

**GONZALO SUÁREZ
VEIRANO**

Doctor en Medicina y
Tecnología Veterinaria
(DMTV)



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

Unidad de Farmacología y Terapéutica; Departamento de 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: 10/02/2026
Última actualización: 18/12/2025

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: SUAREZ, G.
Documento: Cédula de identidad uruguay - 18230764 , Pasaporte/Documento extranjero - 18230764
Sexo: Masculino
País de pasaporte: Uruguay
Fecha de nacimiento: 31/03/1973
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
País de Nacionalidad: Uruguay

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Cardal 3328 / 11600
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (11600) 24870316
Correo electrónico: suarezveirano@gmail.com

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 / Facultad de Medicina Veterinaria e Zootecnia , Brasil

10 horas

Palabras Clave: Antimicrobianos

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Bioequivalencia Virtual: Conceitos e Tendencias Regulatorias (08/2022 - 08/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Maringá / Apoya: Phartrials; Pharmetrica; SimulationsPlus; UEM , Brasil

Palabras Clave: Bioequivalencia

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wroceaw University of Environmental and Live Sciences ,

Polonia
8 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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
Areas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Análisis Datos

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

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

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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lixoft, Francia
20 horas
Areas 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
Areas 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
Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ghent University, Bélgica

Palabras Clave: cooperia

Areas 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

Areas 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

Areas 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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bases cinéticas y relación cinética-dinamia 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Biotecnología 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Equivalentes Terapeuticos (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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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

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 /

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
63 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Farmacocinética y
Biofarmacia

Bioestadística I (01/2005 - 01/2005)

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

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

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

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

**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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Inglés Técnico (01/2001 - 01/2002)

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

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

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

LII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay
Alcance geográfico: Regional
Palabras Clave: Veterinaria
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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 /

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 /

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 /

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

Areas 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

Areas 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: Resitencia Antihelmíntica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Técnicas Vetrinarias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Buiatria

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 /

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 /

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Proyect Management Institute - Nuevo Cuyo Argentina Chapter, Uruguay

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 /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Ciencias Veterinarias, Santa Fé, Argentina

Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociendad Parasitología Argentina, Argentina

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Encontro do Programa de Pós-graduacao em Ciências Farmaceuticas (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Programa de Pós-graduacao em Ciências Farmaceuticas, PPGCF-UFRGS, Brasil

Palabras Clave: Farmacocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Workshop de Modelagem PBPK (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Programa de Pós-graduacao em Ciências Farmaceuticas, PPGCF-UFRGS, Brasil

Palabras Clave: PKPD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UDELAR, Brasil

Beca de Movilidad (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 coproparasitarios 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 /

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 /

Inovação Farmacêutica (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Programa de Pos-graduación en Ciencias Farmacuticas, UFRGS, Brasil

Palabras Clave: Innovación Farmacéutica

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 /

Jornada de actualización Técnica (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

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 /

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 por HPLC (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio Microbioticos Analises Laboratoriais Ltda, Brasil

Palabras Clave: Residuos

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 (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 /

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Jornada de Terapia del Dolor (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad Veterinaria UDELAR, Uruguay

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Convenio Estocolmo - MVOTMA, Uruguay

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Cooperación en el Espacio Costero (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDELAR, ECOplata, Provides, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Aspectos Sanitarios y reproductivos en bovinos (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA/DILAVE, Uruguay

Factores que afectan la reproducción de rodeos bovinos (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA/DILAVE, Uruguay

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
Escala: 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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Caracterización fármaco-parasitológica integrada del uso de antiparasitarios y sus combinaciones en ruminantes: 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 parásito. 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 Ectoparasiticidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

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 hepática 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.hepática. 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

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 /

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 /

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 hora 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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar

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

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) identificarlos 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 Neurotrasmisores Temperamento Ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 /

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 /

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 /

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Los equinos son una especie propensa a dolores crónicos articulares, en la cual existen 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)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Uso de la gapapentina 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

deterioración de la cartilagem articular e formación de osso na superficie 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 tratamento de dor crônica na medicina veterinária é escassa, fármacos como gabapentina e amantadina necessitam de estudos avaliando sua eficácia em patologias crônicas 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 /

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 Resúmen: 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

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 vacunales existentes para *Fasciola hepatica* y sobre los nematodos *Teladorsagia* 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

Areas 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 ectoparacitocida 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

Áreas 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

Áreas 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 subpoblaciones 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

Áreas 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 generó 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 preparado 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

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

Estudios de diferentes tratamiento farmacológicos para control del ciclo reproductivo en ovinos
10 horas semanales
UDELAR - Facultad Veterinaria , Area Fisiologia
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , RUBIANES, E.
Palabras clave: Estrus induction

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

Estudio del efecto Macho en la manejo reproductivo de los ovinos
10 horas semanales
UDELAR - Facultad Veterinaria , Area Fisiologia
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L.

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 Farmacologia
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

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 Farmacologia
10 horas semanales

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

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología
40 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:

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE /

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Farmacometría, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacometría

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso Experimentación Animal, 50 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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 Pública (11/2016 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología

5 horas semanales

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Nutricion
40 horas semanales
Areas 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
Areas 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 antiparasitarios (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 Antiparasitarios (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)

Microbóticos Análises Laboratoriais Ltda, Microbóticos
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Residuos

Pasantía de entrenamiento en la conducción de estudios farmacocinéticos vinculados a antiparasitarios (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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anestesia

GESTIÓN ACADÉMICA

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 /

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

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 /

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 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 CEBOBE (Boletín de Resoluciones N° 27/13; 8 abril 2013) (04/2013 - 04/2018)

Facultad de Química, UdelaR (CEBOBE), 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 - 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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal de Lavras / Programa de Pos-Graduação em Ciência Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (10/2023 - a la fecha)**

Docente 1 hora semanal
Docente del Programa de Pos-Graduação em Ciência Veterinaria

ACTIVIDADES**DOCENCIA****Programa Pos-Graduação em Ciências Veterinarias (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 ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE CARNES - URUGUAY

Instituto Nacional de Carnes

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, amplíé 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 (UNCPBA, 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

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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™ 


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™ 

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™ 

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™ 

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®

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®

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®

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®

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®

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://doi.org/10.1016/j.domaniend.2023.106837)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.domaniend.2023.106837>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 Macrocylic 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® 

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®

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/IQBFUGX9DCIBTYSYU5HA/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>

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Syringe immersion test as in vitro bioassay against Rhipicephalus microplus: Macrocylic 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

Áreas 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 

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

Áreas 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

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 Veterinária e Zootecnia, v.: 75 p.:1087 - 1096, 2023

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

Áreas 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  Scielo 

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

Britos, G., Damián, J.P., SUAREZ, G., Ruprecht, G., Trigo, P.

Animals, v.: 13 10 1602, 2023

Áreas 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>

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®

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.

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Bioequivalence of ivermectin plus fluazuron 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


WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Therapeutic equivalence of ivermectin 1% and two novel formulations combined of ivermectin 1% + fluazuron 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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

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 / Inmunology

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.



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>



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. , Zárate, 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>



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™ Scopus® 

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: Micotoxin Aflatoxin 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 

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-Valdarres, 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)

Miguez, 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

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

Areas 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

Areas 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>



Pharmacokinetic evaluation of different generic triclabendazole 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 Triclabendazole Flukicidal control

Areas 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®

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23146133

E-ISSN: 23146141

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®

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

Areas 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® 

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 silos (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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

latindex

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®

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®

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

Areas 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

Areas 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->

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

Areas 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 anestrous 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-](http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33645302614&partnerID=40&md5=ca314bb49ba3e0aed12a)

[33645302614&partnerID=40&md5=ca314bb49ba3e0aed12a](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)

<https://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 Macrocíclicas: ¿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: Ectoparasities 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 Flauzuron 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

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

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

Areas 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

Areas 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 Fluzaron 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Macrocylic 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 Resistance
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 , Domínguez, 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

Áreas 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
Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Arambillette
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 Fluzaron 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: Fluzaron 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
Areas 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
Areas 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: Edinburgh
Año del evento: 2019
Palabras clave: Immunology Trematodos
Areas 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: Edinburgh
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Areas 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

Areas 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 Farmacometria 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, BENECH A, 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

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

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 Fluzuron 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
Areas 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 Acuícola
Ciudad: Perú
Año del evento: 2017
Palabras clave: Resistencia antimicrobiana
Areas 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
Areas 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

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
www.fvet.edu.uy

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

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 nematocidas 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

Clinical evaluation of different doses of naphthalophos 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

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silo-bags (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
Pagina inicial: 143
Pagina final: 143
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología
Medio de divulgación: Papel

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

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
Areas 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.

Evaluación del uso combinado y la vía de administración de Moxidectin y Closantel en corderos

Evaluación del uso combinado y la vía de administración de moxidectin y closantel en corcheros 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 / Farmacognosia

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

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

Areas 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/>

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Allternativas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Química

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología - Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Comparative Albendazole sulphoxide pharmacokinetics alter 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 Uruguay 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

Áreas 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 - Merilín 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 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 /

Estudio confirmatorio del tiempo de espera de Fluazuron 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: Restricta

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 CIDEDEC 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

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 Ciências Veterinárias, UFLA.

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.

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 Alternativo (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.

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 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

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 María 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 Ciências Veterinarias (2022)

Brasil
Cantidad: Menos de 5
Seguimiento de postulaciones de estudiantes de posgrado. Seguimiento de la Defensa intermedia y

Final. Integrante del comité 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

Proyectos de Iniciación a la Investigación CONV2015 (2015)

Uruguay

Universidad de la República, CSIC

Cantidad: Menos de 5

Los proyecto evaluados pertenecen a la Modalidad I y II.

Llamados a ayudantes CIDECE (2015)

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDECE), Facultad Veterinaria - UDELAR

Cantidad: Mas de 20

Llamado a Ayudantes de Investigación CIDECE.

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 - CIDECE (2012 / 2014)

Uruguay

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDECE), 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 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)

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.

REVISIONES

Open Veterinary Journal (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Parasites&Vectors (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Case Reports in Gastrointestinal Medicine (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

FAVE - Cs. Veterinarias (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista FAVE Sección Ciencias 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: 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

African Journal of Pharmacy and Pharmacology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Research in Veterinary Science (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

V RedIF Congress (2024)

Comité programa congreso
Colombia
Arbitrado

Universidad Nacional de Colombia
Integrante del Comité Organizador

PANVET (2024 / 2024)

Revisiones
Uruguay

Facultad Veterinaria
Revisión de más de 10 resúmenes

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

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2023)

Revisiones
Uruguay

Facultad Veterinaria

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.

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 Agregado (Esc. G, Gr. 4, 10 horas semanales) para la Unidad Semiología (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 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 Adjunto (Esc. G, Gr. 3, 10 horas semanales) para la Unidad Farmacología y Terapé (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

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

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

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

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)

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

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

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 - CIDEC 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 CIDEC 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:

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 FISIOLÓGÍA, 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 FISIOLÓGÍA, 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

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).

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, Gales, 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 (Peduciba) (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?

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.

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.

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)

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 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 Alemán 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

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

Areas 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

Metabolitos energéticos, gasometría y Balance hidroelectrolítico y acido 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

Areas 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.

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

Areas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproductive

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

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: Sofía Salada

País: Uruguay

Palabras Clave: Resistencia parasitaria Naftalofos Oveja Nematodos gastrointestinales

Áreas 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.

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

Áreas 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

Áreas 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 Valiente
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 Fluazurón Eficacia Ivermectina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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 Micheltorena
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 osteoartrosis: 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 Mebutona 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 Mebutona 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 Macrocíclicas 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 endoparasiticida 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 (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

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 Hsopital 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: Crhistian 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

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

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

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

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

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: Lorena Lagreca Courdin

País: Uruguay

Palabras Clave: Espermatogénesis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Situación: Tesis completada, redactada y defendida ante tribunal.

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: María Victoria Bentancur

País: Uruguay

Áreas 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 Queratoconjuntivitis Bovina 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

Áreas de conocimiento:

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

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la Queratoconjuntivitis Bovina 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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.

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

Áreas 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: Micaela Quevedo

País: Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Dinámica del pH de granos húmedos de sorgo ensilados en silo-bag y microsilos con distintos niveles de humedad

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / / , 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

Areas de conocimiento:

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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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.

Impacto de las lactonas macrocíclicas sobre la tasa metabólica estándar y el desempeño locomotor en el escarabajo coprófago *Onthophagus hirus* (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: Cotutor
Nombre del orientado: Agustina Escudero
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Ecotoxicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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 nematocidas (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.

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría
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 Garnadería, Agricultura y Pesca (MGAP)
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Garrapata REsiduos Control Parasitario Uso
Responsable
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
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

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, Bogota
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Pharmacometria
Areas 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 antílope Addax
nasomaculatus?
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellin
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
Farmacometría 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

Areas 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

Areas 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.

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.

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencia de Datos

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 Paraná
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Farmacología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología Veterinaria

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Farmacología Veterinaria

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

Áreas 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.

IV RedIF 2022 Congress (2022)

Congreso

Student Seccions

Brasil

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: RED Iberoamerican Pharmacometrics Palabras Clave: Pharmacometria

Áreas 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

Áreas 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

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

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

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
Areas 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

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
Areas 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.

VI Jornadas de actualización en salud animal en bovinos (2018)

Encuentro
¿Como 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornadas de concientización y extensión de la problemática en el medio.

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornada de concientización sobre el uso racional y responsable de los medicamentos en el medio rural.

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

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

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

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.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Áreas 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

¿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

Áreas de conocimiento:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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 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: 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

XXVI Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2017)

Encuentro

Hallazgo de Cooperia onchophora, Cooperia mcmaisteri 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

XXVI Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2017)

Encuentro

Planteo del modelo in-vitro para estudiar la interacción de Lactonas Macro-cíclicas 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

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

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

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 Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

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

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

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: Ectoparasitocidas

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

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

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

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

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

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

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 práctica en los bretes. En ambas situaciones se incentivo el análisis crítico en la utilización de productos veterinarios de fármacos antihelmínticos

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.

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

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 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.

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

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

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)

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)

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).

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

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.

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.

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.

XVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2009)

Encuentro

Formulaciones Genéricas y Combinaciones de Fármacos. 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.

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

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.

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

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 Veterinárias / 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

Determinação de Resíduo de Antibióticos ?-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

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

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:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Bienestar Animal

Integração pk/pd na medicina veterinária: determinação de doses intramuscular de cloxacilina sódica para infecções causadas por staphylococcus spp em caprinos (2022)

Candidato: Larissa Alexsandra 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 antihelmínticos 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 antihelmíntica Test in-vitro antihelmínticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Caracterización bio-estructural de inhibidores de catepsinas de Fasciola hepatica como potenciales fármacos antihelmínticos (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

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

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

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 Cella, 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

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

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

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

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

Areas 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

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

Areas 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

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

Areas 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

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

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

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: Ectoparasitoidas

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: 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

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

Areas 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

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

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

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:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología

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

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
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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
PUENTES, 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: Lucía Fripp
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PUENTES, 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

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 farmacos (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

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

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 Helminths. 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	58
Iniciación a la investigación	5
Otras tutorías/orientaciones	4
Tesis/Monografía de grado	34
Tesis de maestría	12
Tesis de doctorado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	18
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	7
Tesis/Monografía de grado	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	1
Tesis/Monografía de grado	1