



**GONZALO SUÁREZ
VEIRANO**

Doctor en Medicina y
Tecnología Veterinaria
(DMTV)

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

Área Farmacología, Facultad
de Veterinaria, Lasplacas 15
50, Montevideo, Uruguay
(+598)99274649

SNI

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

Fecha de publicación: 19/10/2023
Última actualización: 13/09/2023

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

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/institutosfarmacologia/2016-07-08-03-35-17/2016-07-08-03-35-53/farmacologia>

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 Antihelminticos Antiparasitarios Resistencia

Eficacia Dosis Respuesta

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

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

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wroceaw University of Enviromental and Live Sciences , Polonia
8 horas
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

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

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

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

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

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

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

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina
80 horas
Palabras Clave: Análisis Estadísticos

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

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil
77 horas
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina
200 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina
80 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR- ANEP) - UDeLaR , Uruguay
36 horas
Palabras Clave: Estudios Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Bioequivalencia

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Palabras Clave: Artículo científico
Áreas de conocimiento:

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

Estrategías 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Oncología (01/2005 - 01/2005)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

22 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: Control Calidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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 /

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:

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú - SMVU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Interacadémica Internacional (2017)

Tipo: Simposio

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

Palabras Clave: Resistencia antimicrobiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Nacional de Acreditación - Chile, Chile

Palabras Clave: Par Evaluador ARCU-SUR Acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú

Palabras Clave: Resistencia

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Técnicas Vetrinarias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Buiatría
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

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

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Project Management Institute - Nuevo Cuyo Argentina Chapter, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Equipos de Alto Desempeño (2015)

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

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad Ciencias Veterinarias, Santa Fé, Argentina
Palabras Clave: Farmacología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Parasitología Argentina, Argentina
Palabras Clave: Parasitología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacéuticas, PPGCF-UFRGS, Brasil
Palabras Clave: Farmacocinética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Workshop de Modelagem PBPK (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacéuticas, 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Inovação Farmacêutica (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Programa de Pos-graduação em Ciências 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

Areas 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

Areas 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 Microbioticos 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 Microbioticos 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, Probides, 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

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia Antimicrobiana (RAM)

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Farmacometría

Actuación profesional

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

Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Biología de Gusanos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigador Asociado 5 horas semanales

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

modelos biomédicos.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

Mixta

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , Marcos Gustavo SALINAS GRECCO

Palabras clave: Isobologram combination combo nematodes resistance drug interaction synergy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigado Grado 3 de PEDECIBA, Área Biología 5 horas semanales

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

Otro (05/2014 - a la fecha)

Investigado Grado 3 de PEDECIBA, Área Química 5 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Farmacometría Veterinaria (06/2015 - a la fecha)

Estudios de Farmacometría Veterinaria aplicados a Salud Animal.

Mixta

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: SUAREZ, G.

DOCENCIA

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

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 - Instituto Biociencias - Departamento Fisiología, Área Farmacología ,
Coordinador o Responsable

Equipo: LANUSSE, C. , Silvana ALVARIZA , DR , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , FAGIOLINO, P.

Palabras clave: Biodisponibilidad Farmacocinética Eficacia Antihelmíntica Estudios Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

La presente línea de investigación da continuidad y dinamismo a proyectos de investigación orientados al estudio de la farmacocinética/farmacodinamia de los antiparasitarios, contribuyendo así a la terapéutica y a la interpretación de la relación animal/fármaco/parásito, cuyo centro es contrarrestar la aparición y el avance en la resistencia antiparasitaria en Salud Animal. Sumado al estudio de las principales determinantes sobre la inocuidad alimentaria mediante estudios de depleción de residuos en los alimentos. Las actividades de investigación se vinculan específicamente alternativas terapéuticas en el control a endoparásitos (nematodos / trematodos) y ectoparásitos (*Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*). Validando metodologías de diagnóstico y tratamiento que contribuyan a establecer criterios terapéuticos basados en estudios de laboratorio que respondan a los mecanismos de acción de los fármacos y a las estrategias de adaptación de los 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 - Instituto Biociencias - Departamento Fisiología, Área Farmacología ,
Coordinador o Responsable

Equipo: Salada, S. , DR , BENTANCOR, S. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , Gonzalo SUÁREZ VEIRANO , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.

Palabras clave: Biodisponibilidad Farmacocinética Eficacia Antihelmíntica Ectoparasiticidas

Áreas 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: VB, PG, DR, Gonzalo SUÁREZ VEIRANO

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: AP, Gonzalo SUÁREZ VEIRANO, NM, 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:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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 - a la fecha)

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

En Marcha

Alumnos encargados 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

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

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

1 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Udelar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Universidad de la República, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Seguridad Laboral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Seguridad Laboral

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 ovinos seleccionados 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Genotipado Neurotransmisores Temperamento Ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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 deterioração da cartilagem articular e formação de osso na superfície e margens articulares (Renberg, 2005). No intuito de avaliar a qualidade de vida do paciente, e saber se o tratamento recomendado é o correto, escalas de dor validadas para a espécie é a ferramenta a ser utilizada.

Dentre os fármacos mais utilizados nesta escolha terapêutica, encontramos a gabapentina e a amantadina. Literatura específica no 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

Alumnos encargados 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 estas 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 esta 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

Alumnos encargados 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 *Teladostargia* y *Cooperia* spp., mediante estudios de eficacia parasitaria comparativa. En esta primera área es que está previsto la mayor participación del equipo Nacional. A modo de resumen: 1) Ensayos clínicos utilizando la LAP recombinante, junto a otros candidatos desarrollados por otros grupos de investigación, en la inmunización de *F. hepatica*; 2) Ensayos clínicos de vacunación, pero vinculados principalmente a *Cooperia oncophora*. La segunda área de trabajo (WP2) del proyecto, busca estudiar a nivel molecular la interacción parásito-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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación

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

Palabras clave: Nematodos gastrointestinales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

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

La garrapata, *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* es uno de los parásitos de mayor importancia para la ganadería debido a las grandes pérdidas que ocasiona. Para su control la estrategia más utilizada consiste en interrumpir el desarrollo del ciclo biológico, a través de la aplicación de productos químicos. El presente trabajo pretende convalidar un modelo de infección artificial de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* en bovinos y determinar la eficacia 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 $168 \text{ kg} \pm 9,55$ 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 $\mu\text{g}/\text{kg}$; 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

Alumnos encargados 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

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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca

Equipo: SUAREZ, G. (Responsable) , AP (Responsable) , DB , DC

Palabras clave: Residuos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

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

Palabras clave: Fascioliasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria , Area Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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
Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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 resistentes: 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

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

Palabras clave: Farmacodinamia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

20 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria , Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Intravaginal sponges Microbial load

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Control de 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
Alumnos encargados 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

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

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Introducción a la Farmacometría, 45 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso Experimentación Animal, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Consideraciones a tener en cuenta en el uso de antihelmínticos en rumiantes, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Diferencias encontradas al realizar tratamientos antiparasitarios, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Consideraciones en la validación de los métodos analíticos para la determinación de residuos en matrices biológicas de origen animal, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Consideraciones a tener en cuenta en el uso de antihelmínticos en bovinos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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, Área Farmacología
1 hora

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Curso Actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria
45 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

PASANTÍAS

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

Desarrollo Rural, Laboratorio Parasitología
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Wabash College / USA, Global Health Initiative
40 horas semanales
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 /

Integrante de la Comisión de Bioética (09/2011 - a la fecha)

Facultad Veterinaria, Comisión de Bioética

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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 /

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 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: 10 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 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

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

GONZALO SUÁREZ, DANIEL CASTELLS, FERNANDA IMPERIALE, PIETRO FAGIOLINO, CANDELA CANTON, CARLOS LANUSSE, LUIS ALVAREZ

International Journal for Parasitology Drugs and Drug Resistance, 2023

Palabras clave: Salicylanilides Macrocylic lactones Combined treatment Co-administered Pharmacokinetics Efficacy Sheep

Áreas 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

Scopus[®]

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

D. ESCOBAR, Ronny Pelaggio Ettlin, GC, SM, Elena de Torres, FR, IM, SUAREZ, G., OLAZABAL, L
Food Additives & Contaminants Part A, p.:1 - 14, 2023

Palabras clave: Drug Residue Milk Cheese Antibiotics Dairy products

Áreas 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/IQBFGUX9DCIBTYSYU5HA/full?target=10.1080/19440049.2023.2220427>

ISSN: 19440049

DOI: <https://doi.org/10.1080/19440049.2023.2220427>

<https://www.tandfonline.com/journals/tfac20>

Scopus[®]

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

VALIANTE C, Diego Robaina, Silvana Alvariza, SUAREZ, G.

Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research, v.: 11 2, p.:346 - 353, 2023

Palabras clave: Ticks food-producing animals residues veterinary drugs quantification

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07194250

DOI: <https://doi.org/10.56499/jppres22.1548.11.2.346>

<https://jppres.com>

Scopus[®] ^{latindex}

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)

FB, SUAREZ, G., Monique A. R. Udell, 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 /

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: <https://www.mdpi.com/2076-2615/13/12/1963>

ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani13121963](https://doi.org/10.3390/ani13121963)

https://www.mdpi.com/journal/animals/sections/Companion_animals

Scopus[®]

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

Gimena BRITOS, DAMIÁN J.P., SUAREZ, G., Gretel Ruprechter

Animals, v.: 13 10 1602, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20762615

DOI: <https://doi.org/10.3390/ani13101602>

<https://www.mdpi.com/2076-2615/13/10/1602>

Scopus[®]

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

GM, PT, CS, 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

ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani13040670](https://doi.org/10.3390/ani13040670)

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

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., IGNACIO ALCÁNTARA, 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

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.

Scopus'

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

CARMEN GARCÍA Y SANTOS, CECILIA CAJARVILLE, GONZALO SUAREZ, LINA BETTUCCI

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

DOI: [10.4315/jfp-21-239](https://doi.org/10.4315/jfp-21-239)

<http://dx.doi.org/10.4315/jfp-21-239>

Scopus'

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

Diego Robaina, Silvana Alvariza, 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>

ISSN: 07194250

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)

Diego Robaina, Silvana Alvariza, GONZALO SUÁREZ

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: 22186050
DOI: [10.4314/ovj.v11i1.22](https://doi.org/10.4314/ovj.v11i1.22)
<http://dx.doi.org/10.4314/ovj.v11i1.22>

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 /
ISSN: 18524206

Scopus[®] *latindex*

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

SUAREZ, G. , Peter Geldhof , J. Borloo , R. Pérez-Caballero , Diego ROBAINA , Leandro Buffoni , ALONZO P , Alvaro Martínez-Moreno , Oscar Correa , TORT, J F , J. Pérez , Edwin Claerebout
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.

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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. , SUAREZ, 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
ISSN: 07194250
<http://jppres.com/jppres>

Scopus[®] *latindex*

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

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

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

Scopus[®]

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
ISSN: 23067381
DOI: [10.3390/vetsci6010029](https://doi.org/10.3390/vetsci6010029)
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 (Montevideo), v.: 55 212, 2019
Palabras clave: Micotoxina Aflatoxina M1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
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: Resistencia Antihelmintic Fasciolosis Fasciola hepática
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN: 03044017

Scopus* WEB OF SCIENCE*

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 /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 16886593
DOI: [10.266461/18.07](https://doi.org/10.266461/18.07)

latindex

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

Montone, F., Dib, A., SUAREZ, G.
Veterinaria (Montevideo), 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
<http://www.revistasmvu.com.uy>

latindex

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

PUNTES, R., Calero, D., Caresani, D., Eliopulos, N., SUAREZ, G., Silva, ACR., Batista HBCR
Veterinaria (Montevideo), 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

[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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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)

ORTÍZ 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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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/10.1186/1521-298X-27-30)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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

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

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>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

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 (Montevideo), 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

latindex

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

GARCÍA Y SANTOS, C. , PAN, D. , SUAREZ, G. , GONZALEZ, R. , MIONETTO, A. , CAJARVILLE, C. , BETUCCI, L.

Veterinaria (Montevideo), 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

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 (Montevideo), 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

[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

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

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

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)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

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

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)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

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

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

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

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

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

SUAREZ, 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: 09214488

[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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

UNGERFELD, R., SUAREZ, 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

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

BMC Veterinary Research, v.: 17 2021

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 17466148

DOI: [10.1186/s12917-021-03090-7](https://doi.org/10.1186/s12917-021-03090-7)

<http://dx.doi.org/10.1186/s12917-021-03090-7>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Syringe Immersion Test as in vitro bioassay against Rhipicephalus microplus: macrocyclic lactones dose-response relationship (Completo, 2023)

ROBAINA, D., CABALLERO, J., SUAREZ, G.

Open Veterinary Journal, 2023

Palabras clave: Ivermectin Doramectin Moxidectin Ticks Resistance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 07/09/2023
ISSN: 22186050
Manuscript Number: OVJ-2023-07-199

PK/PD integration to determine intramuscular doses of sodium cloxacillin for Staphylococcus spp. infections in goat (Completo, 2023)

LF, LG, CS, SUAREZ, G., HB, PF, MF

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 2023
Palabras clave: Antibiotic therapy Monte Carlo simulation Pharmacometrics sepsis translational model
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 19/07/2023
ISSN: 01020935
<https://mc04.manuscriptcentral.com/abmvz-scielo>

LIBROS

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

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 2°

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

Organizadores: César Fiel y Armando Nari

Página inicial 1, Página final 752

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Development of drug-drug interaction models in vitro for Macrocytic 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 Pharmacodynamic

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

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

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

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

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

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

SUAREZ, G. , Robaina, D , Puigvert, F , Muela, A. , Silvana Alvariza , Pareja, L.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional

Descripción: 28th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Dublin Ireland
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fluazuron Milk Calves
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

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

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

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

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

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

Perretta, A., Silvana Alvariza, Mestorino, N., SUAREZ, G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: RedIF 2021

Ciudad: Virtual

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fish

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacokinetic

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

de Brun, V., Graña-Baumgartner A, SUAREZ, G., MENCHACA, A, MEIKLE, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ICAR

Ciudad: Bolonia, Italia

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Fasciola Hepática Vaccination trials in cattle at Uruguay (2019)

CS, FF, GM, PB, PA, FD, S. Wlodek / Wlodek, S., FONTENLA S., DR, BIANCHINOTTI, VERNADET, SUAREZ, G., JT, CARMONA, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Final PARAGONE Consortium Meeting

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2019

Palabras clave: Immunology Trematodos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

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

DR, ALONSO, P, BIANCHINOTTI, VERNADET, JT, CARMONA, C., EC, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Final PARAGONE Consortium Meeting

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

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

SUAREZ, G., CU, OA, VR, LA, SM, TI

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: RedIF ISop Montevideo Local Event

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lactone Macrocicle; Bovine; Ticks
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 Farmacometría Garrapata Control Integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:

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

DR, VB, SUAREZ, G.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: Garrapata
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

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

AP , NM , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Sanidad Acuícola
Ciudad: Perú
Año del evento: 2017
Palabras clave: Resistencia antimicrobiana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

JB , RL , NC , SUAREZ, G. , DI , LS
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Técnicas Veterinarias
Año del evento: 2017
Palabras clave: Dolor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

LR , NC , DU , SUAREZ, G. , PIAGGIO, J. , HC , GE , BL , CC
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinaria
Año del evento: 2017
Palabras clave: Dolor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

NC , DP , SUAREZ, G.
Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Año del evento: 2017
Palabras clave: Dolor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

HM, BC, DIB, A., SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: antiparasitarios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Medio de divulgación: Internet
www.fvet.edu.uy

Asociación entre Leucosis bovina enzoótica (BLV) y la respuesta inmune humoral natural contra enfermedades infecciosas de interés (2015)

BL , MM , FR , SUAREZ, G. , PUENTES, R.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
www.fvet.edu.uy

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en condiciones inmunosupresoras (2015)

DC , BC , NE , SUAREZ, G. , AS , HB , PUENTES, R.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
www.fvet.edu.uy

Testing the combination of albendazole, ivermectin and levamisole in lambs parasitized with multiple-resistant gastrointestinal nematodes (2014)

SUAREZ, G. , DL , DM , DS , LANUSSE, C. , ALVAREZ L
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Parasitología Veterinaria
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Palabras clave: Combinaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

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:

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 naphtalophos to control gastrointestinal nematodes in lambs (2014)

SUAREZ, G. , SS , IM , JM , JC , CORREA, O.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Parasitología Veterinaria

Ciudad: Gramado

Año del evento: 2014

Palabras clave: Resistencia Haemonchus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Actividad antiviral in vitro de extractos de *Schinus fasciculatus* (molle negro) y de *Solanum biflorum* (tomatillo) contra virosis de interés veterinario (2012)

PUNTES, R. , FRANCO, G. , SUAREZ, G. , TOSO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Año del evento: 2012

Palabras clave: Extractos vegetales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Brotos de Fotosensibilización hepatógena en bovinos en el sur de Uruguay (2012)

CAPELLI, A. , DOMINGUEZ, R. , SOSA, S. , SUAREZ, G. , GARCÍA Y SANTOS, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Año del evento: 2012

Palabras clave: fotosensibilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

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

GARCÍA Y SANTOS, C. , BASILIO, D. , ORIHUELA, J. , SUAREZ, G. , FÉLIX, A. , CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción ANimal

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Fascículo: 1

Página inicial: 143

Página final: 143

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

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

GARCÍA Y SANTOS, C., HUGO, I., SUAREZ, G., CAPELLI, A., DOMINGUEZ, R., SOSA, S., CAJARVILLE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Fascículo: 1

Página inicial: 142

Página final: 142

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Efecto de Moxidectin en las concentraciones plasmáticas y eficacia antiparasitaria de Closantel en ovinos (2012)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., BENTANCOR, S., IMPERIALE, F., LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de Closantel en el comportamiento farmacocinético y farmacodinámico de Moxidectin en ovinos (2012)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., BENTANCOR, S., IMPERIALE, F., LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en silos (2012)

GARCÍA Y SANTOS, C., PAN, D., SUAREZ, G., GONZALEZ, R., MIONETTO, A., CAJARVILLE, C., BETUCCI, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Página inicial: 143

Página final: 143

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

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 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
Áreas 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
Áreas 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: pharmacotherapeutic evaluation (2011)

SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., LANUSSE, C.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.waavp2011-argentina.com.ar/>

Efficacy of nitroxylnil 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 singleannual oral administration of three different formulations in dogs (2008)

DIB, A. , PALMA, S. , SUAREZ, G. , FARIAS, C. , CABRERA, A. , MORENO, L. , SANCHEZ BRUNI, S. , LANUSSE, C.
Publicado
Completo

Evento: Regional
Descripción: Cuadragésima Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E)
Ciudad: Tandil - Argentina
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Valuation of pharmaceutical bioequivalence and anthelmintic efficacy for different albendazole generic formulations in parasitized sheep (2008) Trabajo relevante

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: Cuadragésima Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental
Ciudad: Tandil - Argentina
Año del evento: 2008
Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología - Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Sensibilidad in-vitro a antibióticos de la flora microbiana inducida por el uso de esponjas intravaginales en ovinos (2002)

SUAREZ, G. , ZUNINO, P. , CAROL, H. , UNGERFELD, R.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 10as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2002
Palabras clave: Vaginal flow
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel

Evolución de la flora microbiana y caracterización físico química del flujo generado por el uso de esponjas intravaginales en ovinos (2001)

SUAREZ, G. , ZUNINO, P. , CAROL, H. , UNGERFELD, R.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Palabras clave: Bacterial flora Intravaginal sponges Vaginal flow
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Inducción de celo a distintos tiempos postparto en ovejas que parieron en Otoño (2001)

UNGERFELD, R. , SUAREZ, G.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001

Palabras clave: Estrus induction
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 Uruguaya y VII Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Palabras clave: Primula
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El uso de Antihelmínticos en el marco de la resistencia Antihelmíntica (2011)

El camino al Futuro - Merilin Anuario 2011 58, 62
Revista
CASTELLS, D. , SUAREZ, G.

Palabras clave: Antihelminticos
Areas 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

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: Restricta
Palabras clave: Residuos Residue Antiparasitarios Tiempo de espera
Areas 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

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 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

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 Pasantias en el Exterior

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

Programa de Pos-Graduacao em Ciencias Veterinarias (2022)

Brasil
Cantidad: Menos de 5
Seguimiento de postulaciones de estudiantes de posgrado. Seguimiento de la Defensa intermedia y Final. Integrante del comite Evaluador

Cienciactiva del CONCYTEC (2017)

Perú
CONCYTEC
Cantidad: Menos de 5
Participación en la evaluación de Proyectos para la convocatoria: Concurso E041 -2017-02 Proyectos de Investigación Básica y Aplicada. Durante la evaluación evalué proyectos presentados tanto a la convocatoria de investigación básica como a la aplicada.

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Área Tecnología Pecuaria y Pesquera (2016 / 2017)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT)
Cantidad: Menos de 5
Participación en las Convocatorias de PICT 2016 / 2017

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 CIDEDEC (2015)

Uruguay
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad Veterinaria - UDELAR
Cantidad: Mas de 20
Llamado a Ayudantes de Investigación CIDEDEC.

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 - CIDEDEC (2012 / 2014)

Uruguay

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

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Hindawi (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmaceutical Reserch (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista FAVE Sección Ciencias Veterinarias (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

American Journal of Veterinary Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

African Journal of Pharmacy and Pharmacology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

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 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 - CIDEK 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 CIDEK 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 FISIOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111120-000488-14 Inicio de Inscripción: 10/12/2014 - 00:00 hrs. Fin de Inscripción: 19/02/2015 - 13:00 hrs. Código: 559/14

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de dos cargos de Asistentes para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UDELAR
299/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE DOS CARGOS DE ASISTENTES, ESC, G, GR. 2, 16 HORAS C/U, N° DE CARGOS 6132 Y 6133, PARA EL ÁREA DE 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 Area de Farmacología, Facultad Veterinaria (2013)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 8 DE AGOSTO DE 2013, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN; (Exp. N° 111120-000168-13) - Designar a los Dres. Alberto Cirio, Gonzalo Suárez y Alicia Dib, como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr. 1, 2 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, a partir de la toma de posesión y hasta la provisión efectiva de cargo y no más allá del 31/12/13, con cargo a programa 347, fin 1.1, R. gales, llave presupuestal 1100010100, (Carpeta 8275/13, Cartelera 201/13).(8 en).

Llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología (2013 / 2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

"EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 26 DE SETIEMBRE DE 2013, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: (Exp. N° 111120-000176-13) - Designar a los Dres. Rodolfo Ungerfeld, Alicia Dib y Gonzalo Suárez como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, financiado con cargo al programa 347, fin 1.1, R, Grales, llave presupuestal 1100010100 (Cartelera 202/13) ".

Llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología (2011)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

Sección Concursos comunica la resolución adoptada por el Consejo de fecha 3 de noviembre de 2011: Designar a los Dres. Rodolfo Ungerfeld, Alicia Dib y Gonzalo Suarez como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología, a partir de la toma de posesión y hasta el 31/12/11, para desempeñar funciones simultáneamente en Montevideo e interior cuando el Servicio lo requiera, financiado con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales (Exp. 111900-001413-11)(Carpeta 8094/11, Cartelera 374/11).

Llamado a aspirantes para la provisión por contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología (2009)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

Sección Concursos comunica a ustedes la resolución adoptada por el Consejo de Facultad en Sesión Ordinaria de fecha 8 de octubre de 2009, en la cual se designó a los Dres. Alicia Dib, Gonzalo Suárez y Carmen García y Santos como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión por contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Farmacología, a partir de la toma de posesión hasta el 31/12/09, Carpeta N° 7786/09 (fecha de cierre del llamado 16/10/09).

JURADO DE TESIS

Programa de Pós- Graduação em Ciências Veterinárias (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Lavras / Faculdade Veterinaria , Brasil

Nivel de formación: Maestría

2022 - Disertacao Intermedia Larissa Alexandra Felix (Orientador Dr. Marcos Ferrante). 2022 - Disertacao Final Larissa Alexandra Felix (Orientador Dr. Marcos Ferrante).

Ingreso a la Carrera del Investigador de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / CONICET , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
2021 - Postulante Vanesa Fernandez (Orientador Dra. Silvia Estein - Florencia Martínez).

Doctorado en Biología (Pedeciba) (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Estudiantes: Tatiana Saporitti (6/12/2019) Florencia Ferraro (08/2019)

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina
Nivel de formación: Maestría
1) Agustin Javier Carosio: ¿Estudio comparativo del comportamiento biológico de aislamientos de haemonchus contortus resistente y susceptible a los antihelmínticos en corderos infestados experimentalmente?

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 (chelononia 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

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 Farmacometría
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 / Fluzurón en bovinos (2017 - 2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) - Opción Neurociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina

País: Uruguay
Palabras Clave: Farmacocinética Fluazuron Eficacia Ivermectina
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology
La tesis ya fue presentada y será defendida el 17 de diciembre.

Uso de la diacereína en caninos con osteoartritis: estudio in vitro e in vivo (2016 - 2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IZQUIERDO CAQUÍAS, D. F. , SUAREZ, G. ,
PESSINA P)
Nombre del orientado: Valentina Di Sevo
País: Uruguay
Palabras Clave: Dolor interleuquina-1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

GRADO

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
Áreas 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
Áreas 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 Macrocíclicas 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

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 Ricobenzazole 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Situación: Tesis completada, redactada y defendida ante tribunal.

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Sofía Salada
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la
Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Nombre del orientado: Juan Pablo Montero
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia parasitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ignacio María Martínez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la
Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

**Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos
gastrointestinales en ovinos**

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Esteban Holzmann
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
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
Áreas 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

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
Áreas 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.
Áreas 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
Áreas 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 la 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 generó 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

Áreas 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

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 Resistence

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Identificación, variación estacional y sensibilidad a fármacos antiparasitarios de nemátodos gastrointestinales en antílope *Addax Nasomaculatus* en cautiverio (2022)

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 (SUAREZ, G., MATÍAS VILLAGRÁN)

Nombre del orientado: Carina Esteves

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Addax Nasomaculatus Antiparasitarios Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

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

Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de Salmonella y Campylobacter spp. circulantes en granjas avícolas nacionales (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maria Magdalena Guarino
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria

Evaluación del uso de antimicrobianos en vacas en establecimientos lecheros de Uruguay (2019)

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariana Vidart
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia Antimicrobiana Residuos Indicadores Eficacia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estrategias analíticas para diferenciar cepas de Salmonella spp. y Campylobacter spp. de circulación en alimentos Uruguayos (2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rosina Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia Antimicrobiana Inocuidad Alimentaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología

Evaluación del efecto del Naphtalophos en ovinos preñados (2019)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Salada
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia parasitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology
La tesis inicio en el 2016, pero inmediatamente de su inicio presentó un período de interrupción que se prolongó hasta el inicio de 2019. En suma, en el 2019 se elaboró una nueva propuesta de proyecto de investigación y un cambio en la co-orientación. La propuesta se encuentra sometida para realizar la defensa de proyecto. La estudiante avanzó fuertemente en sus créditos.

GRADO

Estudio del efecto sinérgico de la Mebutona sobre la eficacia antihelmíntica de los benzimidazoles en ovinos (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastian Lorenzelli
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Resistencia Sinergismo Oveja
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 (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Oholeguy
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Sinergismo Oveja Resistencia

Estudio del efecto sinérgico de la Mebutona sobre la eficacia antihelmíntica de los benzimidazoles en ovinos (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Tafernaberry
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Resistencia Sinergismo Ovejas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Evaluación a campo de distintos esquemas terapéuticos para el control de garrapatas mediante el uso de Fluazuron pour-on en bovinos. (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
Nombre del orientado: Jessica Caballero
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Garrapata Resistencia Fluazuron
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 (2021)

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
Nombre del orientado: Sebastian Fidalgo
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Resistencia Exóticos Rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación de diferentes esquemas terapéuticos para el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos a campo en Uruguay (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: José Massia
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia antiparasitaria Garrapata Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

OTRAS

Desarrollo de actividades de laboratorio (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti
País/Idioma: Uruguay, Español
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 la fecha.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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
Áreas 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 Áreas 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 Áreas 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
Áreas 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 Áreas 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 Macrocíclicas y Escarabajos estercoleros, sobre el desarrollo de la fase de vida libre de los nematodos gastrointestinales de bovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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: Ectoparasitoides
Areas 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
Areas 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
Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria (2014)

Simposio

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CHEA Palabras Clave: Vías administración

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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
Areas 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
Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

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.

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 Cela, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tiroides Endocrinopatías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Variabilidad genética y alcaloides pirrolizidínicos de especies de Senecio asociados a brotes de intoxicación en bovinos en la región Este del Uruguay (2016)

Candidato: Juan Agustín Gracia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MV, RR, SUAREZ, G.
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Toxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

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: Ectoparasiticidas

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 fármacos (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 la fecha - Me desempeño como Sub-Director del Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario, Facultad Veterinaria, Universidad de la República.

Información adicional

Miembro de la Red temática de Farmacología. Red que vincula las Áreas de Farmacología de la Universidad de la Republica, Uruguay (F. Química, F. Medicina, F. Odontología, F. Veterinaria).

Miembro de la Asociación Argentina de Farmacología veterinaria (A.A.FA.VET.).

Miembro de la RedIF

Colaboraciones Internacionales:

Laboratorio de Parasitología. Facultad de Zootecnia. Universidad nacional Agraria La Molina. Perú

Laboratorio de Biología Redox de Helminetos. Instituto Pasteur de Montevideo. Uruguay

Laboratorio de Farmacología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Argentina

Laboratorio de Farmcología. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	123
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo	35
Resumen	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	81
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	15
EVALUACIONES	68
Evaluación de proyectos	20
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	10
Evaluación de convocatorias concursables	22
Jurado de tesis	10
FORMACIÓN RRHH	61
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	44
Iniciación a la investigación	5
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	29
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	17
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	4
Tesis/Monografía de grado	6