apresentam patologias vinculadas com a idade como osteoartrose, no entanto esta pode passar despercebida pelo dono e/ou subdiagnosticada pelo médico veterinário. A osteoartrose (OA) é uma doença não-inflamatória das articulações móveis, caracterizada pela deterioração da cartilagem articular e formação de osso na superfície e margens articulares (Renberg, 2005). No intuito de avaliar a qualidade de vida do paciente, e saber se o tratamento recomendado é o correto, escalas de dor validadas para a espécie é a ferramenta a ser utilizada. Dentre os fármacos mais utilizados nesta escolha terapêutica, encontramos a gabapentina e a

amantadina Literatura específica no tratamiento de dor crónica na medicina veterinária é escassa, fármacos como gabapentina e amantadina necessitam de estudos avaliando sua eficácia em patologías crónicas como osteoartrite, doença de alta prevalência na clínica veterinária.

5 horas semanales

Universidad de la República

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: Badia, J. , Izquierdo, D. , Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , Nadia CROSIGNANI OUTEDA (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Farmacocinética de la amitriptilina oral en equinos (05/2016 - 12/2019)

Los equinos son una especie propensa a dolores crónicos articulares, en la cual existes numerosos tratamientos disponibles. La amitriptilina es un antidepresivo tricíclico, que ejerce su efecto por inhibir la recaptación tanto de serotonina como de noradrenalina, lo que tendrá efecto tanto antidepresivo como en vías asociadas al dolor. Tanto la noradrenalina como la serotonina están relacionadas en la regulación de las vías nociceptivas a diferentes niveles de la transmisión dolorosa. Los antidepresivos tricíclicos, como la amitriptilina, actúan en el control endógeno del dolor aumentando el umbral nociceptivo por acción en los tractos espinales descendentes (Mika et al., 2015). No existe en la literatura revisada datos farmacocinéticos de este fármaco en equinos, ni estudios farmacodinámicos experimentales de nocicepción (mecánico térmico y eléctrico) o de efectos colaterales. Este proyecto pretende determinar el perfil farmacocinético de la amitriptilina en equinos por vía intravenosa, así como coleccionar datos farmacodinámicos (frecuencia cardíaca, respiratoria, motilidad intestinal, presión arterial sistólica no invasiva y escala de sedación) para estudio de seguridad de su uso. El análisis de los datos se realiza por modelaje farmacocinéticos y farmacodinámico (PKPD).

5 horas semanales

Universidad de la República , Área Farmacología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Lucciana RECCHI RIBEIRO , Silvana ALVARIZA , Alejandro BENECH GULLA , Ruiz, N. , Estrade, M. , Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , Nadia CROSIGNANI OUTEDA (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Paragone: vacunas para parásitos animales (10/2015 - 04/2019)

Se trata de una propuesta de investigación colaborativa internacional que involucra la UdelaR, y que ha sido seleccionada por el programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea para su financiación. El mencionado proyecto es coordinado por el Instituto Moredun de Inglaterra, y cuenta con la participación de 3 universidades de Irlanda, 3 de España, 2 del Reino Unido, 1 de Bélgica, 1 Noruega y la Udelar. Así mismo, participan dos empresas inglesas, una dedicada a desarrollos veterinarios y otra en el área genómica, una en el área farmacéutica de origen belga, una empresa biotecnológica dedicada a inmunoreactivos de origen alemán y un centro de investigación de China especializado en secuenciación. El proyecto propuesto titulado, "PARAGONE: vacunas para parásitos animales", se organiza en distintas áreas de trabajo (WP). La primer área de trabajo (WP1) está dirigida a mejorar los candidatos vaccinales existentes para Fasciola hepatica y sobre los nematodos Teladostargia y Cooperia spp., mediante estudios de eficacia parasitaria comparativa. En esta primera área es que está previsto la mayor participación del equipo Nacional. A modo de resumen: 1) Ensayos clínicos utilizando la LAP recombinante, junto a otros candidatos desarrollados por otros grupos de investigación, en la inmunización de F. hepatica; 2) Ensayos clínicos de vacunación, pero vinculados principalmente a Cooperia oncophora. La segunda área de trabajo (WP2) del proyecto, busca estudiar a nivel molecular la interacción parasito-huésped analizando la respuesta a la infección con herramientas bioquímicas, inmunológicas y genómicas. Mientras que la tercer área de trabajo (WP3) implicará evaluar distintos adyuvantes y formulaciones, más precisamente se testaran sistemas de microcristales recubiertos de proteínas

(PCMC). Una última área del proyecto (WP4 y 5), implica la difusión de los avances de investigación y el desarrollo de los posibles productos resultantes.

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación

Equipo: DR, JT (Responsable), CC, VB

Palabras clave: Nematodos gastrointestinales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Identificación del modelo PK-PD para Ivermectina en el contexto de la infección con Garrapata Rhipicephalus (B.) microplus (01/2014 - 12/2016)

La garrapata, Rhipicephalus (Boophilus) microplus es uno de los parásitos de mayor importancia para la ganadería debido a las grandes pérdidas que ocasiona. Para su control la estrategia más utilizada consiste en interrumpir el desarrollo del ciclo biológico, a través de la aplicación de productos químicos. El presente trabajo pretende convalidar un modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinar la eficacia ectoparacítica de una formulación de Ivermectina (IVM) 3,15% de larga acción. Mediante un estudio controlado en prueba de establo, donde se utilizaron 10 animales con un peso promedio de 168 kg \pm 9,55 mantenidos bajo condiciones de bioterio (sin contacto previo de garrapatas y sin productos químicos); los cuales fueron asignados al azar a un grupo control (n=4) y un grupo tratado (n=6). Los animales fueron infectados con una cepa sensible (cepa Mozo) dos veces por semana con 100mg de larvas durante 78 días. Al día 25 de comenzada la infestación fueron dosificados con IVM (630 μ g/kg; 3,15% larga acción, aplicación subcutánea). Las teleoginas que caían del animal se colectaron diariamente (desde el -D3 hasta el D63) con el fin de incubarlas para determinar peso de los huevos y porcentaje de eclosión. Los resultados arrojados demostraron que la cepa Mozo se comportó de manera esperada presentando picos modales de caída. En relación al comportamiento de la formulación de IVM 3.15% LA la Eficacia Relativa y Absoluta no presentaron diferencias, alcanzado los 3 días post tratamiento. Respecto al Poder o Eficacia Residual se obtuvo una residualidad entre 23 y 36 días. Los resultados obtenidos marcan una dispersión de la eficacia residual en el comportamiento de una formulación de IVM 3.15% larga acción sobre una cepa sensible; sugiriendo el beneficio y la importancia de mayores estudios complementarios a nivel de campo.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria, UDELAR / DILAVE, MGAP, Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Remuneración

Equipo: SUAREZ, G., UC, AO, RV, AL

Palabras clave: PKPD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Puesta a punto de un modelo de evaluación del impacto terapéutico y sobre la inocuidad alimentaria, del uso de antibióticos en la producción nacional de esturiones. (03/2015 - 03/2016)

El presente proyecto de investigación pretende resolver interrogantes sobre herramientas confiables para hacer frente a las epidemias bacterianas: dosis y vías de administración más efectivas según edad, sexo y temperatura. Generando información preliminar que permita subrogar a partir de los perfiles farmacocinéticos la calidad e inocuidad del producto final (carne y caviar), con un mayor conocimiento de los potenciales tiempos que debe transcurrir para que las concentraciones de un fármaco sean mínimas en los distintos tejidos (tiempo de espera).

10 horas semanales

Facultad Veterinaria - Universidad de la República, Área Farmacología - FV

Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca
Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , AP (Responsable) , DB , DC
Palabras clave: Residuos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Abordaje Fármaco-Parasitológico para el control de Fasciola hepática en ovinos y cerdos (02/2014 - 02/2016)

Proyecto conjunto entre Argentina (UNCPBA) - Uruguay (UDELAR) - Perú (UNC). Resumen:
Teniendo en cuenta la importancia de la fascioliasis a nivel mundial tanto en el hombre como en los animales, siendo éstos últimos potenciales reservorios del parásito y partícipes necesarios en la transmisión de Fasciola hepática al hombre, consideramos que la optimización del control químico de este parásito en los animales es de relevancia. En este contexto el objetivo general del presente proyecto es "aportar estrategias de base fármaco-parasitológica, con el fin de mejorar el control químico de F. hepática en ovinos y porcinos". Se busca que el desarrollo del presente proyecto tenga un impacto positivo en la producción, en cantidad y calidad, de alimentos de origen animal, así como en la salud pública. Los objetivos particulares del presente proyecto son: - Estudiar la cinética plasmática, distribución a Fasciola hepática y eficacia clínica contra Fasciola hepática de oxfendazole en ovinos. - Estudiar la eficacia clínica contra Fasciola hepática de oxfendazole en cerdos. - Contribuir al entendimiento de la relación cinética-eficacia para antihelmínticos benzimidazoles utilizados en el tratamiento de Fasciola hepática.

5 horas semanales

Secretaría de Políticas Universitarias , Ministerio de Educación de la Nación de la Argentina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: SUAREZ, G. , ALVAREZ L (Responsable) , CEBALLOS L , SOLANA H , CANTÓN C , ORTÍZ P

Palabras clave: Fascioliasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Caracterización de la terapéutica del naphthalophos en el control antihelmíntico mediante estudios farmacocinéticos-farmacodinámicos en ovinos (04/2013 - 08/2015)

En el contexto actual de la resistencia antihelmíntica en el Uruguay, se realizan estudios farmacológicos, toxicológicos y de ajuste de dosis del Naftalofos (Organofosforado), que determinen el impacto toxicológico sobre el huésped (ovino) y el efecto antihelmíntico (hospedador). El objetivo del presente proyecto es establecer la bioequivalencia de nuevas alternativas farmacotécnicas y caracterizar la Farmacocinética, Farmacodinamia y Toxicidad del Naftalofos mediante el estudio de modelos PK-PD.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria , Area Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FAGIOLINO, P. , SUAREZ, G. (Responsable) , BENTANCOR, S. , VASQUEZ, M. , IBARRA, M. , ELIOPOLUS, N.

Palabras clave: Bioequivalencia Estudios PK-PD Toxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Cinética plasmática comparativa de Benzimidazoles Metilcarbamatos de administración oral con

patrones de liberación modificado en perros.(04/2010 - 12/2014)

Estudio cinético de Albendazol sulfóxido formulados en comprimidos de liberación modificados en caninos

5 horas semanales

Facultad Veterinaria - UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Equipo: SUAREZ, G. , DIB, A. (Responsable) , PALMA, S. , SANCHEZ BRUNI, S. , CASTRO, S.

Palabras clave: Benzimidazoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estrategias para el control de nematodos resistentes: Caracterización fármaco-parasitológica integrada de la combinación de moléculas antihelmínticas en ovinos (09/2008 - 12/2010)

El presente proyecto, genera información referente a la utilización de formulaciones antiparasitarias que combinan principios activos con diferente mecanismo de acción (combinaciones), y el impacto en el control de una población parasitaria en donde coexista sub-poblaciones con resistencia individual a los diferentes fármacos empleados. En el presente contexto, se estudia las potenciales implicancias de las interacciones farmacocinéticas-farmacodinámicas de antihelmínticos, incluidos en un mismo producto comercial, a fin de promover un uso racional y disminuir el impacto potencial en la resistencia antihelmíntica. De forma concomitante, se consolidará la creación del laboratorio de Farmacología en el ámbito del Area Farmacología, equipando y impulsando las reformas edilicias necesarias para estudios farmacocinéticos en veterinaria. Se publicaron hasta el momento 1 artículo indexado, 7 comunicaciones a congreso y se encuentra en Revisión un manuscrito.

20 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR , Area Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Equipo: LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L.

Palabras clave: Farmacocinética Resistencia Antihelmíntica Combinaciones antihelmínticos

Demostración informatizada de los efectos de los cardiotónicos y de los histaminérgicos en caninos (03/2009 - 12/2010)

La finalidad de esta Guía Práctica es la demostración informatizada (mediante registros) de los efectos farmacológicos de ciertas drogas de uso veterinario y las especificaciones generales de las farmacodinamias de las mismas. Por lo que, se orientará al estudiante a una comprensión más didáctica de los conceptos farmacodinámicos, mediante la utilización del apoyo de los registros obtenidos y esquemas de fácil comprensión. Se pretende lograr de este modo, no sólo su conocimiento, sino la capacidad de integrar las diferentes moléculas con su manera de actuar (Farmacodinamia) en nuestros pacientes. El proyecto se encuentra en su fase final, se pretende incluir en el curso curricular de Farmacología Básica, dos prácticos con base en un programa informatizado llamado Acknowledge. Dicho programa es un polígrafo digital que adquiere datos que provienen del animal vivo, por lo que, registra fenómenos biológicos.

5 horas semanales

Facultad Veterinaria - UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , LEZAMA, N.

Palabras clave: Farmacodinamia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Bioequivalencia y eficacia de dos formulaciones genéricas orales de ivermectina en ovinos (02/2009 - 11/2010)

El presente proyecto, evalúa en forma integrada, la calidad de los productos disponibles (por medio de estudios de bioequivalencia) y la eficacia antihelmíntica (por medio de test de eficacia comparativa), de formulaciones orales de ivermectina en ovinos, con el objetivo de establecer las relaciones existentes entre concentración de fármacos-efectos farmacológicos. Los resultados de la investigación, pretenden contribuir en la evaluación de la calidad farmacéutica veterinaria disponible para el control de la Sanidad Nacional. Se publico dos comunicaciones a congreso y un artículo indexado.

20 horas semanales

Farmacología UDELAR , Area Farmacología

Investigación

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , BENTANCOR, S. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L.

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad Farmacocinética Resistencia Antihelmíntica

Cinética plasmática comparativa de diferentes formulaciones de Bencimidazoles Metilcarbamatos en caninos (03/2008 - 02/2009)

Cinética plasmática comparativa de nuevas estrategias terapéuticas basadas en formulaciones alternativas de formulaciones de albendazol y albendazol sulfóxido en caninos.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Equipo: DIB, A. (Responsable) , PALMA, S. , SANCHEZ BRUNI, S. , SUAREZ, G.

Palabras clave: Farmacocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Factores que modifican la actividad farmacologica de antihelmínticos sobre parasitos residentes: biodisponibilidad y asociaciones medicamentosas (03/2007 - 12/2008)

Estudios de biodisponibilidad / bioequivalencia y asociaciones farmacológicas de antihelmínticos en ovinos parasitados con nematodos gastrointestinales resistentes. Valoración integrada de ensayos farmacocinéticos con pruebas de eficacia antiparasitaria. Con el presente proyecto se publicaron 1 artículo científico, 5 comunicaciones a congreso, 2 presentaciones a jornadas.

20 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria , Area Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , SUAREZ, G. (Responsable) , CORREA, O. , ALVAREZ, L.

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad Asociaciones medicamentosas Eficacia Antihelmíntica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia

Aspectos generales de la farmacodinamia de las drogas de uso veterinario (03/2007 - 02/2008)

El proyecto genero una Guía de Estudios, que pretende enfocar al estudiante a la comprensión de

un aspecto fundamental del estudio de la Farmacología General, como lo es la Farmacodinamia de las principales drogas de uso veterinario. El material surgió de la inquietud por parte de los docentes del Área, de actualizar y dar un enfoque adecuado a las necesidades de los cursos curriculares, si bien la temática planteada se encuentra incluida en los capítulos de Farmacología General de los textos clásicos para el estudio de la materia. Contar con información enfocada al tema permite al estudiante introducirse más fácilmente en su estudio. El conocer los puntos más relevantes de forma ordenada y sistemática y familiarizarse con los términos adecuados, facilitará la comprensión de los aspectos específicos relacionados. De esta manera, el estudiante se encuentra más prestado para la búsqueda del tema en los diferentes textos de consulta u otros medios. Esta guía debe ser tenida en cuenta para orientar al estudiante a una comprensión más didáctica de los conceptos de Farmacodinamia, mediante la utilización de esquemas y gráficos de fácil comprensión. Pretendemos de este modo no solo adquirir un conocimiento puntual, sino desarrollar la capacidad de integrar un empleo terapéutico racional de las diferentes moléculas (Fármacos) en nuestros pacientes, desarrollando un espíritu crítico a la aparición y desarrollo de nuevos y mejores agentes terapéuticos. En primer lugar, se desarrollaron conceptos generales de Farmacodinamia y luego se presentó en forma esquemática la Farmacodinamia de las principales drogas antimicrobianas de uso veterinario, contenido que se encuentra en un constante cambio y progreso, lo que implica una actualización permanente. El presente material fue publicado y contó con el apoyo y la financiación de los Proyecto "Métodos Alternativos de Aprendizaje (ME.A.AP. 2006)" del Departamento de Educación Veterinaria.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR, Área Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable), LEZAMA, N.

Palabras clave: Farmacodinamia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Características Físico - Químicas y Dinámica de la Flora Microbiana vaginal generada por el uso de esponjas intravaginales en ovinos (03/2001 - 12/2002)

Estudios integrados de farmacodinamia de antibióticos y dinámica de flora microbiológica intravaginal, mediante la colocación de dispositivos intravaginales de liberación de progesterona en ovinos.

20 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: UNGERFELD, R., ZUNINO, P., CAROL, H., SUAREZ, G. (Responsable)

Palabras clave: Intravaginal sponges Microbial load

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Control de la respuesta al efecto macho en ovejas Corriedale (03/1998 - 03/1999)

Estudio del efecto Macho en el manejo reproductivo de los ovinos

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Fisiología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: UNGERFELD, R. (Responsable), CARBAJAL, C., SILVA, L.

Control de celo durante el postparto en la oveja Corriedale (03/1998 - 03/1999)

Estudios de diferentes tratamientos farmacológicos para control del ciclo reproductivo en ovinos

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Fisiología

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , RUBIANES, E.
Palabras clave: Estrus induction

Estudio de los efectos sedativos de distintas dosis de un nuevo agonista de los adrenoreceptores alfa 2 (Romifidina) en bovinos (01/1996 - 12/1996)

Descripción de los efectos farmacológicos de la Romifidina (agonista de los receptores adrenérgicos presinápticos alfa 2) en bovinos. Se registran los principales efectos farmacológicos, así como se realiza una caracterización de la actividad cardiovascular.

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria , Area Farmacología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: HOLENWEGER, J. (Responsable) , MATO, B. , SIERRA, L. , ROCA, J.

Palabras clave: Anestesia Sedantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Gestión Laboratorio Farmacología (12/2014 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología

40 horas semanales

Creación, Adecuación y Organización de la gestión del Laboratorio de Farmacología, en la Facultad Veterinaria - UDELAR (02/2009 - a la fecha)

Facultad Veterinaria UDELAR, Area Farmacología

10 horas semanales

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (12/1997 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Farmacología Básica, 20 horas, Teórico-Práctico

Farmacología Clínica, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar (10/2023 - 10/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Diseño y gestión administrativo-financiera de proyectos de investigación de base biológica, 2 horas,

Teórico

Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar (10/2023 - 10/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Intoxicaciones en pequeños animales: profundizando en el diagnóstico y la terapéutica, 30 horas,

Teórico-Práctico

Posgrado de la Facultad de Veterinaria (09/2023 - 09/2023)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nutrición, microbioma, salud y bienestar en aves y cerdos, 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Maestría en Salud Animal (11/2017 - 11/2017)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Curso Experimentación Animal, 50 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Maestría en Salud Animal (11/2017 - 11/2017)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Farmacometría, 45 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacometría

Maestría en Salud Animal (07/2017 - 07/2017)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Curso actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria, 45 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Curso Posgrado Instituto Higiene. Unidad Biología Parasitaria (11/2015 - 11/2015)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Consideraciones a tener en cuenta en el uso de antihelmínticos en rumiantes, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Curso Posgrado: Estudios Farmacogenéticos en Medicina Veterinaria (10/2015 - 10/2015)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Diferencias encontradas al realizar tratamientos antiparasitarios, 15 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Curso Posgrado Facultad Veterinaria: Sistemas de Aseguramiento de calidad en laboratorios (04/2015 - 04/2015)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Consideraciones en la validación de los métodos analíticos para la determinación de residuos en matrices biológicas de origen animal, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Jornadas de actualización técnica Veterinaria. Inmunología y control antihelmíntico (10/2014 - 10/2014)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
Consideraciones a tener en cuenta en el uso de antihelmínticos en bovinos, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Maestría en Salud Animal (09/2013 - 09/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de Actualización en el Diseño de Formas Farmacéuticas y su aplicación en Medicina Veterinaria, 35 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Programa de Educación Permanente (05/2012 - 05/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biodisponibilidad y Biequivaencia, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (09/2011 - 09/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases Farmacológicas de la Terapéutica Antimicrobiana: un enfoque interador, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Programa de Educación Permanente (03/2011 - 05/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biodisponibilidad y Biequivaencia, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

EXTENSIÓN

Dictado de Talleres, Conferencias y Jornadas vinculadas a la temática de uso responsable de medicamentos (03/2006 - a la fecha)

UDELAR - Facultad Veterinaria, Area Farmacología

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Entrevista Radial vinculada a la problemática sanitaria en Producción Animal (10/2022 - 10/2022)

Radio Rural - Colombia 2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

¿Qué información tenemos sobre el uso de antibióticos en lechería en Uruguay? (04/2021 - 04/2021)

Latitud, Fundación LATU 2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Talleres de Concientización sobre el uso responsable de Medicamentos en Salud Pública (10/2017 - 10/2017)

Wabash College / USA, Global Health Initiative - Programa Construyendo Caminos

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Dictado de charlas de capacitación a productores y profesionales vinculados al rubro ovino. (11/2013 -

11/2015)

Secretariado Uruguayo de la Lana, Centro de Investigación y Experimentación “, Florida
16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Capacitación técnica sobre uso responsable de medicamentos (10/2015 - 10/2015)

Universidad Tecnológica (UTEC), Tecnicos en Sistema de Producción Lechera
10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Técnicas de campo y laboratorio para el diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos (08/2013 - 08/2013)

Secretariado Uruguayo de la Lana, Centro de Investigación y Experimentación “, Florida
16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Entrevista radial (10/2008 - 10/2008)

Facultad Veterinaria - UDELAR, Area Farmacología
1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Curso Parasitología Veterinaria, Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia (09/2017 - 09/2017)

Uso racional de fármacos antiparasitarios y ectoparasiticidas en perros y gatos
6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Facultad de Veterinaria, Universidad de a República (07/2017 - 07/2017)

Curso Actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria
45 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Comisión de Ética y Uso de Animales (CEUA), Curso capacitación (11/2015 - 11/2015)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Curso capacitación (10/2009 - 10/2009)

Dictado de la temática teórica de Anestesia y analgesia, vías de administración en ovinos y bovinos.
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Asesoramiento en la ejecución y conducción de estudios de Residuos Veterinarios en Salud Publica (11/2016 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología
5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

PASANTÍAS

Discusión de avances de resultados con estudiantes y planificación de postulación en proyectos de investigación en colaboración. (12/2025 - 12/2025)

Universidade Federal do Paraná, Departamento de Medicina Veterinária
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Una Salud

Actualización en metodologías de Labobraotrio para el diagnóstico resistencia - Discusión de Proyectos (04/2023 - 05/2023)

Universidad Federal do Parana, Laboratorio Parasitología Clínica Veterinaria, Departamento de Medicina Veterinaria
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Una Salud

Durante la instancia de trabajo se desarrollaron estudios vinculados a la problemática de la resistencia parasitaria en garrapatas. Evaluación de nuevas metodologías diagnósticas para la determinación de alternativas de control parasitario. (11/2022 - 12/2022)

Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural, Laboratorio Parasitología
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Pasantía de Capacitación y entrenamiento en Inmunología en Parasitología (10/2019 - 11/2019)

Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria, Córdoba, España
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía de Capacitación y entrenamiento en parasitología de Fasciola hepática (10/2018 - 10/2018)

Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Zootecnia, Perú
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía de Capacitación y entrenamiento en Pharmacometry (05/2018 - 07/2018)

Universidad de Navarra, Pamplona, España, Facultad de Farmacia y Nutrición
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacología

Pasantía de Capacitación y entrenamiento en parasitología en técnicas de laboratorio (11/2017 - 11/2017)

Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Zootecnia, Perú
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía de Intercambio y Extensión en Farmaco-Parasitología (09/2017 - 10/2017)

Wabash College / USA, Global Health Initiative

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Pasantía de Capacitación y entrenamiento en Parasitology (08/2016 - 09/2016)

Universidad de Ghend - Bélgica, Laboratory of Parasitology, Fac. Veterinary Medicine, Univ. Gent

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Capacitaciones reiteradas en Farmacocinética de antiparacitarios (10/2012 - 11/2013)

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Pasantía de Capacitación en estudios Farmacocinéticos (10/2011 - 10/2011)

Universidad Federal do Rio Grande Do Sul, Facultad de Farmacia

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Pasantía de Capacitación y entrenamiento en Farmacología de Antiparacitarios (12/2007 - 12/2007)

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

Entrenamiento en Validación de métodos analíticos aplicados al estudio de residuos en Salud Pública (11/2007 - 11/2007)

Microbioticos Análises Laboratoriais Ltda, Microbioticos

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Residuos

Pasantía de entrenamiento en la conducción de estudios farmacocinéticos vinculados a antiparacitarios (09/2007 - 09/2007)

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

Capacitación en la conducción de estudios de residuos en animales de producción (05/2005 - 05/2005)

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

Entrenamiento en técnicas anestésicas en animales (08/2003 - 09/2003)

Universidad Nacional de La Plata, Cirugía y anestesia en pequeños animales

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anestesia

GESTIÓN ACADÉMICA

Docente honorario del Programa de Posgrado de la Facultad Veterinaria (12/2013 - a la fecha)

Programa de Posgrado de la Facultad Veterinaria, Magister en Salud Animal

Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Categoría: Candidato (06/2012 - a la fecha)

Sistema Nacional de Investigadores
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Investigador Grado 3 (05/2014 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Área Química
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Investigador Grado 3 (04/2015 - a la fecha)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA), Área Biología
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Miembro Integrante (08/2015 - a la fecha)

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Comisión Asesora de Recursos Humanos
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro Titular por la Facultad de Veterinaria (06/2013 - a la fecha)

Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos (CCRVDF), Subcomité de Codex
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Integrante de la subcomisión de evaluación de acreditación de cursos y actividades en el marco del programa de posgrado (01/2015 - a la fecha)

Universidad de la República; Facultad Veterinaria, Posgrado
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante de la Comisión Académica de Posgrado (CAP) - UDeLaR (06/2021 - a la fecha)

Universidad de la República, Sub-Comisión Agrarias
Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante de la Comisión de Bioética (12/2014 - 11/2023)

Facultad Veterinaria, Comisión de Bioética
Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Representante de la Facultad de Veterinaria en el Comité de Articulación Institucional en el marco de la Comisión para la Gestión del riesgo (CGR) del Gabinete Nacional de Bioseguridad (09/2017 - 10/2022)

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioseguridad

Integrante del plantel docentes investigadores del CEBIOBE (Boletín de Resoluciones N° 27/13; 8 abril 2013) (04/2013 - 04/2018)

Facultad de Química, Udelar (CEBIOBE), Centro de Evaluación de Biodisponibilidad y Bioequivalencia de Medicamentos

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia / Farmacología Veterinaria

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Lavras / Programa de Pós-Graduação em Ciência Veterinária

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2023 - a la fecha)

Docente 1 hora semanal

Docente del Programa de Pós-Graduação em Ciência Veterinária

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Programa Pós-Graduação em Ciências Veterinárias (11/2025 - a la fecha)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Fisiologia e controle da dor, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Interna

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Córdoba / Programa de Master en Salud Pública Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2023 - a la fecha)

Docente 1 hora semanal

Docente del Programa de Master en Salud Pública Veterinaria

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Biología de Gusanos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2018 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Asociado 5 horas semanales

Mi actividad principal pretende interaccionar con un núcleo de investigadores consolidados, con una propuesta sólida y sustentable para desarrollar líneas de investigación independientes, pero en fuerte colaboración con las de un laboratorio de investigación en *Caenorhabditis elegans* y helmintos, así como impulsar la articulación de nuevas interpretaciones complementarias de modelos biomédicos.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la interacción droga-parásito en el modelo *Caenorhabditis elegans* (05/2018 - a la fecha)

Desarrollo de modelos biomédicos que permitan la comprensión del uso combinado de drogas antiparasitarias en el contexto actual del desarrollo de la resistencia parasitaria. La automatización de los patrones conductuales simples, a través de bioensayos que hacen uso de la actividad locomotora y reproductiva serán relevantes para la caracterización de los estudios farmacológicos, parasitológicos y de screening genético. La actividad esta vinculada a profundizar los estudios de modelos candidatos de interacción farmacológica en antihelmínticos, mediante la aplicación del bioensayo automatizado y reproducible de *C. elegans*. Cabe señalar que los bioensayos propuestos serán una innovación y un avance notorio en la capacidad de diagnóstico y en la búsqueda de soluciones a la problemática de la resistencia parasitaria.

Mixta

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , Marcos Gustavo SALINAS GRECCO

Palabras clave: Isobologram combination combo nematodes resistance drug interaction synergy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / PEDECIBA Química / PEDECIBA Biología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigado Grado 3 de PEDECIBA, Área Biología 5 horas semanales

(16/10/19) Primer evaluación como Grado 3, fue considerada satisfactoria por la Comisión Directiva (PB/FM 255.19)

Otro (05/2014 - a la fecha)

Investigado Grado 3 de PEDECIBA, Área Química 5 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Farmacometría Veterinaria (06/2015 - a la fecha)

Estudios de Farmacometría Veterinaria aplicados a Salud Animal.

Mixta

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: SUAREZ, G.

DOCENCIA

Curso Posgrado Pedeciba Química: Nuevos antihelmínticos: aspectos farmacológicos, sintéticos y tecnológicos (12/2015 - 12/2015)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Estrategias de manejo y control de resistencia en especies productivas. Enfoque farmacocinético, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE CARNES - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2006 - 06/2009)

Ayudante de Certificación 10 horas semanales

Colaboración en el Aseguramiento de la Calidad de Mercados Exteriores, con especial énfasis en la certificación de la Producción Cárnica destinada al Mercado de Chile.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Control de Calidad e Inocuidad Alimentaria (12/2006 - 06/2009)

Instituto Nacional de Carnes, Certicarnes

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Control Calidad

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

A partir del año 2006, inicié una línea de investigación, vinculada a la terapéutica de antiparasitarios en rumiantes, con énfasis en el estudio de la relación farmacocinética/farmacodinamia. Al presente, amplí las líneas de investigación a antimicrobianos y a nuevos antiparasitarios, así como al estudio del impacto medioambiental y de alternativas complementarias (vacunas). En la actualidad, el objetivo es promover y aportar soluciones a la terapéutica en Sanidad y Producción Animal, fomentando el uso racional de los medicamentos, la preservación del medio ambiente y la inocuidad de los alimentos (residuos veterinarios). Paralelamente, se conducen proyectos que a la fecha, fueron aprobados académicamente y financiados por distintos organismos (CSIC, ANII, INIA, Unión Europea y Sector Productivo). Lo que permitió la creación y el funcionamiento de un Laboratorio específico para estudios de Farmacología Veterinaria, consolidando un grupo de investigación en la temática, en el ámbito de la Facultad Veterinaria. El Laboratorio de Farmacología tiene como objetivo fortalecer el trabajo multidisciplinario, promoviendo la vinculación con el sector Público y Privado. Los resultados alcanzados en términos de investigación, indican la proyección científica de un equipo de trabajo en crecimiento con publicaciones científicas, comunicaciones en revistas internacionales arbitradas e indexadas y actividades de Docencia/Investigación. Teniendo presente que la difusión de los conocimientos no solo debe llegar al sector académico, sino que debe ser difundida en el sector productivo y público en general. Cabe señalar que la integración de estudios farmacológicos cinéticos y de eficacia (farmacodinamia), constituyeron los primeros con vinculación específica en el área veterinaria y en el ámbito de la Facultad de Veterinaria, UdelaR. En términos de formación de RRHH, luego de finalizar la formación de posgrado en el 2013 (iniciado en 2009), se impulsó el fortalecimiento de nuevos recursos humanos docentes y no docentes en la temática (a nivel de Grado / Posgrado), asumiendo un rol como integrante de los programas de posgrado de la Facultad de Veterinaria - UDELAR y Pedeciba (Biología y Química). En este contexto, es que se impulsan líneas de investigación que fortalezcan la formación e intercambio científico de investigadores nacionales e internacionales, mediante la Cooperación con otras Instituciones de referencia (Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL, Uruguay), Facultad de Medicina, Ciencias y Química (UDELAR, Uruguay), Institut Pasteur Montevideo (Uruguay), Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU, Uruguay), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Laboratorios de Farmacología y Parasitología de la región (UNCPSA, UNLP, UNC, Argentina / UFPR, UFLA, Brasil - Secretaria da Agricultura do Governo do Estado do Rio Grande do Sul e Pesquisados Associado ao INCT-Entomologia Molecular, Brasil), Universidades extranjeras (Perú, Argentina, Brasil, Bélgica, España) y otras instituciones relacionadas (RedIF, ERVE, IICA, Camevet). Hoy la Salud y Producción Animal tienen una relevancia notoria en mi línea de investigación. Las acciones están enfocadas a implementar la Farmacometría en veterinaria impulsando el desarrollo del Monitoreo terapéutico y la aplicabilidad de los estudios

de Cinéticos/Dinámicos (PKPD), así como determinar la Biodisponibilidad/Bioequivalencia de medicamentos. Promover la inocuidad Alimentaria (Residuos Veterinarios) y contrarrestar la problemática de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) y parasitaria, así como promover el Control Integrado y el uso sustentable de los recursos farmacológicos. Siempre considerando a la integración institucional multidisciplinaria como una herramienta clave en la investigación e innovación en Salud Pública.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Behavioral problems of Uruguayan domestic cats according to the report of their caretakers and their association with demographic characteristics (Completo, 2025)

Barrios, F., SUÁREZ, G., Udell, M., Damián, J.P.

Applied Animal Behaviour Science, v.: 282 p.:106478 2025

Palabras clave: Feline

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01681591

E-ISSN: 18729045

DOI: [10.1016/j.applanim.2024.106478](https://doi.org/10.1016/j.applanim.2024.106478)

<https://doi.org/10.1016/j.applanim.2024.106478>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Use of Epilobium parviflorum in the Treatment of Benign Prostatic Hyperplasia in Canines (Completo, 2025)

Cazzuli, G., Damián, J.P., Minini, L., Ferreira, F., SUÁREZ, G., Pessina, P.

Veterinary Medicine and Science, v.: 11 p.:1 - 7, 2025

Palabras clave: Canino Hiperplasia Prostática Benigna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Interna

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20531095

DOI: [10.1002/vms3.70205](https://doi.org/10.1002/vms3.70205)

<https://doi.org/10.1002/vms3.70205>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessing trends in ectoparasiticide drugs used to control ticks and flies in farm animals: A four-year analysis reveal differences between epidemiological zones at country level in Uruguay (Completo, 2025) Trabajo relevante

Alcántara, I., SUÁREZ, G.

Preventive Veterinary Medicine, v.: 235 p.:106412 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Una Salud

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01675877

DOI: [10.1016/j.prevetmed.2024.106412](https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2024.106412)

<https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2024.106412>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Development of a Model for Predicting Enlarged Prostate Size in Noncastrated Dogs Through B-Mode Ultrasound (Completo, 2025)

Cazzuli, G., Damián, J.P., Pessina, P., SUÁREZ, G.

Veterinary Medicine International, v.: 2025 p.:1 - 9, 2025

Palabras clave: diagnostic imaging prostate disorders canine

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Interna
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Egypt
ISSN: 20908113
E-ISSN: 20420048
DOI: [10.1155/vmi/9593213](https://doi.org/10.1155/vmi/9593213)
<https://doi.org/10.1155/vmi/9593213>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The applicability of a passive hole-board olfactometer in the discrimination of the presence of drugs in fecal matter for dung beetles (Completo, 2025)

Escudero, A. , SUÁREZ, G. , González-Vainer, P.
Chemoecology, v.: 35 p.:89 - 96, 2025
Palabras clave: scarabaeidae Antiparasitic Ecotoxicity Odor discrimination Ivermectin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland
ISSN: 09377409
E-ISSN: 14230445
DOI: [10.1007/s00049-025-00418-9](https://doi.org/10.1007/s00049-025-00418-9)
<https://doi.org/10.1007/s00049-025-00418-9>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Acute Stress Response to Winter Pre-Lambing Shearing in Ewes With and Without Maternal Experience (Completo, 2025)

Nusspaur, A. , SUÁREZ, G. , Claramunt, M. , Pons, V. , Gil, J. , González, D. , Van Lier, E. , Banchemo, G. , Damián, J.P.
Austral journal of veterinary sciences, v.: 57 e5712, 2025
Palabras clave: Cortisol Sheep Temperature Biochemistry Animal Welfare
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07198000
E-ISSN: 07198132
WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

Seasonal prevalence and in vitro sensitivity to macrocyclic lactones and imidazothiazoles in gastrointestinal nematodes in captive *Addax nasomaculatus* antelope (Completo, 2025)

Esteves, C. , Villagrán, M. , Correa, O. , SUÁREZ, G.
Research in Veterinary Science, v.: 196 p.:105860 2025
Palabras clave: Wild ruminants Parasite resistance Captivity Dose response Ungulates Antelope
Macrocyclic lactones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00345288
DOI: [10.1016/j.rvsc.2025.105860](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2025.105860)
<https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2025.105860>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Model breeding and ecotoxicity study of eprinomectin on the reproductive performance of *Onthophagus hircus* (Coleoptera: Scarabaeidae) (Completo, 2025)

Bianchinotti, V. , González-Vainer, P. , SUÁREZ, G.
Chemoecology, 2025
Palabras clave: Dung beetles Ecotoxicology Macrocyclic lactones One health Antiparasitic drugs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 09377409
E-ISSN: 14230445
DOI: [10.1007/s00049-025-00426-9](https://doi.org/10.1007/s00049-025-00426-9)
<https://doi.org/10.1007/s00049-025-00426-9>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Pharmacometrics modeling and simulation to assist phenobarbital dose optimization in dogs (Completo, 2025)

Alvariza, S. , Ibarra, M. , Guevara, N. , Maldonado, C. , Vázquez, M. , Feijóo, G. , SUÁREZ, G.
Frontiers in Veterinary Science, v.: 12 2025
Palabras clave: phenobarbital population pharmacokinetics therapeutic drug monitoring model-informed precision dosing canine epilepsy
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Interna
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 22971769
DOI: [10.3389/fvets.2025.1644003](https://doi.org/10.3389/fvets.2025.1644003)
<https://doi.org/10.3389/fvets.2025.1644003>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Maternal experience affects the behavioral response and the daily weight gain to weaning stress in lambs (Completo, 2025)

Damián, J.P. , Van Lier, E. , Claramunt, M. , González, D. , Banchemo, G. , SUÁREZ, G.
Scientific Reports, v.: 15 2025
Palabras clave: ewes oveja comportamiento stress
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 20452322
DOI: [10.1038/s41598-025-18773-6](https://doi.org/10.1038/s41598-025-18773-6)
<https://doi.org/10.1038/s41598-025-18773-6>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sexual behaviour of young rams is improved and less stressful after intranasal administration of oxytocin (Completo, 2024)

Damián, J.P. , Castillo, L. , Pons, V. , Gil, J. , SUÁREZ, G. , Terrazas, A. , González, D. , Van Lier, E. , Banchemo, G.
Domestic Animal Endocrinology, v.: 87 p.:106837 2024
Palabras clave: Sexual behaviour Ewes Stress Pharmacology
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 07397240
DOI: [10.1016/j.domaniend.2023.106837](https://dx.doi.org/10.1016/j.domaniend.2023.106837)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.domaniend.2023.106837>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Study of the effect of different diluents for syringe immersion test on Rhipicephalus microplus larvae against macrocyclic lactones (Completo, 2024)

Robaina, D. , Caballero, J. , SUÁREZ, G.
Open Veterinary Journal, v.: 14 p.:3397 2024
Palabras clave: Garrapata REsistencia TIL
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22264485
E-ISSN: 22186050

DOI: [10.5455/ovj.2024.v14.i12.24](https://doi.org/10.5455/ovj.2024.v14.i12.24)
<https://doi.org/10.5455/ovj.2024.v14.i12.24>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Post competition recovery of hydroelectrolytic and acid-base variables under distinct comfort indexes in equines participating in 90 km Federate RAID (Completo, 2024)

Marichal, G. , SUÁREZ, G. , Meikle, A. , Muriel, M.

Open Veterinary Journal, v.: 14 p.:3203 2024

Palabras clave: Raid

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

DOI: [10.5455/ovj.2024.v14.i12.5](https://doi.org/10.5455/ovj.2024.v14.i12.5)

<https://doi.org/10.5455/ovj.2024.v14.i12.5>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Impact of different formulations of platelet lysate on proliferative and immune profile of equine mesenchymal stromal cells (Completo, 2024)

Yaneselli, K. , Ávila, G. , Rossi, A. , Rial, A. , Castro, S. , Estradé, M.J. , SUÁREZ, G. , Algorta, A.

Frontiers in Veterinary Science, v.: 11 2024

Palabras clave: Horse Inmunología Treatment

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Inmunología

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2024.1410855](https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1410855)

<https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1410855>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Optimización del régimen de dosificación de antibióticos a través de la integración farmacocinética/farmacodinámica: una revisión (Completo, 2024)

Felix, L. , Egito, B. , SUAREZ, G. , Ferrante, M.

Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v.: 35 3 , p.:1 - 19, 2024

Palabras clave: Antibioticoterapia Farmacometría Resistencia RAM

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación:

<https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/veterinaria/article/view/25975>

ISSN: 16823419

E-ISSN: 16099117

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Hydroelectrolytic and Acid Base Parameters after 80 to 115 km Endurance Races (Raid Uruguayo) and Their Association with the Comfort Index (Completo, 2023)

Marichal, G. , Trigo, P. , Soto, C. , Meikle, A. , SUAREZ, G.

Animals, v.: 13 670 , p.:1 - 11, 2023

Palabras clave: equine weather hydroelectrolyte concentration endurance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

E-ISSN: 20762615

<https://www.mdpi.com/2076-2615/13/4/670>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Development and validation of UPLC-UV method for the determination of fluzaron in bovine tissues (Completo, 2023)

Valiante, C. , Alvariza, S. , Robaina, D. , SUAREZ, G.

Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, v.: 11 2 , p.:346 - 353, 2023
Palabras clave: Ticks food-producing animals residues veterinary drugs quantification
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 07194250
DOI: https://doi.org/10.56499/jppres22.1548_11.2.346
<https://jppres.com>



Characterization of Raid Hipico Uruguayo Competencies by Ride Type: Causes of Death and Risk Factors (Completo, 2023)

Britos, G. , Damián, J.P. , SUAREZ, G. , Ruprechter, G. , Trigo, P.
Animals, v.: 13 10 1602, 2023
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Clínica Médica
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20762615
DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13101602>
<https://www.mdpi.com/2076-2615/13/10/1602>



Characterization of the domestic cat population of Uruguay: Breeds, coat colors, hair length, lifestyle, sex and spay/neuter status according to guardian report (Completo, 2023)

Barrios, F. , SUAREZ, G. , Udell, M. , Damián, J.P.
Animals, v.: 13 12 , p.:1 - 13, 2023
Palabras clave: Demography Domestic Felines Felis catus Latin America Survey
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: <https://www.mdpi.com/2076-2615/13/12/1963>
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani13121963](https://doi.org/10.3390/ani13121963)
https://www.mdpi.com/journal/animals/sections/Companion_animals



Transfer of β -lactam and tetracycline antibiotics from spiked bovine milk to Dambo-type cheese, whey, and whey powder (Completo, 2023)

Escobar, D. , Pelaggio, R. , Cardozo, G. , Moreno, S. , de Torres, E. , Rey, F. , Martínez, I. , SUAREZ, G. , Olazabal, L.
Food Additives & Contaminants Part A, p.:1 - 14, 2023
Palabras clave: Drug Residue Milk Cheese Antibiotics Dairy products
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Inocuidad
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://www.tandfonline.com/eprint/IQBFUX9DCIBTYSYU5HA/full?target=10.1080/19440049.2023.2220427>
ISSN: 19440049
E-ISSN: 19440057
DOI: <https://doi.org/10.1080/19440049.2023.2220427>
<https://www.tandfonline.com/journals/tfac20>



Therapeutic advantages of the combined use of closantel and moxidectin in lambs parasitized with resistant gastrointestinal nematodes (Completo, 2023) Trabajo relevante

SUÁREZ, G. , Castells, D. , Imperiale, F. , Fagiolino, P. , Canton, C. , Lanusse, C. , Alavarez, L.
International Journal for Parasitology Drugs and Drug Resistance, 2023
Palabras clave: Salicylanilides Macrocyclic lactones Combined treatment Co-administered Pharmacokinetics Efficacy Sheep
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 22113207

DOI: [10.1016/j.ijpddr.2023.07.004](https://doi.org/10.1016/j.ijpddr.2023.07.004)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpddr.2023.07.004>

Proyecto de referencia FPTA 273

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

PK/PD integration for intramuscular dose determination of intramuscular sodium cloxacillin for infections caused by Staphylococcus spp in goat (Completo, 2023)

Felix, L.A. , Gonzaga, L. , Soares, B. , SUÁREZ, G. , Brandão, H. , Faccioli-Marti, P. , Ferrante, M. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinaria e Zootecnia, v.: 75 p.:1087 - 1096, 2023

Palabras clave: Antibiotic therapy Monte Carlo simulation Pharmacometrics sepsis translational model

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01020935

E-ISSN: 16784162

DOI: [10.1590/1678-4162-12944](https://doi.org/10.1590/1678-4162-12944)

<https://doi.org/10.1590/1678-4162-12944>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Syringe immersion test as in vitro bioassay against Rhipicephalus microplus: Macrocytic lactones dose-response relationship (Completo, 2023)

Robaina, D. , Caballero, J.

Open Veterinary Journal, v.: 13 10 , p.:1259 - 1267, 2023

Palabras clave: Ivermectin Doramectin Moxidectin Ticks Resistance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

DOI: [10.5455/ovj.2023.v13.i10.4](https://doi.org/10.5455/ovj.2023.v13.i10.4)

<http://dx.doi.org/10.5455/ovj.2023.v13.i10.4>

Manuscript Number: OVJ-2023-07-199

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Clinical signs associated with prostatic disorders in canines: Retrospective study in Uruguay (2011-2019) (Completo, 2023)

Cazzuli, G. , SUAREZ, G. , Busconi, S. , Damián, J.P. , Pessina, P.

Open Veterinary Journal, v.: 13 10 , p.:1308 - 1317, 2023

Palabras clave: Prostate Reproductive Disease

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Interna

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

How do Time, Tannin, and Moisture Content Influence Toxicogenic Fungal Populations during the Storage of Sorghum Grains? (Completo, 2022)

García y Santos, C. , Cajarville, C. , SUÁREZ, G. , Bettucci, L.

Journal of Food Protection, v.: 85 5 , p.:778 - 785, 2022

Palabras clave: Micotixins Tannin Storage

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0362028X
E-ISSN: 19449097
DOI: [10.4315/jfp-21-239](https://doi.org/10.4315/jfp-21-239)
<http://dx.doi.org/10.4315/jfp-21-239>



Caenorhabditis elegans as a valuable model for the study of anthelmintic pharmacodynamics and drug-drug interactions: The case of ivermectin and eprinomectin (Completo, 2022)

SUAREZ, G., Alcántara, I., Salinas, G.
Frontiers in Pharmacology, v.: 13 2022
Palabras clave: drug combination antiparasitic resistance EC50 pharmacology synergism nematode helminth

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 16639812

DOI: [10.3389/fphar.2022.984905](https://doi.org/10.3389/fphar.2022.984905)

<http://dx.doi.org/10.3389/fphar.2022.984905>

Primer autor & autor responsable.



Bioequivalence of ivermectin plus fluzuron in cattle (Completo, 2021)

Robaina, D., Alvariza, S., SUAREZ, G.
Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, v.: 9 1, p.:88 - 97, 2021
Palabras clave: Bioequivalence Ivermectin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <http://jppres.com/jppres>

E-ISSN: 07194250



Therapeutic equivalence of ivermectin 1% and two novel formulations combined of ivermectin 1% + fluzuron 12.5% for the control of Rhipicephalus (Boophilus) microplus in beef cattle from Uruguay (Completo, 2021)

Robaina, D., Alvariza, S., SUÁREZ, G.
Open Veterinary Journal, v.: 11 1, p.:154 - 159, 2021
Palabras clave: Bovine Drug combination Ectoparasites Tick

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Libyan arab jamahiriya

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

DOI: [10.4314/ovj.v11i1.22](https://doi.org/10.4314/ovj.v11i1.22)

<http://dx.doi.org/10.4314/ovj.v11i1.22>



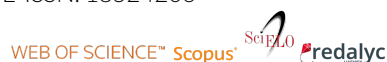
Abordajes y tratamientos de la agresividad en perros en clínicas veterinarias de Montevideo (Uruguay) (Completo, 2021)

Ruiz, P., SUAREZ, G., Damián, J.P.
Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

E-ISSN: 18524206



Evaluation of a Cooperia oncophora double-domain ASP-based vaccine against Cooperia spp. infections in cattle and sheep (Completo, 2021)

SUÁREZ, G., Geldhof, P., Borloo, J., Pérez-Caballero, R., Robaina, D., Buffoni, L., Alonzo, P., Martínez, A., Correa, O., Tort, J., Pérez, J., Claerebout, E.

Veterinary Parasitology, p.:109578 2021

Palabras clave: Cattle Vaccination Nematode

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Immunology

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03044017

DOI: [10.1016/j.vetpar.2021.109578](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2021.109578)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2021.109578>

Vaccination study was to investigate the protection against Cooperia spp. in Cattle and Ewes.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Prevalencia y carga parasitaria mensual de nematodos gastrointestinales y Fasciola hepática en bovinos lecheros de dos distritos del Valle del Mantaro, Junín, Perú (Completo, 2020)

Briones, A., Salazar, I., SUAREZ, G., Geldhof, P., Zárata, D.

Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v.: 31 2 e1781, p.:1 - 15, 2020

Palabras clave: Vacas lecheras nematodos gastrointestinales Fasciola hepática Dennis modificado

Epidemiología parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16823419

E-ISSN: 16099117

DOI: [10.15381/rivep.v31i2.17819](https://doi.org/10.15381/rivep.v31i2.17819)

<https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/veterinaria/index>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Validation and clinical application of a spectrophotometric technique for the determination of potassium bromide in canine serum for the control of epilepsy (Completo, 2020)

Robaina, D., Bentancur, V., Feijóo, G., Damián, J.P., SUÁREZ, G.

Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, v.: 8 6 , p.:515 - 524, 2020

Palabras clave: anticonvulsant; dog; epileptic; monitoring

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 07194250

<http://jppres.com/jppres>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The egg hatch test: a useful tool for albendazole resistance diagnosis in Fasciola hepatica (Completo, 2019)

Ceballos, L., Canton, C., Pruzzo, C., Sanabria, R., Moreno, L., Sanchis, J., SUAREZ, G., Ortiz, P.,

Fairweather, I., Lanusse, C., Alvarez, L., Martínez-Valdarrés, M.

Veterinary Parasitology, v.: 271 p.:7 - 13, 2019

Palabras clave: Resitence Antihelminthic Fasciolosis Fasciola hepática

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 03044017

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estudio preliminar de ecotoxicidad y contaminación no puntual por nitrógeno y fósforo en cursos de agua superficial cercanos a feedlots (Completo, 2019)

Míguez, D., Baruch, D., SUAREZ, G.

INNOTEC, v.: 18 p.:69 - 87, 2019

Palabras clave: Feedlot Bovine Meat Ecotoxicology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 16883691

E-ISSN: 16886593

Caenorhabditis Elegans Infrared-Based Motility Assay Identified New Hits for Nematicide Drug Development (Completo, 2019)

Risi, G. , Aguilera, L. , Lados, E. , SUAREZ, G. , Carrera I , Alvaréz, G. , Salinas, G.
Veterinary Sciences, v.: 6 1 29, p.:1 - 15, 2019

Palabras clave: Resistencia Eficacia antihelmintica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23067381

DOI: [10.3390/vetsci6010029](https://doi.org/10.3390/vetsci6010029)

WEB OF SCIENCE™ 

Aflatoxins determination in animal feed and milk of cows from dairy farms in Uruguay (Completo, 2019)

Capelli, A. , SUAREZ, G. , García y Santos, C.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 55 212, 2019

Palabras clave: Micotoxina Aflatoxina M1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/vet.55.212.2](https://doi.org/10.29155/vet.55.212.2)

latindex 

Prescripción de antimicrobianos en la clínica de pequeños animales en el departamento de Montevideo (Completo, 2017)

Montone, F. , Dib, A. , SUAREZ, G.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 207 , p.:24 - 31, 2017

Palabras clave: antimicrobial prescription resistance pharmacological knowledge

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Antimicrobianos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: SMVU

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<http://www.revistasmvu.com.uy>

latindex

Response to vaccination against rabies in dogs immunized under immune modulated (Completo, 2016)

Puentes, R. , Calero, D. , Caresani, D. , Eliopulos, N. , SUAREZ, G. , Silva, A. , Batista, H.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 52 203 , p.:18 - 24, 2016

Palabras clave: Rabia Vacunas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

Integrated assessment of ivermectin pharmacokinetics, efficacy against resistant Haemonchus contortus and P-glycoprotein expression in lambs treated at three different dosage levels (Completo, 2015)

Alvarez, L. , SUAREZ, G. , Ceballos, L. , Moreno, L. , Canton, C. , Lifschitz, A. , Ballent, M. , Mate, L. , Virkel, G. , Lanusse, C.

Veterinary Parasitology, v.: 210 p.:53 - 63, 2015

Palabras clave: Resistencia dosis proporcionalidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Pharmacokinetic Assessment of Novel Controlled Release Formulations of Ricobendazole Intended for Oral Administration in Dogs (Completo, 2015)

Dib, A. , Paredes, A. , Elopulos, N. , Farias, C. , SUAREZ, G. , Aldrovandi, A. , Palma, S. , Allemandi, D. , Lanusse, C. , Sanchez Bruni, S.

Clinical and Experimental Pharmacology, v.: 5 6 1000198, 2015

Palabras clave: Benzimidazoles Anthelmintics Canines Matrices developers

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

E-ISSN: 21611459

DOI: [10.4172/2161-1459.1000198](https://doi.org/10.4172/2161-1459.1000198)

<http://dx.doi.org/10.4172/2161-1459.1000198>



Evaluation of Pharmacological interactions after administration of a Levamisole, Albendazole and Ivermectin Triple combination in lambs (Completo, 2014) Trabajo relevante

SUAREZ, G. , Alvarez, L. , Castells, D. , Moreno, L. , Fagiolino, P. , Lanusse, C.

Veterinary Parasitology, v.: 201 p.:110 - 119, 2014

Palabras clave: Antihelminticos Combinations

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Pharmacokinetic evaluation of different generic triclobandazole formulations in heifers (Completo, 2014)

Ortiz, P. , Castope, N. , Cabrera, M. , Farias, C. , SUAREZ, G. , Lanusse, C. , Alvarez, L.

New Zealand Veterinary Journal, v.: 62 5 , p.:279 - 285, 2014

Palabras clave: Bioequivalence Triclobandazole Flukicidal control

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00480169

E-ISSN: 11760710

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Comparative Plasma Exposure of Albendazole after Administration of Rapidly Disintegrating Tablets in Dogs (Completo, 2013)

Castro, S. , Dib, A. , SUAREZ, G. , Allemandi, D. , Lanusse, C. , Sanchez Bruni, S. , Palma, S.

BioMed Research International, v.: 20 4 , 2013

Palabras clave: Albendazole

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23146133

E-ISSN: 23146141

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

Relative bioavailability and comparative clinical efficacy of different ivermectin oral formulations in lambs (Completo, 2013)

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.

BMC Veterinary Research, 2013

Palabras clave: Bioequivalence ivermectin

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 17466148

DOI: [10.1186/1746-6148-9-27](https://doi.org/10.1186/1746-6148-9-27)

<http://www.biomedcentral.com/1746-6148/9/27>

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Comparative dissolution studies of albendazole oral suspensions for veterinary use (Completo, 2013)

GONZALEZ VIDAL, N., STARKLOFF, W., BENTANCOR, S., CASTRO, S., SUAREZ, G., PALMA, S.
Dissolution Technologies, p.:27 - 30, 2013

Palabras clave: Bencimidazoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1521298X

DOI: [DT200413P27](https://doi.org/10.1186/1746-6148-9-27)

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Dose-dependent systemic exposure of albendazole metabolites in lambs (Completo, 2012)

Alvarez, L., SUAREZ, G., Ceballos, L., Moreno, L., Lanusse, C.

Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, v.: 35 4, p.:365 - 372, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01407783

E-ISSN: 13652885

DOI: [10.1111/j.1365-2885.2011.01326.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2885.2011.01326.x)

[http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79961109059&partnerID=40&md5=1277d187c8e0fe08d037)

[79961109059&partnerID=40&md5=1277d187c8e0fe08d037](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79961109059&partnerID=40&md5=1277d187c8e0fe08d037)

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Relationship between increased albendazole systemic exposure and changes in single nucleotide polymorphisms on the beta-tubulin isotype 1 encoding gene in Haemonchus contortus (Completo, 2012)

Barrere, V., Alvarez, L., SUAREZ, G., Ceballos, L., Lanusse, C., Prichard, R.

Veterinary Parasitology, v.: 186 p.:344 - 349, 2012

Palabras clave: Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Dinámica del pH en microsilos experimentales con distintos niveles de humedad y el agregado de inoculante (Resumen, 2012)

García y Santos, C., Hugo, I., SUAREZ, G., Capelli, A., Dominguez, R., Sosa, S., Cajarville, C.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1, p.:142 2012

Palabras clave: Toxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

 latindex

Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silo-bags (Resumen, 2012)

García y Santos, C., Pan, D., SUAREZ, G., Gonzalez, R., Mionetto, A., Cajarville, C., Betucci, L.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1, p.:143 2012

Palabras clave: Toxicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

Dinámica de los taninos condensados en cuatro silos de grano húmedo de sorgo en el tiempo (Resumen, 2012)

García y Santos, C., Basilio, D., Orihuela, J., SUAREZ, G., Félix, A., Cajarville, C. Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 1, p.:143 2012

Palabras clave: Nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

Comparative drug systemic exposure and clinical efficacy against resistant nematodes in lambs treated with different albendazole formulations (Completo, 2011) Trabajo relevante

SUAREZ, G., Alvarez, L., Castells, D., Correa, O., Fagiolino, P., Lanusse, C.

Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, v.: 34 6, p.:557 - 564, 2011

Palabras clave: Bioequivalence Pharmacokinetic

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01407783

E-ISSN: 13652885

DOI: [10.1111/j.1365-2885.2011.01274.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2885.2011.01274.x)

[http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80054102514&partnerID=40&md5=55f32249d3980ae77e23)

[80054102514&partnerID=40&md5=55f32249d3980ae77e23](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80054102514&partnerID=40&md5=55f32249d3980ae77e23)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Albendazole sulphoxide kinetic disposition after treatment with different formulations in dogs (Completo, 2011)

Dib, A., Palma, S., SUAREZ, G., Farias, C., Cabrera, A., Castro, S., Allemandi, D., Moreno, L., Lanusse, C.

Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, v.: 34 2, p.:136 - 141, 2011

Palabras clave: Albendazole

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 01407783

E-ISSN: 13652885

DOI: [10.1111/j.1365-2885.2010.01203.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2885.2010.01203.x)

[http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79952581640&partnerID=40&md5=4baed2cccc4efda357e9)

[79952581640&partnerID=40&md5=4baed2cccc4efda357e9](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79952581640&partnerID=40&md5=4baed2cccc4efda357e9)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Evaluación del uso combinado y la vía de administración de Moxidectin y Closantel en corderos naturalmente infectados con nematodos gastrointestinales resistentes (Completo, 2011)

SUÁREZ, G., Castells, D., Berreta, C., Bentancor, S.

Producción Ovina, v.: 21 p.:18 - 28, 2011

Palabras clave: Combinaciones antihelmínticas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07972288
<http://www.sul.org.uy>

Changes in microbial load after the use of intravaginal sponges in anestrus ewes and assessment of its antibiotic susceptibility in-vitro (Completo, 2006)

SUAREZ, G. , ZUNINO, P. , CAROL, H. , UNGERFELD, R.
Small Ruminant Research, v.: 63 1-2 , p.:39 - 43, 2006
Palabras clave: Bacterial flora Intravaginal sponges Vaginal flow Sheep
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 9214488
E-ISSN: 18790941
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33645302614&partnerID=40&md5=ca314bb49ba3e0aed12a>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Medroxyprogesterone priming and response to the ram effect in Corriedale ewes during the nonbreeding season (Completo, 2003)

Ungerfeld, R. , SUÁREZ, G. , Carbajal, C. , Silva, L. , Laca, M. , Forberg, M. , Rubianes, E.
Theriogenology, v.: 60 p.:35 - 45, 2003
Palabras clave: Ram stimulus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

Is the suckling period and application pattern relevant for fluzuron against tick infestation in cows and their suckling calves? (Completo, 2021)

GONZALO SUÁREZ , DIEGO ROBAINA , AGUSTINA MUELA , SAPORITI TATIANA , FLORENCIA PUIGVERT , SILVANA ALVARIZA , LUCIA PAREJA

BMC Veterinary Research, v.: 17 2021
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 17466148
DOI: [10.1186/s12917-021-03090-7](https://doi.org/10.1186/s12917-021-03090-7)
<http://dx.doi.org/10.1186/s12917-021-03090-7>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Evaluation of a sequestrant used to reduce aflatoxin M1 in dairy cows ingesting contaminated feed (Completo, 2025)

Capelli, A. , SUAREZ, G. , Bettucci, L. , Garcia y Santos, C.

Brazilian Journal of Microbiology, 2025
Palabras clave: Aflatoxina Residuos Alimentos Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 25/11/2025
ISSN: 15178382
E-ISSN: 16784405

LIBROS

Enfermedades parasitarias de importancia clínica y productiva en Rumiantes. Fundamentos epidemiológicos para su prevención y control. (Participación , 2013) Publicado

LANUSSE, C. , ALVAREZ, L. , LIFSCHITZ, A. , SUAREZ, G.

Editor/Compilador: César Fiel y Armando Nari

Número de volúmenes: 1

Edición: 2º

Editorial: Agropecuaria Hemisferio Sur SRL , Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: Farmacología Veterinaria Parasitología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974674363

Capítulo 10 páginas 223 a 254

Capítulos:

Bases Farmacológicas de la Terapéutica antihelmíntica

Página inicial 1, Página final 752

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Analytical approach to determine acaricide residues in Cattle Tick (2025)

Ana Paula Paullier , Alonzo, N. , Diego Robaina , SUAREZ, G. , LUCIA PAREJA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th Latin American Pesticide Residue workshop LAPRW 2025

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Residuos Antiparasitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Desarrollo y Validación de una Metodología Analítica por LC-(ESI)- MS/MS para la Cuantificación de Fluralaner y su Aplicación en Estudios de Disposición en Bovinos (2025)

Ana Paula Paullier , SUAREZ, G. , LUCIA PAREJA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Uruguayo en Una Salud - I Jornada Académica del Instituto de Investigación

Una Salud

Ciudad: Salto

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Residuos bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Preentación oral de la Lic Ana Paula Paullier de avances en la temática de su tema de Tesis de

Posgrado (Maestría) (Directores: G. Suárez y L. Pareja)

Impacto de la Moxidectina sobre el desempeño locomotor en el escarabajo coprófago Onthophagus hircus (2025)

Agustina Escudero , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUET S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros

Impacto de la Ivermectina sobre la tasa metabólica estándar en el escarabajo coprófago *Onthophagus hircus* (2025)

Jabs, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUET S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros

Impacto de la Ivermectina sobre el desempeño locomotor térmico en el escarabajo coprófago *Onthophagus hircus* (2025)

Jabs, M. , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUET S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: I Reunión Trinacional de Ecología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros

Lactonas Macroclílicas: ¿Son un factor limitante para el coleóptero coprófago *Onthophagus hircus* (Scarabaeidae)? (2025)

Castro-Toledo, G. , Monteghirfo, M. , Pérez, P. , SUAREZ, G. , GONZÁLEZ-VAINER, P.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: VIII Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Is there bioequivalence for Ivermectin 1% when administered as single drug or combined with flauzuron 12.5% on cattle? (2025)

Diego Robaina , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada

Palabras clave: Pharmacometry Efficacy Bioequivalence

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

<https://www.waavp2025.com/>

Multicenter study on tick control in cattle using different pharmacological tools (2025)

Diego Robaina , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Efficacy Livestock Equivalence

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Elucidating the Dose-Response of Ivermectin 3.15% on Tick Burden Using a PKPD Model (2025)

SUAREZ, G. , Ulises Cuore , Diego Robaina , Troconiz, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ectoparasites Endpoint Model

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Innovative therapeutic strategies for Fluzaron and diagnostic resistance in Rhipicephalus microplus: A pharmaco-parasitological research (2025)

SUAREZ, G. , Lucia , Caballero, J , Ana Paula Paullier , Alonzo, N , DAMIÁN J.P. , Diego Robaina

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ectoparasites Endpoint PKPD Residues

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Otros

Exposure Patterns of Veterinary Ectoparasiticides in Uruguay: A Pharmacoepidemiological Approach (2025)

IGNACIO ALCÁNTARA , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: One Health Pharmacovigilance Pharmacoepidemiology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Otros

Usage Patterns and Concentration-Dependent Analysis of Macrocyclic Lactones Formulations in Farm Animals (2025)

IGNACIO ALCÁNTARA , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: One Health Pharmacovigilance Geostatistical Ticks

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Otros

Therapeutic failure of ivermectin and high efficacy of albendazole, against Lamanema chavezii in naturally infected llamas (Llama glama) in The Peruvian Central highlands (2025)

Loyola Ruiz, M., Limaymanta M., SUAREZ, G., Zárate- Rendón D.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 30 Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP)

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Anthelmintic resistance Llamas Perú

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Develop a pharmacokinetic-pharmacodynamic (PKPD) model characterising the Ivermectin exposure-response relationship with regard to the primary endpoint: Tick daily counts (2025)

SUAREZ, G., Ulises Cuore , Diego Robaina , Troconiz, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Jornadas Modelización y Simulación en Biomedicina

Ciudad: Santiago de Compostela, España

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Efficacy Livestock Ectoparasites

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;
Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Avaliação do Uso de Nanofibras com Cloxacilina no Tratamento da Linfadenite Caseosa: Uma Alternativa Terapêutica (2025)

Carneiro M. , Ferreira Santos, J. , César, A. , Dias, V. , SUAREZ, G. , Yoshida, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congresso Digital de Nanobiotecnologia e Bioengenharia (VI CDNB)

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antibioticoterapia Eficacia RAM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

Medio de divulgación: Internet

Covariates affecting potassium bromide apparent clearance in dogs (2024)

Silvana Alvariza , BIANCHINOTTI, VERNADET , Micaela Sturchio , Diego Robaina , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V RedIF Congress

Ciudad: Bogota

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Abstracts of the V Ibero-American Pharmacometrics Network (RedIF) Congress, Bogotá D.C., Colombia, April 24th - 26th, 2024.

Volumen: 53

Serie: 2

Página inicial: 582

Página final: 583

Publicación arbitrada

Palabras clave: Convulsiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Medio de divulgación: Internet

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/rccquifa/article/view/114894>

Relative Bioequivalence of Ivermectin 1%: Single vs. Combined Formulation with Fluzuron 12.5% by subcutaneous administration on cattle (2024)

Diego Robaina , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V RedIF Congress

Ciudad: Bogota

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Abstracts of the V Ibero-American Pharmacometrics Network (RedIF) Congress, Bogotá D.C., Colombia, April 24th - 26th, 2024.

Volumen: 53

Serie: 2

Página inicial: 570

Página final: 571

Publicación arbitrada

Palabras clave: Garrapata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/rccquifa/article/view/114894>

Impacto de la exposición ambiental a Moxidectina en la tasa metabólica estándar del coleóptero coprófago *Onthophagus hircus* (2024)

Agustina Escudero , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUET S

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología

Ciudad: Loja, Ecuador

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología

Medio de divulgación: Otros

Efecto de lactonas macrocíclicas sobre la fecundidad y desarrollo postembrionario de *Onthophagus hircus* (Coleoptera: Scarabaeidae) (2024)

GONZÁLEZ-VAINER, P. , Monteghirfo, E. , Castro, E. , Pérez, P. , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIV Reunión Latinonamericana de Scarabaeoidología

Ciudad: Loja, Ecuador

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Farmacometría y simulación para ayudar a la optimización de la dosis de fenobarbital en perros (2024)

Silvana Alvariza , IBARRA M , BIANCHINOTTI, VERNADET , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Farmacometría Antiepilépticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Otros

Use of the phytotherapy *Epilobium parviflorum* in the treatment of benign prostatic hyperplasia in dogs (2024)

CAZZULI, G. , DAMIÁN J.P. , SUAREZ, G. , PESSINA P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ultrasonido Caninos Trastornos Prstáticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Interna

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Respuesta de estrés a la esquila invernal parto en ovejas con y sin experiencia maternal Stress response to pre-partum winter shearing in ewes with and without maternal experience (2024)

Nusspaumer Bouvier Adriana , Mello, N. , Rodríguez, M. , Cerpa, M. , SUAREZ, G. , GIL, J. , PONS, MV , Claramunt, M. , García, A. , González, D. , VAN LIER, E. , BANCHERO G , DAMIÁN J.P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar Animal Estresores Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Etología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Bioequivalence of Ivermectin 1% as single vs. combined formulation with Fluzauron 12.5% on cattle (2024)

Diego Robaina , SUAREZ, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pharmacometric Ticks Ectoparasites

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Académica de Posgrado / Beca, Uruguay

DMSO 1% vs ACT 1% as diluent for Syringe Immersion Test on Rhipicephalus microplus larvae against Macrocytic Lactones (2024)

Diego Robaina , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sensitivity Ticks Ectoparasites

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Académica de Posgrado / Beca, Uruguay

Syringe immersion test as a diagnostic tool for the acaricide sensitivity profile of Macrocytic lactones in field populations of Rhipicephalus microplus in Uruguay (2024)

Caballero, J , Diego Robaina , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada
Palabras clave: Ticks Resistence
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Development and validation of an in vitro method for the evaluation of the pharmacological sensitivity of infective larvae to antiparasitic drugs in antelope *Addax nasomaculatus* (2024)

Esteves Rodríguez, Carina Lucía , MATÍAS VILLAGRÁN , OSCAR CORREA , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: PANVET
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Palabras clave: Rumiante Conservación Parasitología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Evaluación de la seguridad, tolerancia, dosis efectiva e inmunogenicidad de una vacuna para el tratamiento del dolor crónico osteoarticular (2024)

Gutierrez, E. , Elgue, M. , Carrasco, S. , Varela V. , Maciel, C. , Costa, M. , Joaquín Barbeito , Dominguez, M. , SUAREZ, G. , CORREA, JOSEFINA , BARBEITO, L , TRIAS, E. , CROSIGNANI N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: PANVET
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Palabras clave: Osteartrosis Vacuna Ensayo Clínico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina interna
Medio de divulgación: Otros

Dose-response to eprinomectin in dung beetles: *Onthophagus hircus* (Coleoptera: scarabaeidae) (2024)

BIANCHINOTTI, VERNADET , GONZÁLEZ-VAINER, P. , Diego Robaina , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: PANVET
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecotoxicidad Coleopteros coprófagos Antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros

Efecto del estado reproductivo en el metabolismo pos-esquila invernal de ovejas Merino Effect of reproductive status on post-Winter shearing metabolism in Merino sheep (2024)

MARCHELLI, J.P , DAMIÁN J.P. , SUAREZ, G. , DE BARBIERI, I. , Saravia, C. , VAN LIER, E.
Publicado
Resumen

Evento: Internacional
Descripción: PANVET
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2024
Publicación arbitrada
Palabras clave: Esquila Preñez Metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Producción Animal
Medio de divulgación: Otros

Development and validation of an analytical method based on HPLC-UV for the determination of Levetiracetam in dog plasma (2024)

Micaela Sturchio, BIANCHINOTTI, VERNADET, SUAREZ, G., Silvana Alvariza

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: HPLC-UV Perros Levetiracetam

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Pharmacoepidemiological analysis of ectoparasiticide use in uruguayan livestock: regional differences and market trends (2024)

IGNACIO ALCÁNTARA, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ectoparasiticide ATCvet Dosis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Académica de Posgrado / Beca, Uruguay

Susceptibility to antimicrobials of circulating Salmonella spp. strains in national poultry farms (2024)

Guarino, M., SUAREZ, G., Rodriguez, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: PANVET

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2024

Publicación arbitrada

Palabras clave: Inocuidad RAM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

Sobrevivencia de Onthophagus hircus (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE) frente a la exposición aguda a distintas dosis de Moxidectina (2023)

Agustina Escudero , GONZÁLEZ-VAINER, P. , CLAVIJO-BAQUET S, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología, Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecotoxicología

Efectos de la exposición ambiental a moxidectina sobre la tasa metabólica estándar del coleóptero coprófago *Onthophagus hircus* (2023)

Agustina Escudero , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUET S

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología, Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: Metabolismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecotoxicología

Teste de imersão em seringa como bioensaio invitro contra *Rhipicephalus microplus*: relacao dose-resposta de lactonas macrocíclicas (2023)

Diego Robaina , Caballero, J. , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Escola de Nanotecnologia Aplicada à Farmacologia Veterinária & I Simpósio

Internacional de Farmacologia e Terapêutica Veterinária

Ciudad: Lavras

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: Garrapatas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología

First report of quantification of Fluazuron in milk after topical application to lactating calves (2023)

Ana Paula Paullier , Alonzo, N. , Diego Robaina , SUAREZ, G. , LUCIA PAREJA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th Latin American Pesticide Residues Workshop (LAPRW)

Ciudad: Panamá

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ectoparasitocida Residuos Inocuidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Desarrollo y validación de una metodología analítica para la determinación de fluazurón y otros acaricidas en garrapatas (2023)

Ana Paula Paullier , Alonzo, N. , Diego Robaina , SUAREZ, G. , Lucia

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8vo Encuentro Nacional de Química ? ENAQUI 8

Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: Residuos Antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Efectos de la exposición ambiental a Moxidectina sobre la tasa metabólica estándar del coleóptero coprófago *Onthophagus hircus* (2023)

Agustina Escudero , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUET S
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Congreso VII CUZ, Facultad de Ciencias UDELAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros

Sobrevivencia de *Onthophagus hircus* (coleoptera: scarabaeidae) frente a la exposición aguda a distintas dosis de moxidectina (2023)

Agustina Escudero , GONZÁLEZ-VAINER, P. , CLAVIJO-BAQUET S, SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Congreso VII CUZ, Facultad de Ciencias UDELAR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ecología
Medio de divulgación: Otros

Development of drug-drug interaction models in vitro for Macrocylic Lactones and their understanding (2022)

SUAREZ, G. , IGNACIO ALCÁNTARA , SALINAS G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IV RedIF 2022 Congress
Ciudad: Porto Alegre - Brasil
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sinergism Pharmacodinamic
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.redifar.org/2021-iv-redif-congress>

Development and validation of a physiologically based biopharmaceutics modeling to assess the bioequivalence of furosemide oral products in dogs (2022)

VALIANTE C , Maria Luiza RODRÍGUEZ COLUCCI , IBARRA VIÑALES Manuel , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: IV RedIf 2022 Congress
Ciudad: Porto Alegre -Brasil
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros
<https://www.redifar.org/2021-iv-redif-congress>

Use of a commercial Elisa Kit for the detection of Aflatoxin M1 in urine of Dairy Cows (2022)

Capelli A. , Santiago Sosa , Mariana Moratorio , SUAREZ, G. , GARCÍA Y SANTOS, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6th Congress of the European Association of Veterinary Laboratory diagnosticians - EAVLD
Ciudad: Sevilla - España
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:129
Publicación arbitrada
Palabras clave: Micotoxinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros

Fluazuron or Ivermectin garrapaticides in cattle: which alternative to choose in the first generation? (2022)

SUAREZ, G. , Diego Robaina , IGNACIO ALCÁNTARA , Daniel Arambillete
Publicado
Resumen
Ciudad: Medellin - Colombia
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings:Primer Congreso de Producción Animal de Colombia - Copaco UNAL2022
Publicación arbitrada
Palabras clave: Garrapatas Resistencia Control Parasitario
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Beca, Uruguay

Is Combination of Ivermectin plus Eprinomectin really a benefit? (2021)

SUAREZ, G. , IGNACIO ALCÁNTARA , SALINAS G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 28th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Dublin Ireland
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Caenorhabditis elegans Combination
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

Is the suckling period and application pattern relevant for Fluazuron efficacy against ticks in cows and their suckling calves? (2021)

SUAREZ, G. , Robaina, D , Puigvert, F , Muela, A. , Silvana Alvariza , Pareja, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 28th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Dublin Ireland
Año del evento: 2021

Publicación arbitrada
Palabras clave: Fluazuron Milk Calves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

Amitraz-based modified Syringe Immersion Test to assess the sensitivity profile of Rhipicephalus microplus larvae (2021)

Robaina, D. , Weber, C. , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 28th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Dublin Ireland
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Resistance in-vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

Syringe Immersion Test as a tool to determine Rhipicephalus microplus sensitivity against Ivermectin using dose-response (2021)

Robaina, D. , Vidal, L. , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Descripción: 28th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Dublin Ireland
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ivermectin in-vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

Application of mlxR for bioequivalence simulation on Ivermectin used in beef cattle (2021)

Robaina, D. , IBARRA M , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen expandido
Descripción: RedIf 2021
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Simulation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacokinetic
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

Effect of temperature and administration route on the bioavailability of florfenicol in Russian sturgeons (*Acipenser gueldenstaedtii*) (2021)

Perretta, A. , Silvana Alvariza , Mestorino, N. , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional

Descripción: RedIF 2021
Ciudad: Virtual
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fish
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacokinetic
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Oviductal-uterine functionality predictive markers for embryo performances in sheep (2020)

de Brun, V., Graña-Baumgartner A., SUAREZ, G., MENCHACA, A., MEIKLE, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: ICAR
Ciudad: Bolonia, Italia
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet

Fasciola Hepática Vaccination trials in cattle at Uruguay (2019)

CS, FF, GM, PB, PA, FD, S. Wlodek / Wlodek, S., FONTENLA S., DR, BIANCHINOTTI,
VERNADET, SUAREZ, G., JT, CARMONA, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Final PARAGONE Consortium Meeting
Ciudad: Edinburgo
Año del evento: 2019
Palabras clave: Inmunology Trematodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros

Vaccination of calves against Cooperia oncophora with a double-domain activation associated secreted protein in Uruguay (2019)

DR, ALONSO, P, BIANCHINOTTI, VERNADET, JT, CARMONA, C., EC, SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Final PARAGONE Consortium Meeting
Ciudad: Edinburgo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros

Pharmacokinetic of ivermectin (3.15%) long-acting formulations in cattle (2019)

SUAREZ, G., CU, OA, VR, LA, SM, TI
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: RedIF ISop Montevideo Local Event
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lactone Macrocicle; Bovine; Ticks
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

Bioequivalence of ivermectin in combinates formulations of Ivermectin/Fluazuron in cattle (2019)

Silvana Alvariza , DR , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: RedIF ISop Montevideo Local Event
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ticks Bovine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

Abordajes y tratamientos de perros agresivos en clínicas veterinarias de Montevideo (2019)

RUIZ, P. , SUAREZ, G. , DAMIÁN J.P.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas Técnicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros

Toxicidad aguda de Ricobendazole en ratas a diferentes vías de administración (2019)

Barrios, C. , Hernández, M. , SUAREZ, G. , Dib, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI Jornadas Técnicas
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros

Pharmacokinetic of Ivermectin (3.15%) Long-Acting Formulations in Cattle (2018)

SUAREZ, G. , UC , AL , BIANCHINOTTI, VERNADET , MO , MV , MS , IT
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ivermectina Farmacometría Garrapata Control Integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Evaluation of anthelmintics combination using CAENORHABDITIS ELEGANS as a model (2018)

SUAREZ, G. , SALINAS G

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Dose Response Interacction drugs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Covariates Affecting Phenobarbital Pharmacokinetic Parameters in Dogs (2018)

Silvana Alvariza , FEIJÓO, G. , C. MALDONADO , Guevara N , SUAREZ, G. , VÁZQUEZ M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Monitoreo Terapéutico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Primera aproximación al impacto ecológico de la presencia de Eprinomectina sobre la cría in-vitro de un coleóptero coprófago: nthophagus hirculus (Scarabaeidae) (2018)

BIANCHINOTTI, VERNADET , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecotoxicology Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

Bioequivalence of ivermectin in combinates formulations of Ivermectin/Fluazuron in cattle (2018)

Silvana Alvariza , DR , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ticks Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Parámetros farmacocinéticos de la administración oral de florfenicol en el esturión ruso (Acipenser gueldenstaedtii) cultivado a 15°C y su relación con el tratamiento de la aeromoniasis (2018)

AP , Silvana Alvariza , NM , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: VI Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos y I Congreso Uruguayo de Acuicultura
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fish Antibiotic Resistance
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Estudo Farmacocinético e Farmacodinámico da amitriptilina via oral en equinos (2018)

LR, Silvana Alvariza, SUAREZ, G., ME, LP, NR, BENECHA, JB, FP, CROSIGNANI N.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIX Conferencia anual ABRAVEQ
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Equine Pain
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Otra, Uruguay

Reporte de hallazgos de especies de Cooperia oncophora, Cooperia mcmastry y Cooperia punctata en un ternero (2017)

DR, CORREA, O., CASTRO, O., BIANCHINOTTI, V., SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Nematodos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación de las alternativas terapéuticas de Fluazuron en el control de Rhipicephalus (Boophilu) microplus mediante estudios farmacodinámicos en bovinos naturalmente infectados (2017)

DR, VB, SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: Garrapata
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Puesta a punto de un modelo biológico para la cría in-vitro de un coleóptero coprófago: Onthophagus hirculus (2017)

VB, GONZALEZ-VAINER, P., SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: Ecotoxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ecología

Concentración mínima inhibitoria y mínima bactericida de florfenicol en bacterias Aeromonadales Móviles aisladas de peces cultivados en Uruguay (2017)

AP, NM, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Sanidad Acuicola

Ciudad: Perú

Año del evento: 2017

Palabras clave: Resistencia antimicrobiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluación de la eficacia en el tratamiento antiálgico de gabapentina, administrada por vía oral en caninos (Canis familiaris) con dolor ortopédico crónico (2017)

JB, RL, NC, SUAREZ, G., DI, LS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Técnicas Veterinarias

Año del evento: 2017

Palabras clave: Dolor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Efectos del Ketoconazol en la absorción intestinal y farmacocinética de la metadona en perros (2017)

LR, NC, DU, SUAREZ, G., PIAGGIO, J., HC, GE, BL, CC

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinaria

Año del evento: 2017

Palabras clave: Dolor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Efectos del clorhidrato de metadona en la presión arterial sistólica de perros saludables (2017)

NC, DP, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Año del evento: 2017

Palabras clave: Dolor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Toxicidad aguda comparativa de distintas formas farmacéuticas de ricobendazole en ratas a diferentes dosis y vías de administración (2017)

HM, BC, DIB, A., SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: antiparasitarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluación de la eficacia en el tratamiento antiálgico de gabapentina administrada por vía oral en caninos con dolor ortopédico crónico (2017)

JB, LR, CROSIGNANI N., SUAREZ, G., DI, SL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Dog Pain

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

Effect of FIPRONIL pour-on treatment on bull testosterone level and semen quality post-thaw (2016)

JG, GA, LA, LL, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Palabras clave: Toxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Pharmacokinetic characterization of naphthalophos in lambs by modelling blood acetylcholinesterase activity, a k-PD model (2016)

IBARRA, M., SUAREZ, G., SS, M, M, VÁZQUEZ, PF

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Population Approach Group Europe (PAGE)

Ciudad: Lisboa, Portugal

Año del evento: 2016

Palabras clave: fosforados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Fenobarbital: Monitorización y su efecto clínico en caninos epilépticos (2015)

GF, DELUCHI, L., SUAREZ, G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: Convulsiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

www.fvet.edu.uy

Validación de técnica espectrofotométrica para la determinación de Bromuro de Potasio en suero canino (2015)

DR, VB, GF, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Medio de divulgación: Internet
www.fvet.edu.uy

Asociación entre Leucosis bovina enzoótica (BLV) y la respuesta inmune humoral natural contra enfermedades infecciosas de interés (2015)

BL , MM , FR , SUAREZ, G. , PUENTES, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
www.fvet.edu.uy

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en condiciones inmunosupresoras (2015)

DC , BC , NE , SUAREZ, G. , AS , HB , PUENTES, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
www.fvet.edu.uy

Clinical evaluation of different doses of naphtalophos to control gastrointestinal nematodes in lambs (2014)

SUAREZ, G. , SS , IM , JM , JC , CORREA, O.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Parasitología Veterinaria
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Palabras clave: Resistencia Haemonchus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Efecto de la infección por Haemonchus contortus en la toxicodinamia del naftalofos en ovinos (2014)

SUAREZ, G. , FERREIRA, CASTELLS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2014
Palabras clave: Farmacodinamia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Evaluación Toxicodinámica de dos formas farmacéuticas de naftalofos en ovinos (2014)

SUAREZ, G. , CASTELLS, FERREIRA, ELIOPULOS , BENTANCUR , VázQUEZ, IBARRA,

FAGIOLINO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2014

Palabras clave: Farmacodinamia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Inmunomoduladores y su acción sobre la respuesta a la vacunación de perros contra el virus de la rabia (2014)

ELIOPULOS , CALERO , CARESANI , SUAREZ, G. , PUENTES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2014

Palabras clave: Rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Limitaciones del uso de combinaciones nematodocidas en un contexto de elevada resistencia múltiple en ovinos (2014)

SUAREZ, G. , LORENZELLI , MACCHI , SALADA , LANUSSE , ALVAREZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2014

Palabras clave: Combinaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Testing the combination of albendazole, ivermectin and levamisole in lambs parasitized with multiple-resistant gastrointestinal nematodes (2014)

SUAREZ, G. , DL , DM , DS , LANUSSE, C. , ALVAREZ L

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Parasitología Veterinaria

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2014

Palabras clave: Combinaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Pharmaco-Therapeutic evaluation of the closantel-moxidectin combination in lambs (2013)

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , BERRETA, C. , BENTANCOR, S. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 24rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Ciudad: Australia

Año del evento: 2013

Palabras clave: Combinaciones antihelmínticos Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silobags (2012)

GARCÍA Y SANTOS, C. , PAN, D. , SUAREZ, G. , GONZALEZ, R. , MIONETTO, A. , CAJARVILLE, C. , BETUCCI, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Página inicial: 143

Página final: 143

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Ivermectina en ovinos: Impacto del nivel de dosificación en la cinética plasmática y eficacia sobre Haemonchus contortus resistente (2012)

ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , CEBALLOS, L. , MORENO, L. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología veterinaria

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Actividad antiviral in vitro de extractos de Schinus fasciculatus (molle negro) y de Solanum biflorum (tomatillo) contra virosis de interés veterinario (2012)

PUNTES, R. , FRANCO, G. , SUAREZ, G. , TOSO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Año del evento: 2012

Palabras clave: Extractos vegetales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Brotos de Fotosensibilización hepatógena en bovinos en el sur de Uruguay (2012)

CAPELLI, A. , DOMINGUEZ, R. , SOSA, S. , SUAREZ, G. , GARCÍA Y SANTOS, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Año del evento: 2012

Palabras clave: fotosensibilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Dinámica de los taninos condensados en cuatro silos de grano húmedo de sorgo en el tiempo (2012)

GARCÍA Y SANTOS, C. , BASILIO, D. , ORIHUELA, J. , SUAREZ, G. , FÉLIX, A. , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción ANimal

Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Veterinaria
Volumen: 48
Fascículo: 1
Página inicial: 143
Página final: 143
ISSN/ISBN: 03764362
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición
Medio de divulgación: Papel

Dinámica del pH en microsilos experimentales, con distintos niveles de humedad y el agregado de inoculante (2012)

GARCÍA Y SANTOS, C., HUGO, I., SUAREZ, G., CAPELLI, A., DOMINGUEZ, R., SOSA, S., CAJARVILLE, C.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Veterinaria
Volumen: 48
Fascículo: 1
Página inicial: 142
Página final: 142
ISSN/ISBN: 03764362
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Efecto de Moxidectin en las concentraciones plasmáticas y eficacia antiparasitaria de Closantel en ovinos (2012)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., BENTANCOR, S., IMPERIALE, F., LANUSSE, C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de Closantel en el comportamiento farmacocinético y farmacodinámico de Moxidectin en ovinos (2012)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., BENTANCOR, S., IMPERIALE, F., LANUSSE, C.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Disolución in-vitro de suspensiones de Albendazol de uso en ovinos (2011)

BENTANCOR, S., SUAREZ, G., STARKLOFF, W., GONZALEZ VIDAL, N., ALVAREZ, L., LANUSSE, C., PALMA, S.

Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Editorial: Facultad Veterinaria
Palabras clave: Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
www.fvet.edu.uy

Efficacy of nitroxynil and closantel against *Haemonchus contortus* comparative parenteral treatments in lambs (2011)

SUAREZ, G.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Advances in the Knowledge of Parasite Resistance of Ruminant Hosts and Parasites
Ciudad: Sao Pedro, Sao Pablo, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Advances in the Knowledge of Parasite Resistance of Ruminant Hosts and Parasites
ISSN/ISBN: 9788586764233
Publicación arbitrada
Editorial: Embrapa Southeastern Region Animal Husbandry
Ciudad: Sao Pedro
Palabras clave: Resistencia Antihelmíntica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cppse.embrapa.br/parasites>
Summary: Helminth infections are the most important cause of productivity losses in livestock. Drug-based treatments remain as the main tool to control parasitism in different animal production systems. However, the development of resistance to the anthelmintic drugs available is a problem increasing seriously. Closantel (CLS) and moxidectin (MXD) are persistent compounds which have been shown to have good activity haematophagous against the sheep abomasal nematode *Haemonchus contortus*. In this context, the evaluation of anthelmintic drugs combined use as a tool for parasitic control requires an integrated parasitological drug-evaluation, due to potential selection pressure on resistant or multiresistant strains. The objective of this research project is to conduct drug-parasitological integrated assessment, including the interpretation of the relationship pharmacokinetics - pharmacodynamics (anthelmintic efficacy) of combined therapy CLS - MXD, when administered by different routes of application, in sheep naturally infested with nematode strains resistant to the drugs evaluated. It is hoped by studying drug-parasitological integrated to determine the presence or absence of drug-drug interactions, and establish the relationship concentration - anthelmintic efficacy of combined use of CLT-MXD, when they are resistant parasite populations involved different drugs tested.

Combined administration of abamectin and albendazole as a controlled-release capsule in lambs: pharmaco-therapeutic evaluation (2011)

SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., LANUSSE, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.waavp2011-argentina.com.ar/>

Efficacy of nitroxynil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs (2011)

SUAREZ, G. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BERRETA, C. , BENTANCOR, S. , DAMIAN, J. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2011

Palabras clave: Resistencia Antihelmíntica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.waavp2011-argentina.com.ar/>

Differential exposure of Haemonchus contortus to albendazole according to the site of worm location in the abomasum of infected sheep (2011)

ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , CEBALLOS, L. , MORENO, L. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.waavp2011-argentina.com.ar/>

Eficacia del Nitroxinil y Closantel sobre Haemonchus contortus -Tratamiento parenteral en corderos- (2011)

SUAREZ, G. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BERRETA, C. , BENTANCOR, S. , DAMIAN, J. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Editorial: Facultad Veterinaria

Palabras clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Evaluación del uso combinado y la vía de administración de Moxidectin y Closantel en corderos naturalmente infectados con nematodos gastrointestinales resistentes (2011)

SUAREZ, G. , CASTELLS, D. , BERRETA, C. , BENTANCOR, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Editorial: Facultad Veterinaria

Palabras clave: Combinación de antihelmínticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
www.fvet.edu.uy

Actividad antiviral in-vitro de extractos de Schinus fasciculatus (2011)

PUNTES, R., FRANCO, G., SUAREZ, G., TOSO, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Editorial: Facultad Veterinaria
Palabras clave: Antivirales Plantas medicinales Virucida
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacognosía
Medio de divulgación: Papel
www.fvet.edu.uy

Abamectin and albendazole plasma profiles after their combined administration as a controlled-release capsule in lambs (2010)

CASTELLS, D., SUAREZ, G., ALVAREZ, L., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 1º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA).
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Dispositivo liberación lenta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Ivermectin oral formulations in lambs (2010)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., UNGERFELD, R., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 1º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA).
Ciudad: Córdoba, Argentina.
Año del evento: 2010
Palabras clave: Bioequivalencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Cinética plasmática en ovinos, tras la administración de un bolo de liberación sostenida (2010)

SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria.
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Dispositivo liberación controlada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Farmacocinética y bioequivalencia de tres formulaciones orales de ivermectina en ovinos (2010)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., UNGERFELD, R., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria.
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Biodisponibilidad relativa de diferentes formulaciones de triclabendazole en bovinos (2010)

ORTIZ, P. , CASTOPE, L. , CABRERA, N. , FARIAS, C. , ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , LANUSSE, C.

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Peruano de Parasitología
Ciudad: Lima
Año del evento: 2010
Palabras clave: Biodisponibilidad relativa Triclabendazole Fasciola hepática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Pharmacological evaluation of a combined albendazole, ivermectin and levamisole formulation in lambs (2009)

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , MORENO, L. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: WAAVP
Ciudad: Canada
Año del evento: 2009
Palabras clave: Biodisponibilidad Interacciones farmacocinéticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología - Parasitología
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la dosis en las concentraciones plasmáticas de Albendazole y su eficacia clínica contra Haemonchus spp. resistentes en ovinos (2009)

ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , CEBALLOS, L. , MORENO, L. , LANUSSE, C.

Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Farmaco-toxicología Veterinaria
Ciudad: Cordoba - Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Eficacia Antihelmíntica Tolerancia farmacológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Evaluation of pharmaceutical bioequivalence and anthelmintic efficacy for different albendazole generic formulations in parasitized sheep (2009)

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: 6º Jornadas técnicas Facultad de Veterinaria UDELAR
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad relativa

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Alternativas en la terapia anticonvulsivante de pequeños animales: Actualidad y Desafíos (2009)

SUAREZ, G.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria, Facultad Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria, Facultad Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba
Página inicial: 34
Página final: 41
Publicación arbitrada
Palabras clave: convulsión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
Artículo de Revisión de la Conferencia dictada.

Determinación de Nitroimidazoles en Carne Bovina por HPLC-UV y HPLC-MSMS (2009)

AZAMBUJA, D., QUEIJO, C., SUAREZ, G., ALVES, J., RODRÍGUEZ, A.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Uruguayo de Química Analítica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Química
Medio de divulgación: Papel

Comparative Albendazole sulphoxide pharmacokinetics after single annual oral administration of three different formulations in dogs (2008)

DIB, A., PALMA, S., SUAREZ, G., FARIAS, C., CABRERA, A., MORENO, L., SANCHEZ BRUNI, S., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Cuadragésima Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E)
Ciudad: Tandil - Argentina
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Valuation of pharmaceutical bioequivalence and anthelmintic efficacy for different albendazole generic formulations in parasitized sheep (2008) Trabajo relevante

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., CORREA, O., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Cuadragésima Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental
Ciudad: Tandil - Argentina
Año del evento: 2008
Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología - Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Bioequivalencia farmacéutica y eficacia antihelmíntica de diferentes formulaciones genéricas de albendazole en ovinos (2008) Trabajo relevante

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., CORREA, O., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XVIII Jornadas Argentinas y XIII Latinoamericanas de Fármaco – Toxicología Veterinaria

Ciudad: Buenos Aires - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología - Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad in-vitro a antibióticos de la flora microbiana inducida por el uso de esponjas intravaginales en ovinos (2002)

SUAREZ, G., ZUNINO, P., CAROL, H., UNGERFELD, R.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 10as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2002

Palabras clave: Vaginal flow

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Evolución de la flora microbiana y caracterización físico química del flujo generado por el uso de esponjas intravaginales en ovinos (2001)

SUAREZ, G., ZUNINO, P., CAROL, H., UNGERFELD, R.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Palabras clave: Bacterial flora Intravaginal sponges Vaginal flow

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Inducción de celo a distintos tiempos postparto en ovejas que parieron en Otoño (2001)

UNGERFELD, R., SUAREZ, G.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Palabras clave: Estrus induction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Respuesta de ovejas Corriedale en anestro pretratadas con diferentes cantidades de medroxiprogesterona a la introducción de carneros (2000)

UNGERFELD, R. , SUAREZ, G. , GOMEZ, G. , RUBIANES, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal y III Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Palabras clave: Ram stimulus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Acciones de la Romifidina sobre la actividad cardíaca del bovino (2000)

ROCA, J. , HOLENWEGER, J. , SUAREZ, G. , MATO, B. , SIERRA, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas Latinoamericanas de Farmacología y Terapéutica Veterinaria

Ciudad: Tandil - Argentina

Año del evento: 2000

Palabras clave: Romifidina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cardiología

Medio de divulgación: Papel

Reproducción experimental de la intoxicación por Primula en caninos (1997)

HOLENWEGER, J. , SIERRA, L. , MATO, B. , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornada Uruguaya y VII Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Palabras clave: Primula

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Escarabajos nativos ponen en evidencia el impacto ambiental de antiparasitarios usados en la ganadería (2025)

la Diaria

Periodicos

BIANCHINOTTI, VERNADET , GONZÁLEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G.

Palabras clave: ecología bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Parasitología

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 31/10/2025

ladiaria.com.uy

Publicación correspondiente a Ciencia - Investigación científica

El uso de Antihelmínticos en el marco de la resistencia Antihelmíntica (2011)

El camino al Futuro - Merilin Anuario 2011 58, 62

Revista

CASTELLS, D. , SUAREZ, G.

Palabras clave: Antihelmínticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel
www.merilin.com.uy
Revista de divulgación de la Sociedad de Criadores de Merilín en el Uruguay.

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Asesoramiento para el desarrollo de Dossier de Registro de Productos Veterinarios (2009)

Asesoramiento
SUAREZ, G.
Registro de Productos Veterinarios frente a autoridades Sanitarias DILAVE
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Registro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Nuevos servicios de análisis de residuos en alimentos de origen animal (2007)

Asesoramiento
RODRÍGUEZ, A. , SUAREZ, G.
Desarrollar nuevos servicios de análisis de residuos de Medicamentos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: PDT
Palabras clave: Residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología / Residuos
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guía de clases prácticas (2014)

Robaina, D. , Dib, Alicia , SUAREZ, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Material didáctico de consulta para los cursos de grado en la enseñanza de Farmacología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario (2009)

SUAREZ, G. , LEZAMA, N.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Guía de Estudios Complementaria a los cursos curriculares del Área Farmacología
Palabras clave: Farmacodinamia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Información adicional: Material de apoyo didáctico a los cursos de grado del Área de Farmacología, Facultad Veterinaria UDELAR

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Garrapata ¿Cuál es el daño que le realiza a la ganadería nacional y cuáles son los métodos de control? (2024)

SUAREZ, G.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://enperspectiva.uy/tag/conexion-interior/>

Emisora: RadioMunto

Tema: Garrapatas en Uruguay

Duración: 1 minutos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

Garrapatas Hablemos con expertos en control y combate (2024)

SUAREZ, G. , CORTES, M.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=q6f5AfHmTyo>

Emisora: Asociación Ingenieros Agrónomos del Uruguay

Fecha de la presentación: 23/05/2024

Tema: Parasitosis

Duración: 2 minutos

Palabras clave: Garrapatas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Estudio confirmatorio del tiempo de espera de Fluzuron en tejidos marcadores bovinos, luego de aplicada la formulación comercial SANIDHOR® DUO (2019)

SUAREZ, G. , Robaina, D. , Silvana Alvariza , BIANCHINOTTI, VERNADET

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Caracterizar la terapéutica combinada de Ivermectina/Fluazurón en bovinos

Disponibilidad: Restringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estudio de residuos del principio activo Clorsulon en leche bovina, luego de aplicada la formulación comercial ZEPPELIN® (2019)

SUAREZ, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Estudio de residuos del Clorsulon en leche

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Residuos Residue Antiparasitarios Tiempo de espera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Determinación de los residuos del principio activo FLUMETAZONA en leche bovina, luego de aplicada la formulación comercial EMEMAST PLUS® (2019)

SUAREZ, G. , HEINZEN, H

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Determinación de los residuos de FLUMETAZONA en leche

Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Residuos Inocuidad Tiempo de Espera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Eficacia a campo de la una formulación a base de Moxidectín en Bovinos (2019)

SUAREZ, G. , Lorenzelli, E. , Macchi, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Eficacia Resistencia antiparasitaria Moxidectin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Determinación del tiempo de espera del principio activo LAMBDA CIALOTRINA en leche bovina, luego de aplicada la formulación comercial LAMBDA TOP® (Lambda Cialotrina 3%, 300mg/animal; POUR ON) (2017)

SUAREZ, G. , HEINZEN, H

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Nombre del proyecto: Determinación del tiempo de espera de LAMBDA CIALOTRINA en leche bovina

Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Residuos Tiempo de Espera Inocuidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Jornada Nacional sobre Residuos de Garrapaticidas y Riesgos para la Cadena Cárnica (2025)

SUAREZ, G.

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo

Idioma: Español

Duración: 8 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad Veterinaria, Universidad de la República - Ministerio Ganadería, Agricultura y Pesca

XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2019)

SUAREZ, G.

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad Veterinaria - Universidad de la República

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Información adicional: Actividad coordinada por la Comisión CIDECA de la Facultad de Veterinaria, de la cuál soy miembro.

Curso Actuación en Anestesiología en Medicina Veterinaria (2017)

NC , SUAREZ, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República
Palabras clave: Anestesiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Curso actualización en Terapia Antiálgica en Medicina Veterinaria (2017)

NC , SUAREZ, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República / Facultad Veterinaria
Palabras clave: Dolor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Simposio Internacional de Farmacometría en América Latina (2017)

SUAREZ, G. , IBARRA, M.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República / Facultad de Química y Veterinaria
Palabras clave: Farmacocinética / Farmacodinamia poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Jornada de actualización en Antimicrobianos (2017)

SUAREZ, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad Veterinaria - Universidad de la República
Palabras clave: Resistencia antimicrobiana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /
Información adicional: Jornada de actualización en Antimicrobianos en el marco del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria Disertantes: Gabriel Gutkind (Argentina) UBA.
"Resistencia a antimicrobianos: de donde venimos, a donde vamos" Nora Mestorino (Argentina)
UNP. "Uso de antibióticos en Medicina Veterinaria. Su impacto en salud"

Jornada de actualización: Avances en vacunas contra nematodos gastrointestinales (2017)

SUAREZ, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Vaccines

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Información adicional: Jornadas de actualización en vacunas contra nematodos gastrointestinales en el marco del Proyecto PARAGONE - UDELAR. Disertantes: Daniel Castells "Ensayos de Campo en el control Haemonchus contortus con la vacuna BarbeVax en ovinos en Uruguay". SUL, Uruguay Edwin Claerebout: "Actual status of nematode vaccines in ruminants, with focus on Cooperia / Ostertagia vaccine advancements". Ghent University, Bélgica

Farmacovigilancia en Uruguay: un enfoque integrador (2011)

SUAREZ, G.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Hospital de Clinicas - Facultad Medicina - UDELAR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: UDELAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Información adicional: Integrante del grupo Organizador: Departamento de Farmacología y Terapéutica, Facultad Medicina; Área Farmacología, Facultad Veterinaria; Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Facultad Química; Departamento de Toxicología, Facultad Medicina; Cátedra de Farmacología y Terapéutica, Facultad de Odontología.

Nuevas tecnologías aplicadas al diseño y desarrollo de medicamentos (2009)

PALMA, S. , DIB, A. , SUAREZ, G.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad Veterinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad Veterinaria - UDELAR

Palabras clave: Farmacotecnia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

SubComisión de Salud Animal (2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa Posgrado , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

La SubComisión de Salud Animal brinda apoyo al Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria. Dentro de las actividades, se destaca la evaluación de Proyectos, Cursos, Tesis, Tribunales e Ingresos de estudiantes al programa de posgrado. Estos cargos son designados por el Consejo de la Facultad.

Mestrado em Ciências Veterinárias (2024)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Lavras / Mestrado e Doctorado em Ciências Veterinárias , Brasil

Cantidad: Menos de 5

Tribunal para ingreso de estudiantes al programa de Posgrado (Maestría y Doctorado) del Programa de Ciencias Veterinarias, UFLA.

ANII - Becas Pasantías Exterior (2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Becas para realizar Pasantías en el Exterior

Comisión Académica de Posgrado (CAP) (2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

La Comisión Académica de Posgrado (CAP) es la institución encargada de asesorar a la Comisión Sectorial de Posgrado (CSP) sobre los aspectos académicos relativos a la actividad de posgrado de la Universidad de la República. Designado Consejo Directivo Central como Alterno (2022 a 2024) y Titular (2025 a 2028).

Fondo María Viñas (2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación como evaluador de Proyectos de Investigación aplicada en la Edición 2020.

Programa de Vinculación Universidad-Sociedad y Producción, Modalidad 2 (2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de investigación Fundamental Fondo Clemente Estable (2019)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión Académica Posgrado (2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Participación en las evaluaciones de las postulaciones a Beca de Maestría, Doctorado y Finalización CAP en todos los períodos a partir del 2019 a la fecha. A partir del 2021 asumo el rol de Co-Responsable de la Subcomisión Agrarias.

Comisión de Posgrado (2019 / 2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de postulaciones al programa de posgrado de nuestra facultad.

Programa de Becas de Posgrado Nacional - Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos de Investigación Básica y Aplicada (2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FONDO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA , Perú
Cantidad: De 5 a 20

Participé en las convocatorias a los llamados 2017; 2018; 2019

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica presentados al FONCyT (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica) (2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fondo Para La Investigación Científica y Tecnológica ,
Argentina
Cantidad: Mas de 20

Participé en las convocatorias de los Llamados 2016; 2017; 2018; 2019

Llamados a ayudantes CIDEDEC (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad Veterinaria - UDELAR
Llamado a Ayudantes de Investigación CIDEDEC.

Programa de Iniciación a la Investigación - CIDEDEC (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de
Investigación Científica , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación a las postulaciones anuales a Ayudantes de Investigación y Proyectos de Investigación
CIDEDEC - Facultad Veterinaria. Participó activamente en reuniones de frecuencia alta, en donde se
definen temas vinculados a Investigación de nuestra Facultad.

Comisión de Ética en Uso de Animales (CEUA) (2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) - UDELAR

Evaluación de los FORMULARIOS PARA EVALUACIÓN DE PROTOCOLOS DE
EXPERIMENTACIÓN CON ANIMALES DE LABORATORIO remitidos al CEUA-Facultad de
Veterinaria.

Llamado a Proyectos de Investigación - CIDEDEC (2012 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad Veterinaria - UDELAR

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos Fondo Maria Viñas (2023 / 2023)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de informe final de proyecto FMV Actue como Integrante del Comité Técnico de Área
(CTA) de Ciencias Veterinarias de la convocatoria 2020.

Programa de Pos-Graduacao em Ciencias Veterinarias (2022)

Brasil

Cantidad: Menos de 5

Seguimiento de postulaciones de estudiantes de posgrado. Seguimiento de la Defensa intermedia y
Final. Integrante del comite Evaluador

Cienciactiva del CONCYTEC (2017)

Perú

CONCYTEC

Cantidad: Menos de 5

Participación en la evaluación de Proyectos para la convocatoria: Concurso E041 -2017-02

Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. Durante la evaluación evalué proyectos presentados
tanto a la convocatoria de investigación básica como a la aplicada.

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Área Tecnología Pecuaria y Pesquera (2016 / 2017)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT)
Cantidad: Menos de 5
Participación en las Convocatorias de PICT 2016 / 2017

Llamados a ayudantes CIDEC (2015)

Uruguay
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC), Facultad Veterinaria - UDELAR
Cantidad: Mas de 20
Llamado a Ayudantes de Investigación CIDEC.

Proyectos de Iniciación a la Investigación CONV2015 (2015)

Uruguay
Universidad de la República, CSIC
Cantidad: Menos de 5
Los proyectos evaluados pertenecen a la Modalidad I y II.

Comisión de Ética en Uso de Animales (CEUA) (2014)

Uruguay
Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) - UDELAR
Cantidad: Mas de 20
Evaluación de los FORMULARIOS PARA EVALUACIÓN DE PROTOCOLOS DE EXPERIMENTACIÓN CON ANIMALES DE LABORATORIO remitidos al CEUA-Facultad de Veterinaria.

Llamado a Proyectos de Investigación - CIDEC (2012 / 2014)

Uruguay
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC), Facultad Veterinaria - UDELAR
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Archives of Veterinary Science (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Miembro del Equipo Editorial <https://revistas.ufpr.br/veterinary/index>

Revista Facultad Nacional de Agronomía (2024)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín
Cantidad: Menos de 5
Revista científica orientada a promover y apoyar la difusión y la divulgación de resultados de actividades de investigación y extensión de temas agropecuarios.

Revista Veterinaria (Montevideo) (2024)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Consejo Editorial - Revista Veterinaria (Montevideo)
Cantidad: Menos de 5
Veterinaria (Montevideo) es una revista propiedad de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)

REVISIONES

Open Veterinary Journal (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Case Reports in Gastrointestinal Medicine (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Parasites&Vectors (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animals (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hindawi (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Infectious Diseases and Epidemiology (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmaceutical Reserch (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista FAVE Sección Ciencias Veterinarias (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

FAVE - Cs. Veterinarias (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

American Journal of Veterinary Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

African Journal of Pharmacy and Pharmacology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Research in Veterinary Science (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

African Journal of Pharmacy and Pharmacology (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

PANVET (2024 / 2024)

Revisiones

Uruguay

Facultad Veterinaria

Revisión de más de 10 resúmenes

V RedIF Congress (2024)

Comité programa congreso

Colombia

Arbitrado

Universidad Nacional de Colombia

Integrante del Comité Organizador

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2023)

Revisiones

Uruguay

Facultad Veterinaria

I Escola de Nanotecnología Aplicada a Farmacología Veterinaria (2023)

Revisiones

Brasil

Universidad Federal de Lavras

Revisor de trabajos

I Simposio Internacional de Farmacología e Terapéutica Veterinaria (2023)

Revisiones

Brasil

Universidad Federal de Lavras

IV Congreso de la Red Iberoamericana de Farmacometría (RedIF) (2021)

Revisiones

Brasil

RedIF

XI Jornadas Técnicas 2019 - Producción Animal (2019 / 2019)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Evaluación de cuatro trabajos.

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017 / 2017)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad Veterinaria

Evaluación de dos trabajos.

9as Jornadas Técnicas Veterinarias (2015 / 2015)

Revisiones
Uruguay

Evaluación de tres trabajos.

XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria (2012)

Revisiones
Argentina

Integrante del Jurado evaluador de trabajos en la sección "Farmacocinética"

XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2009)

Revisiones
Uruguay

VIII Jornadas Argentinas y XIII Latinoamericanas de Fármaco – Toxicología Veterinaria (2008)

Revisiones
Argentina

Coordinador con evaluación de la sección Póster "Antiparasitarios" de la VIII Jornadas Argentinas y XIII Latinoamericanas de Fármaco – Toxicología Veterinaria, setiembre 2008, Buenos Aires

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Distinción al mejor trabajo original. (2012)

Comité de asignación de premios y concursos
Argentina

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional del Nordeste

Distinción en la sección Farmacología Clínica del XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria al mejor trabajo original "Brotos de Fotosensibilización hepatógena en bovinos en el sur de Uruguay" a los autores Capelli A.; Domínguez R.; Sosa S.; Suárez G.; García y Santos C.

Mejor Poster en la sección Poster (2008)

Comité de asignación de premios y concursos
Argentina

Cantidad: Menos de 5

XVIII Jornadas Argentinas y XIII Latinoamericanas de Farmaco - Toxicología Veterinaria

Coordinador en la sección Póster

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado cargo de Profesor Adjunto, Grado 3, 30hs sem. del Departamento Ciencias Veterinarias - Director Policlínico Veterinario (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Universidad de la República

Cargo de Director del Policlínico Veterinario de regional Norte, Salto.

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Profesor Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad Farmacología y Terap (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Profesor Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad Semiología (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Llamado a concurso de ingreso para la provisión de cargos de Preparador del Área Biología, Escalafón D2, Grado 6 para el Laboratorio de la Unidad de Farmacología y Terapéutica de la Facultad de Veterinaria (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 10 horas semanales) para la Unidad Farmacología y Terapéutica (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Llamado a concurso de ingreso para la provisión de cargos de Preparador del Área Biología, Escalafón D2, Grado 6 para el Laboratorio del área de Toxicología de la Facultad de Veterinaria (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Ayudante para el Área Toxicología" (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Profesor Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 30 horas semanales) para la Unidad de Enfermedades Paras (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo en Endocrinología y Metabolismo Animal" (2020 / 2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Químico para La Farmacia

del Hospital Veterinario" (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Información de Convocatoria concursable "Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión provisoria de un cargo de Ayudante para el Área Farmacología" (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a aspirantes para la provisión efectiva de un cargo docente Asistente Esc. G, G° 2, 20 horas semanales, para desempeñar funciones docentes en el Área de Farmacología de la Carrera de Veterinaria en el CENUR Litoral Norte Sede Salto (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria
Exp. N° 311260-000226-19 Designación como integrante del Tribunal que entenderá en el respectivo llamado junto al Dr. José Venzal y QF. Silvina Alvariza

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto para el Área Farmacología (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Convocatoria a Becas de Posgrados Nacionales - Áreas Estratégicas 2017 (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Farmacología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
368/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, G° 2, 20 HS CON OPCIÓN 40 HS SEMANALES, N° DE CARGO 6256, PARA EL ÁREA DE FARMACOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111140-001173-15 Situación: FINALIZADO

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistentes para el Área Toxicología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad Veterinaria - UdelaR
Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, N° DE PUESTO 6365, PARA EL ÁREA TOXICOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111140-001004-16 ESTADO: FINALIZADO

Llamado a concurso de ingreso para la provisión de cargos de Especialista del Área Tecnológica, Escalafón D3, Grado 7, para el Laboratorio del Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria (2016)

Comité evaluador
Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Propuesto para integrar en calidad de titular el Tribunal que actuará en el llamado a concurso de ingreso para la provisión de cargos de Especialista del Área Tecnológica, Escalafón D3, Grado 7, para el Laboratorio del Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria cuya solicitud de aprobación fue enviada al CDGAP. Situación: FINALIZADO

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (2015 / 2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC - UdelaR

Participación en todas las modalidades del programa en diferentes instancias (Modalidad Profesor Visitante; Modalidad Pasantía; Modalidad Congreso + Pasantía; Modalidad Eventos).

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, N° DE PUESTO 6578, PARA EL ÁREA FISIOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111120-000488-14 Inicio de Inscripción: 10/12/2014 - 00:00 hrs. Fin de Inscripción: 19/02/2015 - 13:00 hrs. Código: 559/14

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de dos cargos de Asistentes para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UDELAR

299/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE DOS CARGOS DE ASISTENTES, ESC, G, GR. 2, 16 HORAS C/U, N° DE CARGOS 6132 Y 6133, PARA EL ÁREA DE FISIOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS. Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000386-15 PENDIENTE DE RESOLUCIÓN

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Farmacología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UDELAR

46/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, ESC G, GR. 2, 16 HORAS, PARA DE FARMACOLOGÍA, N° DE CARGO 6110, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000108-15 Situación: FINALIZADO

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Toxicología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UDELAR

48/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, ESC G, GR. 2, 16 HORAS SEMANALES, PARA EL ÁREA DE TOXICOLOGÍA, N° DE CARGO 6089, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000124-15 Estado: FINALIZADO

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

183/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, PARA EL ÁREA DE FISIOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 1 Expediente número: 111140-006344-14 PENDIENTE DE RESOLUCIÓN

Ayudantes de Investigación - CIDEDEC 2015 (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria - Universidad de la República

CARTELERA N° 284/15 Montevideo, 28 de julio de 2015 Exp. 111160-001141-15 LLAMADO A AYUDANTES CIDEDEC 2015 (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico). 20 CARGOS DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A UN CARGO DEL ESC. G, G1, 20 HS. SEMANALES C/U, CON CARÁCTER DE CONTRATO, POR UN PERÍODO DE 12 MESES.

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de tres cargos de Asistente para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE TRES CARGOS DE ASISTENTE, 10 HORAS SEMANALES C/U, N° DE PUESTO 6510, 6513 Y 6522, PARA EL ÁREA FISIOLOGÍA. Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111120-000437-14 Inicio de Inscripción: 10/12/2014 - 00:00 hrs. Fin de Inscripción: 19/02/2015 - 13:00 hrs. Código: 550/14

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, 20 HORAS SEMANALES C/U, PARA EL ÁREA FISIOLOGÍA. Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111120-000226-14 Inicio de Inscripción: Fin de Inscripción: Código:

Llamado a concurso de ingreso para la provisión del cargo de Especialista Intermedio III - Preparador del Área Biológica (Esc. D2, G° 6, 40 hs.), para el Laboratorio de Toxicología de la Facultad de Veterinaria (2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

CONSEJO DELEGADO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y PRESUPUESTAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 7 DE ABRIL DE 2014, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: 37. (Exp. 111140-004242-13) - Atento a lo solicitado por la Dirección General de Personal, dejar sin efecto en la res. N° 41 num. 4) adoptada por el Consejo Delegado de Gestión Administrativa y Presupuestal en sesión de fecha 28.10.13, la designación del Dr. Gonzalo Suárez como suplente en el Tribunal que entenderá en el llamado a concurso de ingreso para la provisión del cargo de Especialista Intermedio III - Preparador del Área Biológica (Esc. D2, G° 6, 40 hs.), para el Laboratorio de Toxicología de la Facultad de Veterinaria, y en su lugar, Designarlo como titular para integrar dicho Tribunal, de acuerdo a lo establecido por el Art. 16 in fine de la Ordenanza de Concursos, antecedentes que lucen en el distribuido N° 475.14. (7 en 7)

Llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr. 1, 2 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, Facultad Veterinaria (2013)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 8 DE AGOSTO DE 2013, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN; (Exp. N° 111120-000168-13) - Designar a los Dres. Alberto Cirio, Gonzalo Suárez y Alicia Dib, como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr. 1, 2 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, a partir de la toma de posesión y hasta la provisión efectiva de cargo y no más allá del 31/12/13, con cargo a programa 347, fin 1.1, R. gales, llave presupuestal 1100010100, (Carpeta 8275/13, Cartelera 201/13).(8 en).

Llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología (2013 / 2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

"EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 26 DE SETIEMBRE DE 2013, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: (Exp. N° 111120-000176-13) - Designar a los Dres. Rodolfo Ungerfeld, Alicia Dib y Gonzalo Suárez como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, financiado con cargo al programa 347, fin 1.1, R, Grales, llave presupuestal 1100010100 (Cartelera 202/13) ".

Llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología (2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

Sección Concursos comunica la resolución adoptada por el Consejo de fecha 3 de noviembre de 2011: "Designar a los Dres. Rodolfo Ungerfeld, Alicia Dib y Gonzalo Suarez como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología, a partir de la toma de posesión y hasta el 31/12/11, para desempeñar funciones simultáneamente en Montevideo e interior cuando el Servicio lo requiera, financiado con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales (Exp. 111900-001413-11)(Carpeta 8094/11, Cartelera 374/11)."

Llamado a aspirantes para la provisión por contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología (2009)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

Sección Concursos comunica a ustedes la resolución adoptada por el Consejo de Facultad en Sesión Ordinaria de fecha 8 de octubre de 2009, en la cual se designó a los Dres. Alicia Dib, Gonzalo Suárez y Carmen García y Santos como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión por contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología, a partir de la toma de posesión hasta el 31/12/09, Carpeta N° 7786/09 (fecha de cierre del llamado 16/10/09).

JURADO DE TESIS

Programa de Pós- Graduação em Ciências Veterinárias (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Lavras / Faculdade Veterinaria , Brasil

Nivel de formación: Maestría

2022 - Disertacao Intermedia Larissa Aleksandra Felix (Orientador Dr. Marcos Ferrante). 2022 - Disertacao Final Larissa Aleksandra Felix (Orientador Dr. Marcos Ferrante).

Ingreso a la Carrera del Investigador de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / CONICET , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
2021 - Postulante Vanesa Fernandez (Orientador Dra. Silvia Estein - Florencia Martínez).

Doctorado en Biología (Pedeciba) (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Estudiantes: Tatiana Saporitti (6/12/2019) Florencia Ferraro (08/2019)

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Nivel de formación: Maestría
1) Agustin Javier Carosio: ¿Estudio comparativo del comportamiento biológico de aislamientos de haemonchus contortus resistente y susceptible a los antihelmínticos en corderos infestados experimentalmente?

Maestría en Salud Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tribunal de Tesis 1) Defensa de Tesis Maestría - Tatiana Saporiti - Diagnóstico de resistencia de Rhipicephalus microplus a los garrapaticidas en establecimientos comerciales de Uruguay mediante la utilización de técnicas in vitro (2019) - Matilde Canedo - Efecto del género, la edad y la raza en la evaluación de la función tiroidea en caninos clínicamente sanos: énfasis en el diagnóstico hormonal del hipotiroidismo (2018) - Sabrina Pimentel - Puesta a punto y validación de Metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales de ovinos, en Uruguay (2020) - Sofía Balbuena - Impacto del imidacloprid en la salud de las abejas melíferas (2022) - Natasha Eliopulos - Resistencia a los antimicrobianos en enterobacterias aisladas de tortugas verdes (Chelonia mydas) del litoral atlántico de Uruguay (2022) Integrante de la Comisión Asesora Especializada: 1) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría - Santiago Sosa sobre "Determinación de THC (Δ^9 -Tetrahydrocannabinol) en saliva y suero sanguíneo de caninos (Cannis familiaris) intoxicados con Cannabis y su correlación" (2018) - Nadia Coppola, sobre: Resistencia a antibióticos de importancia crítica en enterobacterias aisladas de aves de producción y terneros de establecimientos lecheros de Uruguay (2018) - Tatiana Saporiti sobre "Diagnóstico de resistencia de Rhipicephalus microplus a los garrapaticidas en establecimientos comerciales de Uruguay mediante la utilización de técnicas in vitro?" (2017) - Juan Agustín García sobre "Variabilidad genética y alcaloides pirrolizidínicos de especies de Senecio asociados a brotes de intoxicación en bovinos en la región Este del Uruguay?" (2016) - Beatriz Carracelas sobre "Evaluación de técnicas in vitro y moleculares para el diagnóstico de especies de nematodos gastrointestinales y resistencia antihelmíntica en bovinos de establecimientos extensivos de Uruguay" (2016) - Sabrina Pimentel sobre "Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay?" (2016)

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2016 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
1) Lic. en Cs. Biol. Sonia Luque titulado: "Uso de la combinación Levamisol-Moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos" (2016). Primer Seminario. 2) Lic. en Cs. Biol. Sonia Luque titulado: "Uso de la combinación Levamisol-Moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos" (2019). Segundo Seminario.

Programa de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

1) Sara Zegbi (Med. Vet) sobre "Evaluación de la interacción del hongo nematófago *Duddingtonia flagrans* con antihelmínticos convencionales y su aplicación como agente de control biológico de parásitos gastrointestinales en un sistema de producción bovina" (2016). Primer Seminario.

Doctorado en Producción Animal (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

1) Integrante del Tribunal de Doctorado: 1.1) Culminado MSc. Pablo Parodi sobre "Diagnóstico y epidemiología aplicada a los brotes de tristeza parasitaria bovina en la región Noroeste del Uruguay" (2022). MSc. Cecilia Miraballes sobre "Situación actual y control de la garrapata *Rhipicephalus microplus* y de la Tristeza Parasitaria" (2018). MSc. Martín Breijo sobre "Desarrollo de estrategias alternativas al uso de insecticidas para el control de la mosca de los cuernos" (2016). MSc. Jorgelina MANES (Med. Vet. - MSc) sobre "Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejas" (2015). 2) Integrante de la Comisión Asesora Especializada: 2.1) Culminado Defensa del Proyecto de tesis de doctorado culminada MSc. Pablo Parodi sobre "Diagnóstico y epidemiología aplicada a los brotes de tristeza parasitaria bovina en la región Noroeste del Uruguay" (2021). Defensa del Proyecto de tesis de doctorado culminada MSc. Martín Breijo sobre "Desarrollo de estrategias alternativas al uso de insecticidas para el control de la mosca de los cuernos" (2016). Defensa del Proyecto de tesis de doctorado MSc. Soledad Valledor sobre "Evaluación de alternativas no farmacológicas de control antihelmíntico y su efecto sobre el Alza de Lactación ovina y parámetros productivos" (2019).

Maestría en Química (Pedeciba) (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Doctor en Ciencias Veterinarias (2011 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Convalidar el modelo de infección artificial de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* en bovinos y determinación de la eficacia ectoparacitocida de una formulación de ivermectina 3,15% larga acción(2016); Gamitromicina una nueva alternativa en la terapéutica de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) (2016); Validación del sistema Wmicrotracker en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos, utilizando el organismo modelo *Caenorhabditis elegans* (2015); Estudio del Efecto del Fipronil sobre la calidad espermática en toros polled hereford (2015); Uso extra-rótulo de Fipronil en el Departamento de Montevideo (2015); Dosis proporcionalidad de la eficacia nematocida del Naftalophos en ovinos (2014); Determinación de supervivencia en caninos con epilepsia primaria y secundaria (2014); Empleo de la tilmicosina en Colirio para el tratamiento efectivo del a queratoconjuntivitis bovina naturalmente adquirida (2014); Análisis de la mutación del gen MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) en las razas Galgo y Border Collie en Uruguay (2013); Usos de Tramadol (2013); Estudio del efecto de los excipientes usados en la formulación de antibióticos de aplicación intramamaria sobre el recuento celular y los tiempos de espera en leche (2013); Análisis genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a fármacos (2013); Evaluación de un programa de control de nematodos gastrointestinales en vaquillonas de primer entore en un establecimiento comercial (2013); Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (2012); Dinámica del pH en silos de sorgo de grano húmedo (2012); Uso de Esponjas intravaginales con medroxiprogesterona y atractividad sexual en la oveja (2011).

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Impacto de las lactonas macrocíclicas sobre la tasa metabólica estándar y el desempeño locomotor en el escarabajo coprófago *Onthophagus hirus* (2022 - 2026)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (González Patricia , SUAREZ, G. , CLAVIJO-BAQUETS)
Nombre del orientado: Agustina Escudero
País: Uruguay
Palabras Clave: Ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Metabolitos energéticos, gasometría y Balance hidroelectrolítico y ácido base, y su asociación con el desempeño en caballos de resistencia (Raid) en Uruguay? (2023 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor (Muriel, M. , SUAREZ, G. , MEIKLE, A.)
Nombre del orientado: Gonzalo Marichal Camejo
País: Uruguay
Palabras Clave: Equine Raid Medio Interno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Equine
La tesis generó dos publicaciones en revistas arbitradas y un manuscrito, así como varios resúmenes a congreso.

Farmacocinética de Ivermectina em Bovinos: Modelagem Baseada em Meta-Análise (2023 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Lavras , Brasil
Programa: Programa Pos-Graduação em Ciências Veterinárias
Tipo de orientación: Cotutor (Ferrante, M. , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Bruna Christina Fernandes Soares
País: Brasil
Palabras Clave: Farmacometría Parasitos Farmacocinética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;
Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Identificación, variación estacional y sensibilidad a fármacos antiparasitarios de nemátodos gastrointestinales en antílope *Addax nasomaculatus* en cautiverio (2022 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Carina Esteves
País: Uruguay
Palabras Clave: Addax Nasomaculatus Antiparasitarios Resistencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
La tesis generó una publicación en revista arbitrada y resumen a congreso.

Efecto de la castración y tratamiento farmacológico en caninos con Hiperplasia Prostática Benigna (2021 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (PESSINA P , DAMIÁN J.P. , SUAREZ, G.)

Nombre del orientado: Guillermo Cazzuli
País: Uruguay
Palabras Clave: Prostate Reproductive Dog
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproductive

Evaluación del efecto del Naphtalophos en la gestación temprana del ovino (2019 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofia Salada
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia parasitaria Naftalofos Oveja Nematodos gastrointestinales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology
La tesis inicio en el 2016, pero inmediatamente de su inicio presentó un período de interrupción que se prolongó hasta el inicio de 2019. En suma, en el 2019 se elaboró una nueva propuesta de proyecto de investigación y un cambio en la co-orientación. La propuesta se encuentra sometida para realizar la defensa de proyecto. La estudiante avanzó fuertemente en sus créditos.

Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de Salmonella y Campylobacter spp. circulantes en granjas avícolas nacionales (2019 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Programa: Maestría. PEDECIBA Química.
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Magdalena Guarino
País: Uruguay
Palabras Clave: Avicultura Inocuidad Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Actualización de la Resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas en alimentación para animales en Colombia (2023 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Cordoba , España
Programa: Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G. , Buffoni, L.)
Nombre del orientado: Jazmin Mercedes Mantilla Pulido
País: España
Palabras Clave: Inocuidad Alimentaria Resistencia Antimicrobiana RAM
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Inocuidad Alimentaria

Evaluación del uso de antimicrobianos en vacas en establecimientos lecheros de Uruguay (2019 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariana Vidart
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia Antimicrobiana Residuos Indicadores Eficacia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estudio de disolución biorrelevante in vitro y modelado farmacocinético in silico de formulaciones de furosemide para terapia cardiovascular de administración oral en perros (2020 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Unidad de Farmacología y Terapéutica - Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario - Facultad Ve , Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G. , IBARRA M , Silvana Alvariza)

Nombre del orientado: Cristian Valiante

País: Uruguay

Palabras Clave: Caninos Diuréticos Famacometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Impacto ecológico-ambiental de la aplicación de Lactonas Macroclínicas en bovinos sobre la comunidad coprófaga. (2017 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti

País: Uruguay

Palabras Clave: Nematodos gastrointestinales Coleópteros coprófagos Eprinomectina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología; Parasitología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología; Entomología

Alteraciones hidroelectrolíticas y ácido-base en caballos de resistencia (raid), en Uruguay (2020 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Programa Posgrado Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Pizzigatti, D. , SUAREZ, G.)

Nombre del orientado: Gonzalo Jesús Marichal Camejo

País: Uruguay

Palabras Clave: Raid Equinos Medio interno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Interna

Evaluación del florfenicol como agente terapéutico para el control de Aeromonas spp. en esturiones rusos (Acipenser gueldenstaedtii) (2016 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandro Perretta

País: Uruguay

Palabras Clave: Residuos Resistencia antimicrobiana PKPD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Piscicultura

Equivalencia terapéutica de la administración subcutánea de Ivermectina en el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus mediante formulaciones combinadas novedosas de Ivermectina / Fluazurón en bovinos (2017 - 2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) - Opción Neurociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Robaina

País: Uruguay

Palabras Clave: Farmacocinética Fluazuron Eficacia Ivermectina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluación de la eficacia de un secuestrante de micotoxinas en vacas lecheras sobre los niveles de aflatoxina m1 en leche y orina (2015 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GARCÍA Y SANTOS, C.; GARCÍA Y SANTOS M.C. ,
SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Alejandra Capelli Micheltoarena
País: Uruguay
Palabras Clave: Micotoxinas Aflatoxinas M1 Producción Láctea Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology
La tesis ya fue presentada y será defendida el 17 de diciembre.

Uso de la diacereína en caninos con osteoartritis: estudio in vitro e in vivo (2016 - 2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IZQUIERDO CAQUÍAS, D. F. , SUAREZ, G. ,
PESSINA P)
Nombre del orientado: Valentina Di Sevo
País: Uruguay
Palabras Clave: Dolor interleuquina-1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

GRADO

Estudio del efecto sinérgico de la Membutona sobre la eficacia antihelmíntica de los benzimidazoles en ovinos (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Oholeguy
País: Uruguay
Palabras Clave: Sinergismo Oveja Resistencia

Estudio del efecto sinérgico de la Membutona sobre la eficacia antihelmíntica de los benzimidazoles en ovinos (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Tafernaberry
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia Sinergismo Ovejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Test de inmersión de larvas como herramienta de diagnóstico del perfil de sensibilidad acaricida de Lactonas Macroclínicas para Rhipicephalus (Boophilus) microplus (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (Diego Robaina , SUAREZ, G.)

Nombre del orientado: Jessica Caballero
País: Uruguay
Palabras Clave: Garrapata Resistencia Fluazuron
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estudio del efecto sinérgico de la Mebutona sobre la eficacia antihelmíntica de los benzimidazoles en ovinos (2023 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastian Lorenzelli
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia Sinergismo Oveja
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Eficacia endoparasitocida in vivo e in vitro de lactonas macrocíclicas en antílopes addax nasomaculatus del zoológico parque Lecocq en Uruguay (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (MATÍAS VILLAGRÁN , SUAREZ, G. , Oscar CORREA)
Nombre del orientado: Sebastian Fidalgo
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia Exóticos Rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (SUAREZ, G. , Gonzalo Marichal)
Nombre del orientado: Nuñez Renzon
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Medio Interno Equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (Gonzalo Marichal , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Cecilia Luberriaga
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Equinos Medio Interno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (SUAREZ, G. , Gonzalo Marichal)
Nombre del orientado: Nuñez Renzon
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Medio Interno Equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (SUAREZ, G. , Gonzalo Marichal)
Nombre del orientado: Nuñez Renzon
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Medio Interno Equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estandarización del test de inmersión de larvas modificado como herramienta de diagnóstico del perfil de sensibilidad para Rhipicephalus microplus frente a Ivermectina (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Clínicas y Hospital Veterinario / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Diego Robaina , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Lucía Vidal
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia antiparasitaria Test in-vitro Lactonas Macroclínicas Ivermectina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Atracción del escarabajo coprófago Onthophagus hirculus hacia heces fortificadas con Ivermectina en condiciones controladas en laboratorio (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G. , Adriana GONZALEZ BELTRAME)
Nombre del orientado: Agustina Escudero
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Test de inmersión de larvas modificado (Test de Inmersión en Jeringas) como herramienta de diagnóstico del perfil de sensibilidad de Rhipicephalus microplus frente a Amitraz, en Uruguay (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Clínicas y Hospital Veterinario / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Diego Robaina , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Christian Weber
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia antiparasitaria Test in-vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Toxicidad aguda de Ricobenzole en ratas a diferentes vías de administración

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Christian Barrios

País: Uruguay

Palabras Clave: Toxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluación de caracteres de los cursos de agua que atraviesan establecimientos de Feed Lot, por diferentes técnicas de bioensayos y parámetros físico químicos.

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Baruch Monza

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Farmacocinética de la Metadona vía oral en caninos asociado o no Ketoconazol

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Cesar Hernández

País: Uruguay

Palabras Clave: Dolor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Toxicidad aguda de Ricobendazole en ratas a diferentes vías de administración

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mauricio Hernández

País: Uruguay

Palabras Clave: Toxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Caracterización del modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Velázquez

País: Uruguay

Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Formulación Tixotrófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

“Caracterización del modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA”

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Otegui
País: Uruguay
Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Formulaciones Tixotróficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Gamitromicina una nueva alternativa en la terapéutica de la Enfermedad Respiratoria Bovina (ERB)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Javier Albano Ordeix
País: Uruguay
Palabras Clave: Antibioticoterapia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Determinación de aflatoxinas en leche y alimentos destinados al consumo de vacas lecheras en áreas de influencia de los campos experimentales de Facultad de Veterinaria

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Alejandra Capelli
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lorena Lagreca Courdin
País: Uruguay
Palabras Clave: Espermatogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Justino ArtíaLust
País: Uruguay
Palabras Clave: Espermatogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Germán AcevedoFagundez

País: Uruguay

Palabras Clave: Espermatogénesis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Validación del sistema WMicroTracker en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos utilizando el organismo modelo Caenorhabditis elegans (C.elegans)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Enrique Lados

País: Uruguay

Palabras Clave: Combinaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Validación de técnica espectrofotométrica para la determinación de Bromuro de Potasio en suero canino y estudio de casos clínicos

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Victoria Bentancur

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Situación: Tesis completada, redactada y defendida ante tribunal.

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la QueratoconjuntivitisBovina naturalmente adquirida

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Irene Lorenzelli

País: Uruguay

Palabras Clave: Terapéutica antimicrobiana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la QueratoconjuntivitisBovina naturalmente adquirida

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Lucía Fripp

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Sofía Salada

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Juan Pablo Montero
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia parasitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ignacio María Martínez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

Validación de técnica espectrofotométrica para la determinación de Bromuro de Potasio en suero canino y estudio de casos clínicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Situación: Tesis completada, redactada y defendida ante tribunal.

Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Micaela Quevedo
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Esteban Holzmann
País: Uruguay
Areas de conocimiento:

Dinámica del pH de granos húmedos de sorgo ensilados en silo-bag y microsilos con distintos niveles de humedad

Tesis/Monografía de grado

/ , Uruguay

Nombre del orientado: Ismael Hugo Pérez

País: Uruguay

Palabras Clave: Micotoxinas Nutrición Rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Tesis de Grado presentado como requisito para obtener el título de Doctor en Ciencias Veterinarias; orientación Medicina Veterinaria. Modalidad: Ensayo Experimental.

OTRAS

Desarrollo de actividades de laboratorio (2015 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Curso de Grado en Veterinaria - FVET/UDELAR

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti

País: Uruguay

Palabras Clave: Aseguramiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

La Lic. en Cs. Biológicas Vernadet Bianchinotti es preparadora del Laboratorio de Farmacología de la Facultad de Veterinaria. La misma cuenta con mi orientación en el desarrollo de actividades vinculadas a los proyectos del cuál soy responsable. Se destaca su participación en la puesta a punto de las metodologías vinculadas a estudios farmacológicos. Período 2015 a 2024. La actividad concluyo ya que la estudiante toma posesión de un cargo docente y renuncia a su cargo de preparador del Laboratorio.

Estandarización del test de inmersión de adultos y/o larvas como herramienta de diagnóstico del perfil de sensibilidad acaricida de Lactonas Macrocíclicas en poblaciones de campo de Rhipicephalus microplus en Uruguay (2022 - 2023)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Clínicas y Hospital Veterinario / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay

Programa: Ayudante de Investigación CIDECA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G. , Diego Robaina)

Nombre del orientado: Jessica Caballero Maier

País: Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Ivermectina invitro garrapata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Cooperia spp. vaccine bovine

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Robaina

País: Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica Cooperia spp.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

La investigación ha desarrollado forma parte del proyecto internacional "PARAGONE: vacunas para parásitos animales" (Programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea - <http://www.paragoneh2020.eu/>) (Exp. N° 110011-000732-15 - Facultad Veterinaria).

Específicamente el investigador tendrá participación desarrollando actividades vinculadas al aislamiento de una cepa de Cooperia spp. resistente a ivermectina y al posterior ensayo del desafío de protección de una vacuna frente al mencionado parásito. Período 2015 - 2016 - 2017

Estacionalidad de la terapéutica del florfenicol en el cultivo de *Acipenser baeri*

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Baruch

País: Uruguay

Palabras Clave: Residuos Antibióticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

A nivel mundial en piscicultura el uso extensivo de antimicrobianos para la prevención y el tratamiento de diversas enfermedades bacterianas se ha ido asociando al desarrollo de resistencia antimicrobiana. Dentro de las principales sugerencias establecidas para minimizar el riesgo de selección de cepas de microorganismos resistentes se menciona la selección de un agente antimicrobiano apropiado, en una formulación adecuada para la situación creada y a un régimen de dosificación factible de ser ejecutado. Del estudio retrospectivo de los antibióticos de elección utilizados en Uruguay, se detectó que caracterizar el antibiótico Florfenicol presenta un potencial beneficio como herramienta terapéutica.

Nuevas ofertas de Grado

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nombre del orientado: Matias Larrosa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Co-Supervisor de las Actividades de Docencia de Ayudante de clase en carácter de contratado para el Área Farmacología de la Facultad Veterinaria (2011-2012).

Nuevas ofertas de Grado

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nombre del orientado: Diego Robaina

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Co-Supervisor de las Actividades de Docencia de Ayudante de clase en carácter de contratado para el Área Farmacología de la Facultad Veterinaria (2010-2011).

Evaluación de eficacia antihelmíntica tras el uso combinado de ivermectina y nitroxinil en ovinos parasitados

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nombre del orientado: Cecilia Berretta

País: Uruguay

Palabras Clave: Antihelmínticos Resistencia *Haemonchus* spp.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

El tratamiento antihelmíntico tiene como finalidad minimizar la falla terapéutica ante la generalizada aparición de resistencia. Para esto, se han desarrollado formas farmacéuticas y/o formulaciones que incluyen dos o más principios activos de diferente mecanismo de acción. Este tipo de formulaciones combinadas pretenden minimizar las probabilidades de un fracaso terapéutico tras un único tratamiento antihelmíntico, más aún teniendo en cuenta que las infecciones parasitarias son mixtas y que la resistencia antihelmíntica se presenta muchas veces en forma "cruzada" (por ejemplo *Haemonchus contortus* resistente a IVM y *Trichostrongylus colubriformis* resistente a LEV). El objetivo del presente plan de trabajo es contribuir al conocimiento farmacológico y parasitológico del uso de combinaciones antihelmínticas en ovinos. Al finalizar la etapa de iniciación, se generó 1 publicación y 3 comunicaciones en congresos.

Desarrollo de actividades de laboratorio

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Nombre del orientado: Silvia Bentancor

País: Uruguay

Palabras Clave: Aseguramiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

La Br. Silvia Bentancor es preparadora del Laboratorio de Farmacología de la Facultad de Veterinaria. La misma cuenta con mi orientación en el desarrollo de actividades vinculadas a los proyectos del cuál soy responsable. Se destaca su participación en la puesta a punto de las metodología del estudio de parámetros fisiológicos correlacionados a estudios farmacocinéticos en ovinos, puesta a punto de métodos in-vitro de resistencia antihelmíntica y valoración de formulaciones de antihelmínticos. Participó de forma activa en el proyecto de investigación de intercambio/capacitación (U. Córdoba - UDELAR) en el estudio de suspensiones de Albendazol para aplicación en ovinos, lo que genero una publicación en revista arbitrada (2013).

Desarrollo de métodos confirmatorios para la determinación de los isómeros

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: Tania Paola Possi Pezzali

País: Uruguay

Palabras Clave: Doping

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Los glucocorticoides dexametasona y betametasona son utilizados en medicina veterinaria como antiinflamatorios. Son medicamentos prohibidos en caballos de carrera en el momento de las competencias, por lo que están entre el grupo de sustancias analizadas para control antidoping en el deporte. Al igual que en el caso de la detección de residuos de medicamentos veterinarios en alimentos, la detección de estas sustancias en muestras biológicas requiere métodos analíticos muy sofisticados para asegurar inequívocamente su presencia (EC 2002). Una de las tecnologías más utilizadas para esto es la espectrometría de masa, generalmente acoplada a una separación cromatográfica previa. El objetivo de este trabajo es desarrollar método(s) analítico(s) para diferenciar los epímeros dexametasona y betametasona en orina equina, mediante separaciones cromatográficas y espectrometría de masa tandem. El método deberá cumplir con los requerimientos para la identificación de sustancias prohibidas en matrices biológicas de acuerdo a normativas como la Directiva de la Comisión Europea 2002/657/EC (EC 2002), que es representativa de las exigencias generalmente aceptadas para métodos confirmatorios.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Monitoreo ambiental de resistencia a antimicrobianos en sistemas acuáticos de Uruguay: moluscos bivalvos como modelo de especie centinela (2025)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Vernadett Bianchinotti

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

Efectos toxicológicos de la exposición aguda y crónica a Ivermectina sobre la especie coprófaga Onthophagus hircus (Coleoptera: Scarabaeidae) (2024)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Mathías Jabs

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Comparación De Diferentes Técnicas De Corte De Cola Y Analgesia En Corderos De Menos De 2 Meses: Efectos En La Cicatrización Y En La Respuesta Fisiológica, Bioquímica, Hormonal Y Comportamental (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Veronica Tchakirian
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Bienestar Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

Estrés De La Esquila Preparto En Ovejas Primíparas Y Multíparas: Indicadores Fisiológicos, Bioquímicos, Hormonales y Comportamentales (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Adriana Nusspaumer
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Bienestar Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal
Tesis en etapa de finalización. En noviembre se realizó el segundo seminario de avance. En redacción del segundo manuscrito. Fecha estimada de defensa el abril 2026. La tesis generó una publicación en revista arbitrada y resúmenes a congreso.

Uso de acelerómetros para evaluar patrones de comportamiento en perros machos y hembras: efecto de la gonadectomía (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Paula Hernández
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Bienestar Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

Asociación entre la sensibilidad in-vivo / in-vitro de Rhipicephalus microplus a Lactonas Macroclínicas y estudio de potenciales alternativas sinérgicas (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Programa Posgrado Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jessica Caballero
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Ticks Resistance
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Tesis en etapa de finalización. En noviembre se solicitó tribunal para realizar el segundo seminario de avance. Primer manuscrito sometido (en evaluación), y en redacción del segundo manuscrito. Fecha estimada de defensa el abril-mayo 2026.

Caracterización del comportamiento farmacocinético del levetiracetam administrado de manera subcutánea en perros (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Posgrado en Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Micaela Sturchio
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Epilepsia Farmacocinética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Tesis en etapa avanzada. En etapa de finalización de análisis y redacción del primer manuscrito.
Fecha estimada de defensa el mayo-junio 2026. La tesis generó resúmenes a congreso.

Monitoreo y evaluación de riesgo de la contaminación por micotoxinas en alimentos utilizados en la producción avícola de Uruguay (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Alejandra Capelli
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Micotoxinas toxicología inocuidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Tesis en etapa avanzada. Primer manuscrito aceptado (noviembre) y en etapa de finalización de muestreo y redacción del segundo manuscrito. Fecha estimada de defensa el octubre 2026. La tesis generó una publicación en revista arbitrada (aceptado) y resúmenes a congreso.

Elaboración de un modelo farmacocinético/farmacodinámico (PK/PD) para la aplicación racional y sustentable de fluzuron e ivermectina en el control de garrapatas en bovinos. (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Clínicas y Hospital Veterinario / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Garrapata Farmacocinética Farmacodinamia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Estudiante aprobado en la postulación en el llamado de Becas CAP - Doctorado (2022)

Farmacoeconomía y farmacoepidemiología de hábitos de consumo de garrapaticidas en sistemas agropecuarios en el Uruguay (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ignacio Alcántara Nobile
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Farmacoeconomía Farmacoepidemiología Garrapata Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacoepidemiología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacoeconomía

GRADO

Evaluación del efecto sexo, edad y dosis sobre la respuesta humoral de bovinos inmunizados con una

vacuna experimental contra la mosca de los cuernos (H. irritans) (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Talía Cabrera
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Vacunas Inmunología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación del efecto sexo, edad y dosis sobre la respuesta humoral de bovinos inmunizados con una vacuna experimental contra la mosca de los cuernos (H. irritans) (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Vanessa Acuña
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Vacunas Inmunología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación del efecto sexo, edad y dosis sobre la respuesta humoral de bovinos inmunizados con una vacuna experimental contra la mosca de los cuernos (H. irritans) (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Breijo, M. , Negrín, F. , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Michel Rossi
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Vacunas Inmunología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

¿La experiencia maternal afecta la respuesta comportamental, bioquímica y fisiológica de corderos al destete? (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de Tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Zayra Bica
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Bienestar Ovejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

¿La experiencia maternal afecta la respuesta comportamental, bioquímica y fisiológica de corderos al destete? (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de Tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Elizabeth Cabrera
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Ovejas Bienestar
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

¿La experiencia maternal afecta la respuesta comportamental, bioquímica y fisiológica de corderos al destete? (2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa de Tesis de grado
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Analia de Souza
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Ovejas Bienestar Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

Comparación de Metodologías en Fase Líquida y Sólida para determinar la sensibilidad del nematodo Caenorhabditis elegans a principios activos con acción nematicidas (2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Programa: Licenciado en Química
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SALINAS G , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Natalia Maggiolo
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Farmacología Antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;
Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Tesis completada y entregada a Bedelia (Diciembre 2025) a la espera de la evaluación final por la comisión asesora.

TUTORÍAS DESISTIDAS

GRADO

Comparación de diferentes esquemas terapéuticos para el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos a campo en Uruguay (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Diego, R. , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: José Massia
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia antiparasitaria Garrapata Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
La tesis se encuentra en pausa por razones laborales y personales del estudiante. La parte experimental finalizó, resta la escritura de la tesis por el estudiante y culminar materias para quedar habilitado a defender.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Academia Nacional de Veterinaria (2023)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria, Ministerio de Educación y Cultura
Mejor trabajo - Título: Therapeutic advantages of the combined use of closantel and moxidectin in lambs parasitized with resistant gastrointestinal nematodes. Autores: G. Suárez, D. Castells, F. Imperiale, P. Fagiolino, C. Canton, C. Lanusse, L. Alvarez

Mejor trabajo presentado (2010)

(Internacional)

VII Congreso Peruano de Parasitología, Lima, Perú.

Título del trabajo: "Biodisponibilidad relativa de diferentes formulaciones de triclabendazole en bovinos". Autores: Ortiz, P. Castope, N., Cabrera, M., Farias, C., Alvarez, L., Suárez, G., Lanusse, C.
Resumén:

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornada Actualización Rhipicephalus microplus (2025)

Simposio

Aportes de la Facultad de Veterinaria para el Control de Rhipicephalus microplus en Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria - Universidad de la República & Ministerio Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Garrapata Residuos Antiparasitarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Jornada de actualización en el control de la garrapata en el Uruguay.

Asociación Agropecuaria de Salto - Exposalto (2025)

Encuentro

¿Qué tenemos que saber al elegir un garrapaticida?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: ExpoSalto - Veterinaria Bortagaray

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Garrapata Control parasitario Residuo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Charla con Productores Rurales, Profesionales Agropecuarios, Estudiantes y Público en general, en donde se hace relevancia en el correcto uso de los medicamentos antiparasitarios.

XXIV Jornadas de Educación Continua CMVCL (2025)

Simposio

Desafíos y soluciones en el control de garrapatas. Perspectivas actuales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Cerro Largo (CMVCL)

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Antiparasitarios Garrapata Residuos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Jornadas de Intercambio y formación de la Profesión Veterinaria.

LII Jornadas Uruguayas de Buiatría de Paysandú (2025)

Simposio

Nuevas respuestas a viejas preguntas en el control farmacológico de la garrapata

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Antiparasitarios Residuos Terapéutica Garrapata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana

(RAM)

Jornada de actualización y capacitación de la Profesión Veterinaria.

IV Jornadas de seminarios del Instituto Una Salud (2025)

Simposio

Farmacometría Veterinaria: Modelos de datos en la gestión del control parasitario

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Instituto Una Salud

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Antiparasitarios Residuos Terapéutica Inocuidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacología

Simposios de intercambio entre Investigadores vinculados a la problemática de Una salud.

Curso de Planes de Saneamiento en Garrapata (2025)

Taller

Fundamentos en la Terapéutica Garrapaticida

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Ministerio Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Garrapata Residuos Control Parasitario Uso Responsable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Curso de Acreditación para el Profesional Liberal para actuar en Planes de Saneamiento de predios en el control de la garrapata. Edición 2025 - 9 de julio del 2025 Edición 2025 - 17 de noviembre del 2025

Seminario Producción Animal (2024)

Encuentro

Control parasitario para mejorar el bienestar de animales de Producción

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Terapéutica Control Parasitario Inocuidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Jornada de divulgación e intercambio de actualización en el control parasitario en Producción Animal.

V Red Iberoamericana de Farmacometría (2024)

Congreso

Conferencista

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia, Bogotá

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacometría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacometría

Disertante de la presentación ?Applying pharmacometrics to veterinary clinical practice?

Grupo de Investigación BIOGEM (2024)

Seminario

Disertante de la presentación ?Optimización en el uso racional de medicamentos en Zootecnia? y ?

Evaluación invitro e invivo de la eficacia nematocida de lactonas macrocíclicas en antilope Addax

nasomaculatus?

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología

XXIX Seminario sobre Armonización del Registro y Control de Medicamentos Veterinarios (2024)

Seminario

Farmacometria Veterinaria

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Comité de las Américas de Medicamentos Veterinarios (CAMEVET)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Medicamentos RESiduos Registro

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría

El Comité de las Américas de Medicamentos Veterinarios (CAMEVET) es un Proyecto Regional que tiene como finalidad facilitar la armonización de normas, registros y controles de medicamentos veterinarios entre los países miembros.

Simposio Universidad Nacional de Colombia -Sede Medellín (2024)

Simposio

Optimización en el uso racional de medicamentos en Zootecnia

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Uso Racional Medicamentos Inocuidad Terapéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

Simposio de concientización sobre el uso de medicamentos veterinarios en producción agropecuaria.

Univesrsidad Nacional de Colombia - Sede Medellín (2024)

Simposio

In-vitro and in-vivo assessment to nematocide efficacy of macrocyclic lactones in Addax nasomaculatus antelope

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Animales Silvestres Antiparasitarios Resistencia

Simposio de aplicación de metodología científicas en estudios de los antiparasitarios.

VI Congreso Internacional de Veterinaria y Zootecnia (2024)

Congreso

Uso racional de antibióticos en la Producción ganadera

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad Ecuador

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Resistencia Antimicrobiana Terapéutica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana

(RAM)

Universidad Nacional La Molina (2024)

Taller

Uso Racional de antiparasitarios en ganadería: deteniendo a la resistencia antiparasitaria

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional La Molina

Alcance geográfico: Local Palabras Clave: Antiparasitarios Residuos Parásitos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Jornada de Intercambio interno para discusión con Profesionales y Estudiantes del rubro agropecuario.

Neotropical Parasitology Research Network (2024)

Congreso

Uso de antiparasitarios en producción animal

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: NEOPARNET

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Antiparasitarios REsistencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Congreso virtual de difusión en temas vinculados a la Parasitología.

Jornada Difusión de la Cámara de Laboratorios Argentinos Medicinales Veterinarios (2024)

Encuentro

Introducción a la Farmacometría Presente y Futuro

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Clamevet

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Farmacología Residuos Eficacia Inocuidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia;

Biodisponibilidad; Farmacocinética; Farmacodinamia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana

(RAM)

Jornada de capacitación y formación en la aplicación de herramientas aplicadas en la

Farmacometría Veterinaria en el registro de medicamentos.

Jornadas Técnicas de la UFPR (2023)

Seminario

Disertante de la presentación ?PK/PD para otimização de doses de antiparasitarios?

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de Parana

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología Veterinaria

LATINR (2023)

Congreso

Disertante de la presentación ?Integración de datos aplicada a estudios de farmacodinamia?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: LATINR
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Ciencia de Datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencia de Datos

Taller Teórico-Práctico de Detección Fenotípica y Genómica de la Resistencia a los Antimicrobianos en el Marco de "Una Salud" (2022)

Simposio
Resistencia a antimicrobianos en el marco de "Una Salud" desde la perspectiva veterinaria y ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud (OPS)
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Antimicrobianos Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)
Jornadas internacionales virtuales de concientización en el uso de antimicrobianos y la resistencia bacteriana en el marco de Una Salud.

Primer Congreso de Producción Animal de Colombia (2022)

Congreso
Disertante de la presentación "Fluazuron o Ivermectina garrapaticidas en bovinos: ¿Qué alternativas elegir en la primera generación?"
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología Veterinaria

IV RedIF 2022 Congress (2022)

Congreso
Student Sections
Brasil
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: REIberoamerican Pharmacometrics Palabras Clave: Pharmacometria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas

XXX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2021)

Encuentro
Disertante de la presentación "Derribando mitos (caso: Fluazuron) ¿Cómo lo aplico? ¿Qué pasa con la cría al pie?"
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología Veterinaria

XXIX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2020)

Encuentro
Disertante de la presentación "Fútbol y Antiparasitarios: ¿son partidos muy distintos?"
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ERVE
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología Veterinaria

XXVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2019)

Encuentro
La aritmética de la combinación: ¿suma, resta, multiplica o anula?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Palabras Clave: Resistencia Combinación Combo Mezclas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornadas de actualización (2019)

Otra
Actualización sobre control de Endoparásitos en ovinos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Veterinaria Bortagaray / Laboratorio Calier SA Palabras Clave: Resistencia antiparasitarios ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornada de extensión para profesionales Veterinarios en el Medio.

XXVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2019)

Encuentro
¿Tiempo de espera fijo o variable para el control de Fasciola en Tambo? Clorsulon, un ejemplo práctico
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Palabras Clave: Residuos Inocuidad alimentaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

74 Exposición Internacional de Ganado Lechero (2018)

Encuentro
La Farmacia porteras adentro
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: ARU, San José Palabras Clave: Medicamentos Uso racional RESistencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornada de concientización sobre el uso racional y responsable de los medicamentos en el medio rural.

VI Jornadas de actualización en salud animal en bovinos (2018)

Encuentro
¿Cómo actúan los antiparasitarios en bovinos y cuáles son los mecanismos de resistencia?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de investigación Agropecuaria (INIA), Tacuarembó Palabras Clave: Resistencia Antiparasitarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornadas de concientización y extensión de la problemática en el medio.

Curso-Taller de Resistencia antimicrobiana: Evolución y perspectivas actuales con el enfoque: Una

salud (2018)

Taller

Modelos PK/PD para la optimización de los tratamientos antimicrobianos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5 Palabras Clave: RAM antimicrobianos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Jornadas de concientización sobre el uso responsable de los antimicrobianos.

Jornadas de Resistencia antimicrobiana en las cadenas productivas de Uruguay: desafío y oportunidad (2018)

Taller

Utilización prudente de antimicrobianos en medicina veterinaria ¿una realidad alcanzable?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: RAM antibioticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Jornada de concientización sobre el uso responsable de los antimicrobianos

IX Congreso Internacional de Ciencias de la Salud y II Congreso Internacional de Ciencias Administrativas (2018)

Congreso

Reacciones adversas a medicamentos

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: RAM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

IX Congreso Internacional de Ciencias de la Salud y II Congreso Internacional de Ciencias Administrativas (2018)

Congreso

Combinación de fármacos antihelmínticos para el tratamiento antiparasitario

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20 Palabras Clave: Antiparasitarios Combinaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

II Seminario Internacional Sistemas de Producción Sostenible en Camélidos Sudamericanos (2018)

Congreso

Residuos de drogas antiparasitarias en productos pecuarios: Énfasis en camélidos sudamericanos

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad de Huancavelica Palabras Clave: Residuos

Camélidos Antiparasitarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

VII Congreso Latinoamericano de Ciencias Veterinarias (2017)

Congreso

Nuevas tendencias en el tratamiento de Ectoparásitos en pequeños animales

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidad de Lambayeque Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Simposio Internacional de Farmacometría en América Latina (2017)

Simposio
Farmacometría en veterinaria: usos y aplicaciones
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: Farmacología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Simposio Internacional Antiparasitarios: de la resistencia a la eficacia (2017)

Simposio
Residuos de drogas antiparasitarias en productos pecuarios
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Agraria de la Selva Palabras Clave: Inocuidad alimentaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Reunión Técnica de AMVEPPA (2017)

Taller
Nuevas tendencias en el tratamiento de ectoparásitos en pequeños animales
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: AMVEPPA, Lima Palabras Clave: Ectoparásitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornada de divulgación y actualización para profesionales sobre estrategias de control parasitario en pequeños animales.

XXVI Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2017)

Encuentro
Planteo del modelo in-vitro para estudiar la interacción de Lactonas Macrocíclicas y Escarabajos estercoleros, sobre el desarrollo de la fase de vida libre de los nematodos gastrointestinales de bovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XXVI Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2017)

Encuentro
Hallazgo de Cooperia onchophora, Cooperia mcmasteri y Cooperia punctata en bovinos en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Simposio Internacional: Tópicos selectos en parasitología y microbiología animal y su impacto en la salud pública (2017)

Congreso
Vacunas contra parásitos en ganado: Mito o realidad
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad de Huancavelica Palabras Clave: Vacunas Parásitos Control integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

VII Congreso Latinoamericano de Ciencias Veterinarias (2017)

Congreso
Antiparasitarios y Tiempo de espera
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad de Lambayeque Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Simposio Internacional: Importancia Económica de las Helmintiasis en Rumiantes menores y Estrategias de control (2017)

Simposio
Juicios de valor en el uso de antihelmínticos en sistemas de explotación al pastoreo
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Hermilio Veldizán Palabras Clave:
antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

I Simposio Internacional Avances en Parasitología Animal y Zoonosis Parasitarias (2017)

Simposio
¿Es un riesgo la presencia de Residuos de drogas antiparasitarias en los productos pecuarios?
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria La Molina Palabras Clave:
Inocuidad alimentaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

I Simposio Internacional Avances en Parasitología Animal y Zoonosis Parasitarias (2017)

Simposio
Actualización en pruebas de campo requeridas para la aprobación de nuevos productos antiparasitarios
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria La Molina Palabras Clave:
Pruebas Registro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

I Simposio Internacional Avances en Parasitología Animal y Zoonosis Parasitarias (2017)

Simposio
Uso responsable de fármacos antiparasitarios en el control antiparasitario de rumiantes
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria La Molina Palabras Clave:
Antihelmínticos Control Integrado de Parásitos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XLV Jornadas Uruguayas Buiatría 2017 (2017)

Congreso
"Manejo de antiparasitarios en bovinos, residuos y tiempos de espera"
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú Palabras Clave:

Inocuidad alimentaria Residuos Biológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Reunión técnica (2016)

Encuentro

Investigación de Garrapata Rhipicephalus (B.) microplus asociada a la inocuidad de los alimentos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Jornadas sobre resistencia antimicrobiana en humanos y animales (2015)

Taller

Una visión de la terapéutica antimicrobiana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria, UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornada de concientización sobre el uso responsable de antimicrobianos

Jornadas de actualización MGAP (2015)

Taller

Bioequivalencia de medicamentos veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Ministerio Ganadería Agricultura y Pesca, DILAVE Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornadas de discusión técnica sobre medicamentos

Taller de discusión interno (2015)

Taller

Productos Veterinarios: ¿son un riesgo para la Salud Pública?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica (UTEC) Palabras Clave: Residuos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

XIX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2015)

Encuentro

Evaluación de la eficacia de Naftalophos sobre formas inmaduras y adultas de Haemonchus contortus

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ERVE Palabras Clave: Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Crece desde el Pie (2015)

Taller
Farmacología Veterinaria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión de Extensión de la Asociación de Estudiantes de Veterinaria (A.E.V.) Palabras Clave: Motivacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Taller Interno (2015)

Taller
Manejo responsable de medicamentos en el tambo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica (UTEC) Palabras Clave: Uso responsable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

I Congreso LATinoamericano y X Congreso Nacional de SUVEPA (2015)

Congreso
Nuevas tendencias en el tratamiento de Ectoparásitos en pequeños animales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios de Pequeños Animales (SUVEPA) Palabras Clave: Ectoparasiticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas - XLVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental - III Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética (2015)

Congreso
Bioequivalencia para uso de Medicamentos Veterinarios
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: BFFC - SAFE - UNC Palabras Clave: Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Curso Experimentación Animal (2015)

Otra
Técnicas del manejo básico de los Animales de Experimentación, búsqueda bibliográfica y diseño experimental
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión de Ética y Uso de Animales (CEUA) - Facultad de Veterinaria - UDELAR Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Técnicas de campo y laboratorio para el diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2015)

Seminario
Aspectos racionales en el uso de antihelmínticos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Secretariado Uruguayo de la Lana Palabras Clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornada de capacitación a profesionales en el medio

jornadas de actualización técnica veterinaria Inmunología y control antihelmíntico (2014)

Encuentro

Consideraciones a tener en cuenta en el uso de antihelmínticos en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario Florida - Facultad de Veterinaria Palabras

Clave: Antihelmínticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria (2014)

Simposio

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CHEA Palabras Clave: Vías administración

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

XXII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2013)

Encuentro

Efectos de las combinaciones en el control de cepas de nematodos resistentes

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INTA Rafaela Palabras Clave: Combinaciones antihelmínticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Exposición y presentación de resultados del estudio combinado de fármacos antihelmínticos en ovinos.

Técnicas de campo y laboratorio para el diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2013)

Taller

Antihelmínticos disponibles. Eficacia, espectro y cinética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Secretariado Uruguayo de la Lana Palabras Clave:

Antihelmínticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

La actividad se realizó en dos instancias (agosto y noviembre) siendo cada una de ellas la participación de 30 personas. Contó con actividades de discusión en forma de taller y actividades prácticas en los bretes. En ambas situaciones se incentivó el análisis crítico en la utilización de productos veterinarios de fármacos antihelmínticos

Actualización en el Diseño de Formas Farmacéuticas y su aplicación en medicina veterinaria (2013)

Otra

Consideraciones para el estudio de Bioequivalencia / Biodisponibilidad de medicamentos veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria

II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética (2012)

Congreso
Interacciones farmacocinéticas referidas a medicamentos veterinarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Pasantía (2011)

Seminario
Presentación de Líneas de Investigación - Farmacología Facultad Veterinaria
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal do Rio Grande do Sul Exposición Oral en el Marco de las actividades desarrolladas en el Período de Entrenamiento en el Área de Farmacocinética del Programa de Posgrado en Ciencias Farmacéuticas (PPGCF/UFRGS).

Equivalentes Terapéuticos (2011)

Otra
Bioequivalencia de Medicamentos Veterinarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Programa de Educación Permanente de la Universidad de la República Palabras Clave: Bioequivalencia
Participación como Docente Invitado

Biodisponibilidad y Bioequivalencia (2011)

Otra
Bioequivalencia de Medicamentos Veterinarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Plan de Estudios de la Carrera de Químico Farmacéutico de la Facultad de Química Palabras Clave: Bioequivalencia
Participación Docente Invitado

Curso Bases Farmacológicas de la Terapéutica Antimicrobiana: Un enfoque Integrador (2011)

Otra
Bioequivalencia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria Palabras Clave: Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Integrante del equipo Docente.

Advances in the Knowledge of Parasite Resistance of Ruminant Hosts and Parasites (2011)

Otra
Efficacy of nitroxylnil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Embrapa Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Presentación oral del trabajo en el marco del curso.

Curso Taller Farmacovigilancia en el Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

Congreso

Farmacovigilancia en el Ambito de la Veterinaria
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 19

Nombre de la institución promotora: Educación Permanente - UDELAR Palabras Clave:
Farmacovigilancia

Curso Interservicio de la Comisión Sectorial de Educación Permanente, en el Marco de la RED
UNIVERSITARIA de FARMACOLOGÍA (RUFA)

Curso Taller Farmacovigilancia en el Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

Congreso

Productos Veterinarios: ¿Son un riesgo para la Salud Pública?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 19

Nombre de la institución promotora: Educación Permanente - UDELAR Palabras Clave:
Farmacovigilancia

Curso Interservicio de la Comisión Sectorial de Educación Permanente, en el Marco de la RED
UNIVERSITARIA de FARMACOLOGÍA (RUFA)

Uso y manejo del cerdo, el ovino y el bovino como modelos para actividades de docencia e investigación universitaria (2010)

Taller

Disertación sobre el tema Anestesia, analgesia y vías de administración en ovinos y bovinos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal - CHEA
Palabras Clave: Analgesia Anestesia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

XVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2009)

Encuentro

Formulaciones Genéricas y Combinaciones de Farmacos. Impacto en el manejo de la Resistencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ERVE Palabras Clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad
Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Exposición y presentación de los principales factores que afectan la biodisponibilidad e

bioequivalencia de formulaciones y el impacto definitivo en la eficacia antihelmíntica en ovinos.

XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Fármaco - Toxicología Veterinaria (2009)

Congreso

Alternativas terapéuticas en el control de crisis epilépticas en pequeños animales: actualidad y
desafíos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Córdoba Palabras Clave:
anticonvulsivantes convulsión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Puesta a punto a las nuevas alternativas terapéuticas para el control de las crisis convulsivas en
pequeños animales. Descripción de protocolos alternativos. Criterios a la hora de instaurar una
terapia convulsiva.

XII Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2009)

Congreso

Descripción de estudios Farmacocinéticos y Parasitológicos en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Tacuarembó Palabras Clave: Bioequivalencia Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Discusión de resultados de investigación y enfoque en los puntos a jerarquizar en el uso racional de antihelmínticos en producción ovina.

Curso (2009)

Otra
Dictado de la temática teórica de Anestesia y analgesia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión honoraria de experimentación animal Palabras Clave: Analgesia Anestesia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Apoyo al curso de capacitación mediante exposición teórica de conocimientos relacionados a la anestesia y analgesia en Rumiantes.

Jornada de Presentación Proyectos ME.A.AP. (2009)

Encuentro
Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria - UDELAR Palabras Clave: Mecanismo de acción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Presentación del Producto final del Proyecto de elaboración de la Guía de Estudios "Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario". Material de apoyo pedagógico para la enseñanza de grado en los cursos de Farmacología Básica.

X Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2009)

Encuentro
Puesta a punto de actividades del Área Farmacología, Facultad Veterinaria, UDELAR
Argentina
Tipo de participación: Palabras Clave: Farmacología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Descripción y avance en las actividades curriculares llevadas adelante por el Área de Farmacología

IX Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2008)

Taller
Enseñanza de la Farmacología Veterinaria en la Facultad de Veterinaria - Universidad de la República - Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires Palabras Clave: Farmacología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

1º Simposio Uruguayo de Actualización en Terapéutica antimicrobiana en Medicina Veterinaria (2006)

Simposio
Coordinador de Conferencias
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria Palabras Clave: Antibioticoterapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Moderador del Simposio de actualización racional en el uso de la Terapéutica antimicrobiana.
Coordinador de la actividad.

Curso de Educación Continua 2005 (2005)

Taller

Integrante mesa redonda sobre el tema

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: WSAVA Palabras Clave: Eutanasia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Exposición y discusión de las alternativas éticas de aplicación de fármacos recomendados éticamente para realizar el procedimiento de Eutanasia en pequeños animales.

X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias

Congreso

Combinación de fármacos como estrategia de control parasitario. Una mirada desde la medicina veterinaria

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Parasitología Argentina Palabras Clave:

Combinaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Determinação de Resíduo de Antibióticos β -Lactâmicos e Quinolonas em Leite por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas (2024)

Candidato: Michelle Daiane de Almeida Loures

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G., Leal, M., de Mello, H., Carvalho, J.

Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Juiz de Fora / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Residuos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

Avaliação dos parâmetros farmacocinéticos da ivermectina em bovinostabapuã e gir e modelagem de esquema terapêutico com múltiplas doses (2024)

Candidato: Joao Vitor Fernandes Contrim

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SUAREZ, G., Ferrando, M., De Barros, L., Deschk, M., De Mello, H.

Programa Pos-Graduação em Ciências Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Federal de Lavras / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: Ivermectina Garrapata Farmacocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología

Implicancia de neurotransmisores y del temperamento en el estrés del aislamiento social en ovinos: respuesta bioquímica, fisiológica y comportamental (2023)

Candidato: Leticia de Soto Berneda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G., OLIVERA-MUZANTE, J., Dalmau, A.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Validación de una técnica de detección de thc y cbden suero sanguíneo de perros mediante hplc-uv (2023)

Candidato: Santiago Sosa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , Fernandez, A. , Zeinsteger, P.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cannabis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

Integração pk/pd na medicina veterinária: determinação de doses intramuscular de cloxacilina sódica para infecções causadas por staphylococcus spp em caprinos (2022)

Candidato: Larissa Alexandra Felix

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , de Mello, H. , Frasnelli, G.

Programa Pos-Graduação em Ciências Veterinárias / Sector Extranjero/Internacional/Otros /

Institución Extranjera / Universidade Federal de Lavras / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: RAM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE

Estudio comparativo del comportamiento biológico de aislamientos de haemonchus contortus resistente y susceptible a los antihelminticos en corderos infestados experimentalmente (2019)

Candidato: Agustín Javier Carosio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , Fernandez, S. , Suárez, V.

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias AREA PRODUCCION y SANIDAD ANIMAL / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata /

Argentina

Sitio Web: <http://fca.mdp.edu.ar/sitio/posgrado/>

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Resistencia antihelmintica Test in-vitro antihelminticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Caracterización bio-estructural de inhibidores de catepsinas de Fasciola hepatica como potenciales fármacos antihelminticos (2019)

Candidato: Florencia Ferraro Rey

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , SALINAS G, Fontana, C.

PEDECIBA Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad

de Química / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Antiparasitarios Fasciola Hepática

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Evaluación del efecto de los procesos tecnológicos utilizados en la elaboración de leche pasteurizada, UHT y en polvo sobre la concentración final de micotoxinas, residuos de antibióticos y pesticidas (2019)

Candidato: Florencia Puigvert

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , Garcia y Santos, C. , Torres, E.

Posgrado Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Inocuidad alimentaria Leche Residuos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Evaluación de alternativas no farmacológicas de control antihelmíntico y su efecto sobre el Alza de Lactación ovina y parámetros productivos (2019)

Candidato: Soledad Valledor
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SUAREZ, G.
Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Desarrollo de herramientas para el control integrado de la garrapata del ganado R. microplus. (2019)

Candidato: Tatiana Saporiti
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SUAREZ, G., VENZAL, J.M., Lopéz, V.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Garrapata Resistencia antiparasitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Diagnóstico de resistencia de Rhipicephalus microplus a los garrapaticidas en establecimientos comerciales de Uruguay mediante la utilización de técnicas in vitro (2019)

Candidato: Tatiana Saporiti
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SUAREZ, G., Solari, M., Rivero, R.
Programa de posgrado de la Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Fluazurón Resistencia Garrapata
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Uso de la combinación Levamisol-moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos (2019)

Candidato: Sonia Luque
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SUAREZ, G.
Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Segundo seminario de avance de Tesis. Situación: DEFENDIDA y APROBADA Evaluador Externo

Estudio comparativo del comportamiento biológico de aislamientos de haemonchus contortus resistente y susceptible a los antihelmínticos en corderos infestados experimentalmente (2018)

Candidato: Agustín Javier Carosio
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G.

Maestría en Sanidad Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Situación actual y control de la garrapata *Rhipicephalus microplus* y de la tristeza parasitaria (2018)

Candidato: Cecilia Miraballes

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Gil, A. , CASTRO JANER, E. , SUAREZ, G.

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Garrapata Control Integrado de parásitos Resistencia antiparasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Efecto del género, la edad y la raza en la evaluación de la función tiroidea en caninos clínicamente sanos: énfasis en el diagnóstico hormonal del hipotiroidismo (2018)

Candidato: Matilde Canedo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , VERDES JM , Della Cela, C.

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tiroides Endocrinopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Determinación de thc (?9-tetrahidrocannabinol) en saliva, en plasma sanguíneo y su relación en caninos (*Cannis familiaris*) intoxicados con *Cannabis sp.* (2018)

Candidato: Santiago Sosa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G.

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Resistencia a antibióticos de importancia crítica en enterobacterias aisladas de aves de producción y terneros de establecimientos lecheros de Uruguay (2018)

Candidato: Nadia Coppola

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G.

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Diagnóstico de resistencia de *Rhipicephalus microplus* a los garrapaticidas en establecimientos

comerciales de uruguay mediante la utilización de técnicas in vitro (2017)

Candidato: Tatiana Saporiti

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G.

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Identificación y evaluación de factores de resistencia del bovino para su uso en el control de la Mosca de los Cuernos (2017)

Candidato: Martín Breijo Dotta

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

AG, OP, SUAREZ, G.

Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Validación del sistema WMicroTracker en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos utilizando el organismo modelo Caenorhabditis elegans. (2016)

Candidato: Enrique Lados

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A., CC, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluación de la acción de los antihelmínticos sobre Duddingtonia flagrans y su eficacia como agente de control biológico de parásitos gastrointestinales en un sistema de producción bovina (2016)

Candidato: Sara Zegbi

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SUAREZ, G.

Doctorado en Ciencia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Tandil / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.

Primer Seminario de Avance Situación: DEFENDIDA y APROBADA Evaluador Externo

Uso de la combinación Levamisol-moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos (2016)

Candidato: Sonia Luque

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SUAREZ, G.

Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Primer Seminario de Avance Situación: DEFENDIDA y APROBADA Evaluador Externo.

Evaluación de técnicas in vitro y moleculares para el diagnóstico de especies de nematodos gastrointestinales y resistencia antihelmíntica en bovinos de establecimientos de ganadería extensiva de Uruguay (2016)

Candidato: Beatriz Carracelas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G.

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Caracterización del modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA (2016)

Candidato: Romina Velazquez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CORREA, O. , UC , AS , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Caracterización del modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA (2016)

Candidato: Agustina Otegui

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CORREA, O. , UC , AS , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ectoparasiticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Gamitromicina una nueva alternativa en la terapéutica de la Enfermedad Respiratoria Bovina (ERB) (2016)

Candidato: Javier Albano

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A. , GF , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Antimicrobianos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2016)

Candidato: Sabrina Pimentel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GC , VG , SUAREZ, G.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nematelmintos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.

Situación: PENDIENTE de DEFENDER

Variabilidad genética y alcaloides pirrolizidínicos de especies de Senecio asociados a brotes de intoxicación en bovinos en la región Este del Uruguay (2016)

Candidato: Juan Agustín Gracia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MV, RR, SUAREZ, G.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Toxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Desarrollo de estrategias alternativas al uso de insecticidas para el control de la mosca de los cuernos (2016)

Candidato: Martín Breijo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

AG, JV, SUAREZ, G.

Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Inmunidad Mosca de los cuernos Bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Evaluación de técnicas in vitro y moleculares para el diagnóstico de especies de nematodos gastrointestinales y resistencia antihelmíntica en bovinos de establecimientos de ganadería extensiva de Uruguay (2016)

Candidato: Beatriz Carracelas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

EC, GB, SUAREZ, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejas (2015)

Candidato: Jorgelina MANES

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

RUBIANES, E., ZUNINO, P., VP, MR, SUAREZ, G.

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Esponjas intravaginales Sincronizar Celos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Instancia de evaluación por el tribunal de Tesis Doctoral. Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Uso extra-rótulo de Fipronil en el Departamento de Montevideo (2015)

Candidato: Constanza Vergara

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A., AH, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford (2015)

Candidato: Germán Acevedo Fagundez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

JF, JG, AB, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford (2015)

Candidato: Justino Artía Lust

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

JF, JG, AB, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford (2015)

Candidato: Lorena Lagreca Courdin

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

JF, JG, AB, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalophos en ovinos (2014)

Candidato: Juan Pablo Montero

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CASTELLS, D., R, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Organofosforado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalophos en ovinos (2014)

Candidato: Ignacio María Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CASTELLS, D., R., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Organofosforado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalophos en ovinos (2014)

Candidato: Sofía Salada

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CASTELLS, D., R., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Empleo de la tilmicosina en Colirio para el tratamiento efectivo de la queratoconjuntivitis bovina naturalmente adquirida (2014)

Candidato: Lucía Fripp

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PUNTES, R., B., M., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Antibioticoterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Empleo de la tilmicosina en Colirio para el tratamiento efectivo de la queratoconjuntivitis bovina naturalmente adquirida (2014)

Candidato: Irene Lorenzelli

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PUNTES, R., B., M., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Antibioticoterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Determinación de sobrevivencia en caninos con epilepsia primaria y secundaria (2014)

Candidato: Marilina Virginia González Olive

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DELUCHI, L., JP., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Convulsiones

Areas de conocimiento:

Estrategias para el análisis de fármacos en muestras biológicas y su aplicación en control de doping en deportes equinos (2013)

Candidato: Tania Possi Pezzali

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PISTON, M. , DURAN, R. , GONZALEZ, D. , RODRÍGUEZ, A. , SUAREZ, G.

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Residuos

Análisis de la mutación del gen MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) en las razas Galgo y Border Collie en Uruguay (2013)

Candidato: Pedro Sitjar Quijano

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BENECH, A. , GAGLIARDI, R. , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Farmacogenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Usos de Tramadol (2013)

Candidato: Lorena Da Silva

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A. , AR , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio del efecto de los excipientes usados en la formulación de antibióticos de aplicación intramamaria sobre el recuento celular y los tiempos de espera en leche (2013)

Candidato: Maria Eugenia Alzaga

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DE TORRES, E. , EG , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Lactea

Análisis genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a fármacos (2013)

Candidato: Diana Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BENECH, A. , GAGLIARDI, R. , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Análisis genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a

farmacos (2013)

Candidato: Beatriz Tellechea

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BENECH, A., GAGLIARDI, R., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Evaluación de un programa de control de nematodos gastrointestinales en vaquillonas de primer entore en un establecimiento comercial (2013)

Candidato: Raul Ignacio Maglione Hourcade

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

EC, ZH, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (2012)

Candidato: Esteban Holzmann

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

JB, AN, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (2012)

Candidato: Micaela Quevedo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

JB, AN, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Dinámica del pH en silos de sorgo de grano húmedo (2012)

Candidato: Ismael Hugo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GARCÍA Y SANTOS, C., SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Micotoxinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology

Uso de Esponjas intravaginales con medroxiprogesterona y atractividad sexual en la oveja (2011)

Candidato: Cecilia Elena Olivera Liuzzi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

UNGERFELD, R. , MENCHACA, A. , GATTI, M. , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sincronización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

2010 a la fecha - Lidero un Laboratorio de Investigación de referencia en el Área de la Farmacología Veterinaria, que brinde asesoramiento en el área farmacéutica veterinaria y realice investigación en Farmacología aplicada con impacto en la Clínica Médica y Salud Pública, Animal y Ambiental. Así como, permita promover la formación de recursos humanos e impulsar la innovación de la temática en la Salud Animal.

2016/12 a la fecha - Participó como delegado por la Facultad de Veterinaria en el Subcomité CCRVDF UY (Codex Committee on Residues of Veterinary Drugs in Foods).

2017/09 a 05/2022 - Participe como delegado por la Facultad de Veterinaria en el Comité de Articulación Institucional en el marco de la Comisión para la Gestión de Riesgo del Gabinete Nacional de Bioseguridad.

2020/12 al 2021/12 - Me desempeñe como Director del Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario, Facultad Veterinaria, Universidad de la República.

2021/06 a la fecha - Integro la Comisión Académica de Posgrado - CAP (REs. N° 13 de 17/12/19) y me desempeño como en Co-Responsable de la Sub-Comision Agrarias. 2021/06 a la fecha - Integro la Comisión Académica de Posgrado - CAP (REs. N° 13 de 17/12/19) y me desempeño como en Co-Responsable de la Sub-Comision Agrarias.

2022/10 a 2023/10 - Me desempeñe como Sub-Director del Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario, Facultad Veterinaria, Universidad de la República.

Información adicional

Miembro de la Red temática de Farmacología. Red que vincula las Áreas de Farmacología de la Universidad de la Republica, Uruguay (F. Química, F. Medicina, F. Odontología, F. Veterinaria).

Miembro de la Asociación Argentina de Farmacología veterinaria (A.A.FA.VET.).

Miembro de la RedIF

Colaboraciones Internacionales:

Laboratorio de Parasitología. Facultad de Zootecnia. Universidad nacional Agraria La Molina. Perú

Laboratorio de Biología Redox de Helminetos. Instituto Pasteur de Montevideo. Uruguay

Laboratorio de Farmacología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Argentina

Laboratorio de Farmcología. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	98
Líneas de investigación	7
Proyectos Investigación Desarrollo	31
Docencia	17
Extensión	8
Gestión Académica	11
Dirección Administración	2
Capacitación Entrenamiento	4
Servicio Técnico Especializado	2
Pasantía	16

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	180
Artículos publicados en revistas científicas	56
Completo	53
Resumen	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	120
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	2
Revistas	1
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	20
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	18
EVALUACIONES	98
Evaluación de proyectos	24
Evaluación de eventos	12
Evaluación de publicaciones	21
Evaluación de convocatorias concursables	31
Jurado de tesis	10
FORMACIÓN RRHH	77
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	59
Iniciación a la investigación	5
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	34
Tesis de maestría	13
Tesis de doctorado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	17
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis/Monografía de grado	1