

**GONZALO SUÁREZ
VEIRANO**

Doctor en Medicina y
Tecnología Veterinaria
(DMTV)

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

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

SNI

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

Fecha de publicación: 29/01/2024
Última actualización: 05/01/2024

Datos Personales

IDENTIDAD

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

DIRECCIÓN PERSONAL

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

GRADO

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

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2000

Palabras Clave: Médico Veterinario Veterinario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Red Iberoamericana Farmacometria/ Redlf , Brasil

16 horas

Areas de conocimiento:

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

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

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

Palabras Clave: Bioequivalencia

Areas de conocimiento:

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

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

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

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto de Capacitación y Formación José Jorge "Tito" Martínez Fontana / Prorectorado de Gestión , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Curso incluido dentro del Programa de Comunicación y Transformación Organizacional

Areas de conocimiento:

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Ética y Religión /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Gobierno de España / AnimalHEalthInnovation; Fundación Vet+i, España

4 horas

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Antioquia / Facultad de Medicina ,
Colombia
16 horas

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Lixoft / Spring School with PKanalix virtual course , Francia
20 horas

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

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

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

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Unidad de Asesoramiento
Pedagógico , Uruguay
8 horas

Palabras Clave: Educación Enseñanza
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Enseñanza

MONOLIX Workshop (11/2018 - 11/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA , México
20 horas

Palabras Clave: Pharmacometrics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA , México
4 horas

Palabras Clave: Pharmacometrics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Navarra , España
40 horas

Palabras Clave: Pharmacometrics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

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

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

Palabras Clave: Antimicrobianos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ghent University , Bélgica

Palabras Clave: cooperia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: Project Manager

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: Biología Parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

80 horas

Palabras Clave: Análisis Estadísticos

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

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil

77 horas

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

25 horas

Palabras Clave: Farmacocinética Toxicocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

80 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

200 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioteología 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:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

35 horas

Palabras Clave: Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

16 horas

Palabras Clave: Calidad Norma ISO 17025

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

4 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

12 horas

Palabras Clave: Normas ISO 17025

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

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

Bioestadística I (01/2005 - 01/2005)

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

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

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

Oncología (01/2005 - 01/2005)

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

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

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 /

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 /

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 suinos) (01/1997 - 01/1997)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

World Conference Pharmacometrics (2022)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WCoP (participación virtual), Sudáfrica

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Parque Científico y Tecnológico de Pando, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

European Veterinary Workshop. Veterinary Vaccinology Network (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: The Roslin Institute, Escocia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Iberoamerican Pharmacometrics Network Congress (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Guadalajara / RedIF, México

Áreas de conocimiento:

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

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú - SMVU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Interacadémica Internacional (2017)

Tipo: Simposio

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

Palabras Clave: Resistencia antimicrobiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Nacional de Acreditación - Chile, Chile

Palabras Clave: Par Evaluador ARCU-SUR Acreditación

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

Taller de cierre de campaña 2016 (2016)

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

XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatria (2016)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Equipos de Alto Desempeño (2015)

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

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

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

X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: UDELAR, Brasil

Beca de Movilidad (2013)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Beca de Movilidad (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Inovação Farmacêutica (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacéuticas, UFRGS, Brasil
Palabras Clave: Innovación Farmacéutica

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

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

Jornada de actualización Técnica (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: UDELAR, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Médico de Treinta y Tres, Uruguay
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Farmacovigilancia en Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

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

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 Microbióticos Análises 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 Microbióticos Análises 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 Microbióticos Análises 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (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 parásitos. En esta línea se implementan bioensayos in-vivo/in-vitro/ex-vivo. Estas líneas temáticas pretenden cumplir con el objetivo común de contribuir, además de crear conocimiento, a brindar recomendaciones prácticas sobre el uso adecuado y responsable de antiparasitarios y su potencial combinación: que fármacos y cuales poblaciones, cómo maximizar su utilización (a qué dosis y en qué régimen de administración), cómo evaluarlo englobado en una terapéutica racional de control integrado y cuál es la visión global de la problemática de la resistencia antiparasitaria a nivel País.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria - 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 Ectoparasitidas
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

Aplicada

10 horas semanales

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

Equipo: VB , PG , DR , Gonzalo SUÁREZ VEIRANO

Palabras clave: Ecotoxicología Escarabajos estercoleros Daphnias

Areas 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

Areas 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 cuál nuclea 17 equipos de trabajo desde académicos a la industria y se organiza en distintas áreas de trabajo. La primer área de trabajo está dirigida a mejorar los candidatos vacunales existentes para Fasciola hepatica y los nematodos Teladostorgia y Cooperia, mediante su testeos comparados y combinados. En este paquete está previsto que el equipo uruguayo aporte la LAP recombinante para su ensayo junto a candidatos desarrollados por otros grupos para la inmunización de F.hepatica. Los ensayos de vacunación se realizaran en nuestro país y en España y serán estudiados comparativamente. También se realizaran en nuestro país ensayos de vacunación para Cooperia oncophora, el que es uno de los principales nematodos gastrointestinales en vacunos, los que són 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

5 horas semanales

Universidad de la República, Facultad Veterinaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

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

Áreas 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)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Cães idosos geralmente apresentam patologias vinculadas com a idade como osteoartrose, no entanto esta pode passar despercebida pelo dono e/ou subdiagnosticada pelo médico veterinário. A osteoartrose (OA) é uma doença não-inflamatória das articulações móveis, caracterizada pela deterioração da cartilagem articular e formação de osso na superfície e margens articulares (Renberg, 2005). No intuito de avaliar a qualidade de vida do paciente, e saber se o tratamento recomendado é o correto, escalas de dor validadas para a espécie é a ferramenta a ser utilizada. Dentre os fármacos mais utilizados nesta escolha terapêutica, encontramos a gabapentina e a amantadina. Literatura específica no 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 éstas drogas en las principales especies de peces de cultivo. Esto ocasiona un incorrecto uso de dichos fármacos que puede desembocar en la generación de resistencia bacteriana, fallas en la terapéutica de las enfermedades en tratamiento y riesgo de detección de residuos en productos consumibles por el hombre. Nuestro país no escapa a esta realidad, el desarrollo de epizootias en el cultivo de esturión (principal piscicultura de Uruguay) ha sido enfrentado mediante el empleo de antibióticos no testeados para la especie y/o fuera de las indicaciones posológicas realizadas por el fabricante o los entes reguladores. El Florfenicol en particular es uno de los pocos antibióticos aprobados por la FDA para su uso en acuicultura y cuya eficacia contra las bacterias patógenas de peces aisladas en Uruguay ha sido comprobada. En nuestro país se ha empleado con éxito en el control de la septicemia por *Aeromonas* móviles en esturiones, la enfermedad infecciosa diagnosticada con mayor prevalencia en ésta piscicultura. El objetivo principal de este proyecto de investigación es caracterizar la farmacocinética, farmacodinamia y depleción tisular del Florfenicol administrado por vía oral en juveniles de esturión siberiano (*Acipenser baerii*) mantenidos en condiciones de cultivo. Para ello se realizarán tratamientos con la droga, variando tanto la duración del mismo como la temperatura ambiente para obtener los perfiles cinéticos característicos de cada situación experimental. A su vez se evaluará el efecto terapéutico de la droga, ya sea mediante el empleo de modelos in vivo, como ex vivo e in vitro. Para ello se determinará tanto la Concentración Mínima Inhibitoria, como la Concentración Mínima Bactericida y el efecto del tratamiento de los esturiones con Florfenicol sobre la dosis letal cincuenta de distintas cepas de aeromonadales móviles. Los resultados obtenidos permitirán llevar a cabo tratamientos efectivos contra las principales enfermedades bacterianas diagnosticadas en nuestro país, empleando un quimioterápico y posología aprobado por la FDA para su uso en organismos acuáticos de cultivo.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria, UDELAR , Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

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 *Teladorsagia* y *Cooperia* spp., mediante estudios de eficacia parasitaria comparativa. En esta primera área es que está previsto la mayor participación del equipo Nacional. A modo de resumen: 1) Ensayos clínicos utilizando la LAP recombinante, junto a otros candidatos desarrollados por otros grupos de investigación, en la inmunización de *F. hepatica*; 2) Ensayos clínicos de vacunación, pero vinculados principalmente a *Cooperia oncophora*. La segunda área de trabajo (WP2) del proyecto, busca estudiar a nivel molecular la interacción parasito-huésped analizando la respuesta a la infección con herramientas bioquímicas, inmunológicas y genómicas. Mientras que la tercer área de trabajo (WP3) implicará evaluar distintos adyuvantes y formulaciones, más precisamente se testaran sistemas de microcristales recubiertos de proteínas (PCMC). Una última área del proyecto (WP4 y 5), implica la difusión de los avances de investigación y el desarrollo de los posibles productos resultantes.

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Cooperación

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

Palabras clave: Nematodos gastrointestinales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

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

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

23 y 36 días. Los resultados obtenidos marcan una dispersión de la eficacia residual en el comportamiento de una formulación de IVM 3.15% larga acción sobre una cepa sensible; sugiriendo el beneficio y la importancia de mayores estudios complementarios a nivel de campo.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria, UDELAR / DILAVE, MGAP , Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Remuneración

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

Palabras clave: PKPD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

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 hepatica 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. hepatica 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 hepatica y eficacia clínica contra Fasciola hepatica de oxfendazole en ovinos. - Estudiar la eficacia clínica contra Fasciola hepatica de oxfendazole en cerdos. - Contribuir al entendimiento de la relación cinética-eficacia para antihelmínticos benzimidazoles utilizados en el tratamiento de Fasciola hepatica.

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

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

Palabras clave: Fascioliasis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria , Área 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

Áreas 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 , Área 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

Áreas 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 Área 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 , Área 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 farmacológica de antihelmínticos sobre parásitos 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia

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

El proyecto 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.P. 2006) del Departamento de Educación Veterinaria.

10 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

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

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 , Area 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacometría

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso Experimentación Animal, 50 horas, Teórico-Práctico

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 Bioequivalencia, 1 hora, Teórico

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biodisponibilidad y Bioequivalencia, 1 hora, Teórico

Áreas 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, Área Farmacología

10 horas

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Dictado de charlas de capacitación a productores y profesionales vinculados al rubro ovino. (11/2013 - 11/2015)

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Entrevista radial (10/2008 - 10/2008)

Facultad Veterinaria - UDELAR, Area Farmacología
1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

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

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

Areas de conocimiento:

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

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

Curso Actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria
45 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

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

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

Areas de conocimiento:

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 Desenvolvimento 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Universidad Federal do Rio Grande Do Sul, Facultad de Farmacia

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

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

Microbóticos Análises Laboratoriais Ltda, Microbóticos

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Residuos

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

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

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

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

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

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

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Anestesia

GESTIÓN ACADÉMICA

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

Areas 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

Areas 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

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

Facultad de Química, UdelaR (CEBIOBE), Centro de Evaluación de Biodisponibilidad y

Bioequivalencia de Medicamentos

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

SECTOR 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 22113207

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

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

Proyecto de referencia FPTA 273

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://www.tandfonline.com/eprint/IQBFUX9DCIBTYSYU5HA/full?target=10.1080/19440049.2023.2220427>

ISSN: 19440049

E-ISSN: 19440057

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 07194250

DOI: https://doi.org/10.56499/jppres22.1548_11.2.346

<https://jppres.com>

Scopus[®] ^{latindex}

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

Open Veterinary Journal, v.: 13 p.:1259 2023

Palabras clave: Ivermectin Doramectin Moxidectin Ticks Resistance

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22264485
E-ISSN: 22186050
DOI: [10.5455/ovj.2023.v13.i10.4](https://doi.org/10.5455/ovj.2023.v13.i10.4)
<http://dx.doi.org/10.5455/ovj.2023.v13.i10.4>
Manuscript Number: OVJ-2023-07-199
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: <https://www.mdpi.com/2076-2615/13/12/1963>
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani13121963](https://doi.org/10.3390/ani13121963)
https://www.mdpi.com/journal/animals/sections/Companion_animals
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
E-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
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani13040670](https://doi.org/10.3390/ani13040670)
<https://www.mdpi.com/2076-2615/13/4/670>
Scopus®

Sexual behaviour of young rams is improved and less stressful after intranasal administration of oxytocin (Completo, 2023)

JUAN PABLO DAMIÁN , LAURA CASTILLO , VICTORIA PONS , JORGE GIL , GONZALO SUÁREZ ,
ANGÉLICA TERRAZAS , DAMIAN GONZÁLEZ , ELIZE VAN LIER , GEORGGET BANCHERO
Domestic Animal Endocrinology, p.:106837 2023
Palabras clave: Sexual behaviour Ewes Stress Pharmacology
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 07397240
DOI: [10.1016/j.domaniend.2023.106837](https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2023.106837)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.domaniend.2023.106837>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

E-ISSN: 16639812

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

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

Primer autor & autor responsable.

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

E-ISSN: 19449097

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

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

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>

E-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

E-ISSN: 22186050

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

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

Scopus[®]

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

RUIZ, P. , SUAREZ, G. , DAMIÁN J.P.

Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

E-ISSN: 18524206

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

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

E-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

E-ISSN: 16099117

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

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

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

E-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: Micotoxin Aflatoxin M1

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inocuidad Alimentaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/vet.55.212.2](https://doi.org/10.29155/vet.55.212.2)

[latindex](#)

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

Ceballos, L., Canton, C., Pruzzo, C., Sanabria, R., Moreno, L., Sanchis, J., SUAREZ, G., Ortiz, P., Fairweather, I., Lanusse, C., Alvarez, L., Martínez-Valdarres, M.

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

Palabras clave: Resitence Antihelminthic Fasciolosis Fasciola hepática

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

E-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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Antimicrobianos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: SMVU

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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

[latindex](#)

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Resistencia dosis proporcionalidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

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

E-ISSN: 21611459

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

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

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

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

E-ISSN: 11760710

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

E-ISSN: 23146141

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/10.1186/1746-6148-9-27)

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

E-ISSN: 17466148

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

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

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

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

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

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

Veterinaria (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

E-ISSN: 16884809

[latindex](#)

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

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

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

E-ISSN: 13652885

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

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

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

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

E-ISSN: 13652885

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

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

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

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

E-ISSN: 13652885

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

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

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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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 anestrus ewes and assessment of its antibiotic susceptibility in-vitro (Completo, 2006)

SUAREZ, G. , ZUNINO, P. , CAROL, H. , UNGERFELD, R.

Small Ruminant Research, v.: 63 1-2 , p.:39 - 43, 2006

Palabras clave: Bacterial flora Intravaginal sponges Vaginal flow Sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 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

E-ISSN: 17466148

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

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

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

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

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: 2º

Editorial: Agropecuaria Hemisferio Sur SRL , Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: Farmacología Veterinaria Parasitología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974674363

Capítulo 10 páginas 223 a 254

Capítulos:

Bases Farmacológicas de la Terapéutica antihelmíntica

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacokinetic
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ICAR

Ciudad: Bolonia, Italia

Año del evento: 2020

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Fasciola Hepática Vaccination trials in cattle at Uruguay (2019)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Final PARAGONE Consortium Meeting

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2019

Palabras clave: Immunology Trematodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Final PARAGONE Consortium Meeting

Ciudad: Edinburgh

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: RedIF ISop Montevideo Local Event

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Lactone Macrocyclic; Bovine; Ticks

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

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

Silvana Alvariza, DR, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: RedIF ISop Montevideo Local Event

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ticks Bovine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

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

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

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

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

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

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

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

SUAREZ, G. , SALINAS G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Palabras clave: Dose Response Interacction drugs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:

Covariates Affecting Phenobarbital Pharmacokinetic Parameters in Dogs (2018)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Monitoreo Terapéutico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecotoxicology Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Remuneración, Uruguay

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

Silvana Alvariza , DR , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IBEROAMERICAN PHARMACOMETRICS NETWORK CONGRESS

Ciudad: Guadalajara

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ticks Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

AP , Silvana Alvariza , NM , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos y I Congreso

Uruguayo de Acuicultura

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fish Antibiotic Resistance

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

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

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

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

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

VB, GONZALEZ-VAINER, P., SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Palabras clave: Ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ecología

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

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

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

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

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

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

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

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

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

HM, BC, DIB, A., SUAREZ, G.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017

Palabras clave: antiparasitarios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Effect of FIPRONIL pour-on treatment on bull testosterone level and semen quality post-thaw (2016)

JG, GA, LA, LL, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 18th International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Palabras clave: Toxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Pharmacokinetic characterization of naphthalophos in lambs by modelling blood acetylcholinesterase activity, a k-PD model (2016)

IBARRA, M., SUAREZ, G., SS, M, M, VÁZQUEZ, PF

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Population Approach Group Europe (PAGE)

Ciudad: Lisboa, Portugal

Año del evento: 2016

Palabras clave: fosforados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Fenobarbital: Monitorización y su efecto clínico en caninos epilépticos (2015)

GF, DELUCHI, L., SUAREZ, G.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: Convulsiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

www.fvet.edu.uy

Validación de técnica espectrofotométrica para la determinación de Bromuro de Potasio en suero canino (2015)

DR, VB, GF, SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Medio de divulgación: Internet

www.fvet.edu.uy

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

BL, MM, FR, SUAREZ, G., PUENTES, R.

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
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:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Evaluación Toxicodinámica de dos formas farmacéuticas de naftalofos en ovinos (2014)

SUAREZ, G. , CASTELLS, FERREIRA, ELIOPULOS , BENTANCUR , Vázquez , IBARRA, FAGIOLINO
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2014
Palabras clave: Farmacodinamia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Inmunomoduladores y su acción sobre la respuesta a la vacunación de perros contra el virus de la rabia

(2014)

ELIOPULOS , CALERO , CARESANI , SUAREZ, G. , PUENTES

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2014

Palabras clave: Rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Limitaciones del uso de combinaciones nematodocidas en un contexto de elevada resistencia múltiple en ovinos (2014)

SUAREZ, G. , LORENZELLI , MACCHI , SALADA , LANUSSE , ALVAREZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2014

Palabras clave: Combinaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Otros

Ivermectina en ovinos: Impacto del nivel de dosificación en la cinética plasmática y eficacia sobre Haemonchus contortus resistente (2012)

ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , CEBALLOS, L. , MORENO, L. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

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

PUENTES, R., FRANCO, G., SUAREZ, G., TOSO, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2012

Palabras clave: Extractos vegetales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2012

Palabras clave: fotosensibilización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción ANimal

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Fascículo: 1

Página inicial: 143

Página final: 143

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 silobags (2012)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Página inicial: 143

Página final: 143

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Eficacia del Nitroxinil y Closantel sobre Haemonchus contortus - Tratamiento parenteral en corderos- (2011)

SUAREZ, G. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BERRETA, C. , BENTANCOR, S. , DAMIAN, J. , LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Editorial: Facultad Veterinaria

Palabras clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Efficacy of nitroxylnil 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Actividad antiviral in-vitro de extractos de Schinus fasciculatus (2011)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Editorial: Facultad Veterinaria
Palabras clave: Antivirales Plantas medicinales Virucida
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 nitroxynil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs (2011)

SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., BERRETA, C., BENTANCOR, S., DAMIAN, J., LANUSSE, C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2011

Palabras clave: Resistencia Antihelmíntica

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
www.fvet.edu.uy

Abamectin and albendazole plasma profiles after their combined administration as a controlled-release capsule in lambs (2010)

CASTELLS, D., SUAREZ, G., ALVAREZ, L., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 1º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA).
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Dispositivo liberación lenta
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Ivermectin oral formulations in lambs (2010)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., UNGERFELD, R., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 1º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA).
Ciudad: Córdoba, Argentina.
Año del evento: 2010
Palabras clave: Bioequivalencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Cinética plasmática en ovinos, tras la administración de un bolo de liberación sostenida (2010)

SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria.
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Dispositivo liberación controlada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Farmacocinética y bioequivalencia de tres formulaciones orales de ivermectina en ovinos (2010)

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., UNGERFELD, R., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria.
Ciudad: Santa Fe, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Bioequivalencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Biodisponibilidad relativa de diferentes formulaciones de triclabendazole en bovinos (2010)

ORTIZ, P., CASTOPE, L., CABRERA, N., FARIAS, C., ALVAREZ, L., SUAREZ, G., LANUSSE, C.

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Peruano de Parasitología
Ciudad: Lima
Año del evento: 2010
Palabras clave: Biodisponibilidad relativa Triclabendazole Fasciola hepática
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Pharmacological evaluation of a combined albendazole, ivermectin and levamisole formulation in lambs (2009)

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , MORENO, L. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: WAAVP
Ciudad: Canada
Año del evento: 2009
Palabras clave: Biodisponibilidad Interacciones farmacocinéticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología - Parasitología
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la dosis en las concentraciones plasmáticas de Albendazole y su eficacia clínica contra Haemonchus spp. resistentes en ovinos (2009)

ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , CEBALLOS, L. , MORENO, L. , LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Farmaco-toxicología Veterinaria
Ciudad: Cordoba - Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Eficacia Antihelmíntica Tolerancia farmacológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Evaluation of pharmaceutical bioequivalence and anthelmintic efficacy for different albendazole generic formulations in parasitized sheep (2009)

SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: 6º Jornadas técnicas Facultad de Veterinaria UDELAR
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad relativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

Allternativas en la terapia anticonvulsivante de pequeños animales: Actualidad y Desafíos (2009)

SUAREZ, G.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria, Facultad Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria, Facultad Ciencias Agropecuarias, Universidad Católica de Córdoba

Página inicial: 34

Página final: 41

Publicación arbitrada

Palabras clave: convulsión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Artículo de Revisión de la Conferencia dictada.

Determinación de Nitroimidazoles en Carne Bovina por HPLC-UV y HPLC-MSMS (2009)

AZAMBUJA, D., QUEIJO, C., SUAREZ, G., ALVES, J., RODRÍGUEZ, A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Uruguayo de Química Analítica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Residuos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Química

Medio de divulgación: Papel

Bioequivalencia farmacéutica y eficacia antihelmíntica de diferentes formulaciones genéricas de albendazole en ovinos (2008) Trabajo relevante

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XVIII Jornadas Argentinas y XIII Latinoamericanas de Fármaco Toxicología Veterinaria

Ciudad: Buenos Aires - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comparative Albendazole sulphoxide pharmacokinetics alter single annual oral administration of three different formulations in dogs (2008)

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

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Cuadragésima Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental (S.A.F.E)

Ciudad: Tandil - Argentina

Año del evento: 2008

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Respuesta de ovejas Corriedale en anestro pretratadas con diferentes cantidades de medroxiprogesterona a la introducción de carneros (2000)

UNGERFELD, R. , SUAREZ, G. , GOMEZ, G. , RUBIANES, E.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal y III Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Palabras clave: Ram stimulus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Acciones de la Romifidina sobre la actividad cardíaca del bovino (2000)

ROCA, J. , HOLENWEGER, J. , SUAREZ, G. , MATO, B. , SIERRA, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas Latinoamericanas de Farmacología y Terapéutica Veterinaria

Ciudad: Tandil - Argentina

Año del evento: 2000

Palabras clave: Romifidina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cardiología

Medio de divulgación: Papel

Reproducción experimental de la intoxicación por Primula en caninos (1997)

HOLENWEGER, J. , SIERRA, L. , MATO, B. , SUAREZ, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Jornada Uruguay y VII Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Palabras clave: Primula

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

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

Areas 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: Restricta

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

Determinación de los residuos del principio activo FLUMETAZONA en leche bovina, luego de aplicada la formulación comercial EMEMAST PLUS® (2019)

SUAREZ, G. , HEINZEN, H

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Determinación de los residuos de FLUMETAZONA en leche
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Residuos Inocuidad Tiempo de Espera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Eficacia a campo de la una formulación a base de Moxidectín en Bovinos (2019)

SUAREZ, G. , Lorenzelli, E. , Macchi, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Disponibilidad: Restricta
Palabras clave: Eficacia Resistencia antiparasitaria Moxidectin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estudio confirmatorio del tiempo de espera de Fluzuron en tejidos marcadores bovinos, luego de aplicada la formulación comercial SANIDHOR® DUO (2019)

SUAREZ, G. , Robaina, D. , Silvana Alvariza , BIANCHINOTTI, VERNADET

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Caracterizar la terapéutica combinada de Ivermectina/Fluzurón 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
Idioma: Español

Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República
Palabras clave: Anestesiología
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /
Información adicional: Jornada de actualización en Antimicrobianos en el marco del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria Disertantes: Gabriel Gutkind (Argentina) UBA.
"Resistencia a antimicrobianos: de donde venimos, a donde vamos" Nora Mestorino (Argentina) UNP. "Uso de antibióticos en Medicina Veterinaria. Su impacto en salud"

Jornada de actualización: Avances en vacunas contra nematodos gastrointestinales (2017)

SUAREZ, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Vaccines
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Información adicional: Jornadas de actualización en vacunas contra nematodos gastrointestinales en el marco del Proyecto PARAGONE - UDELAR. Disertantes: Daniel Castells "Ensayos de Campo

en el control Haemonchus contortus con la vacuna BarbeVax en ovinos en Uruguay". SUL, Uruguay
Edwin Claerebout: "Actual status of nematode vaccines in ruminants, with focus on Cooperia /
Ostertagia vaccine advancements". Ghent University, Bélgica

Farmacovigilancia en Uruguay: un enfoque integrador (2011)

SUAREZ, G.

Congreso

Lugar: Uruguay ,Hospital de Clinicas - Facultad Medicina - UDELAR Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Institución Promotora/Financiadora: UDELAR

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 Pasantías 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 proyectos 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 - CIDEA 2015 (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad Veterinaria - Universidad de la República
CARTELERA N° 284/15 Montevideo, 28 de julio de 2015 Exp. 111160-001141-15 LLAMADO A AYUDANTES CIDEDEC 2015 (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico). 20 CARGOS DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A UN CARGO DEL ESC. G, G1, 20 HS. SEMANALES C/U, CON CARÁCTER DE CONTRATO, POR UN PERÍODO DE 12 MESES.

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de tres cargos de Asistente para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE TRES CARGOS DE ASISTENTE, 10 HORAS SEMANALES C/U, N° DE PUESTO 6510, 6513 Y 6522, PARA EL ÁREA FISIOLÓGÍA. 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 FISIOLÓGÍA. Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111120-000226-14 Inicio de Inscripción: Fin de Inscripción: Código:

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto para el Área Fisiología (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE PROFESOR ADJUNTO, N° DE PUESTO 6578, PARA EL ÁREA FISIOLÓGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111120-000488-14 Inicio de Inscripción: 10/12/2014 - 00:00 hrs. Fin de Inscripción: 19/02/2015 - 13:00 hrs. Código: 559/14

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

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UDELAR
299/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE DOS CARGOS DE ASISTENTES, ESC, G, GR. 2, 16 HORAS C/U, N° DE CARGOS 6132 Y 6133, PARA EL ÁREA DE FISIOLÓGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS. Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000386-15 PENDIENTE DE RESOLUCIÓN

Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Farmacología (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UDELAR
46/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, ESC G, GR. 2, 16 HORAS, PARA DE FARMACOLOGÍA, N° DE

CARGO 6110, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS
Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000108-15 Situación: FINALIZADO

Tribunal de Concurso en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Toxicología (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UDELAR

48/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, ESC G, GR. 2, 16 HORAS SEMANALES, PARA EL ÁREA DE TOXICOLOGÍA, N° DE CARGO 6089, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000124-15 Estado: FINALIZADO

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (2015 / 2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC - UdelaR

Participación en todas las modalidades del programa en diferentes instancias (Modalidad Profesor Visitante; Modalidad Pasantía; Modalidad Congreso + Pasantía; Modalidad Eventos).

Llamado a concurso de ingreso para la provisión del cargo de Especialista Intermedio III - Preparador del Área Biológica (Esc. D2, G° 6, 40 hs.), para el Laboratorio de Toxicología de la Facultad de Veterinaria (2014)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

CONSEJO DELEGADO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y PRESUPUESTAL DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 7 DE ABRIL DE 2014, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: 37. (Exp. 111140-004242-13) - Atento a lo solicitado por la Dirección General de Personal, dejar sin efecto en la res. N° 41 num. 4) adoptada por el Consejo Delegado de Gestión Administrativa y Presupuestal en sesión de fecha 28.10.13, la designación del Dr. Gonzalo Suárez como suplente en el Tribunal que entenderá en el llamado a concurso de ingreso para la provisión del cargo de Especialista Intermedio III - Preparador del Área Biológica (Esc. D2, G° 6, 40 hs.), para el Laboratorio de Toxicología de la Facultad de Veterinaria, y en su lugar, Designarlo como titular para integrar dicho Tribunal, de acuerdo a lo establecido por el Art. 16 in fine de la Ordenanza de Concursos, antecedentes que lucen en el distribuido N° 475.14. (7 en 7)

Llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr. 1, 2 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, Facultad Veterinaria (2013)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

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

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

"EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 26 DE SETIEMBRE DE 2013, ADOPTO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN: (Exp. N° 111120-000176-13) - Designar a los Dres. Rodolfo Ungerfeld, Alicia Dib y Gonzalo Suárez como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Área de Farmacología, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, financiado con cargo al programa 347, fin 1.1, R, 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 (Peduciba) (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Estudiantes: Tatiana Saporitti (6/12/2019) Florencia Ferraro (08/2019)

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de

Mar del Plata , Argentina

Nivel de formación: Maestría

1) Agustín Javier Carosio: ¿Estudio comparativo del comportamiento biológico de aislamientos de *Haemonchus contortus* resistente y susceptible a los antihelmínticos en corderos infestados experimentalmente?

Programa de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

1) Sara Zegbi (Med. Vet) sobre Evaluación de la interacción del hongo nematófago *Duddingtonia flagrans* con antihelmínticos convencionales y su aplicación como agente de control biológico de parásitos gastrointestinales en un sistema de producción bovina" (2016). Primer Seminario.

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2016 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

1) Lic. en Cs. Biol. Sonia Luque titulado: "Uso de la combinación Levamisol-Moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos" (2016). Primer Seminario. 2) Lic. en Cs. Biol. Sonia Luque titulado: "Uso de la combinación Levamisol-Moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos" (2019). Segundo Seminario.

Maestría en Salud Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Tribunal de Tesis 1) Defensa de Tesis Maestría - Tatiana Saporiti - Diagnóstico de resistencia de *Rhipicephalus microplus* a los garrapaticidas en establecimientos comerciales de Uruguay mediante la utilización de técnicas in vitro (2019) - Matilde Canedo - Efecto del género, la edad y la raza en la evaluación de la función tiroidea en caninos clínicamente sanos: énfasis en el diagnóstico hormonal del hipotiroidismo (2018) - Sabrina Pimentel - Puesta a punto y validación de Metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales de ovinos, en Uruguay (2020) - Sofía Balbuena - Impacto del imidacloprid en la salud de las abejas melíferas (2022) - Natasha Eliopulos - Resistencia a los antimicrobianos en enterobacterias aisladas de tortugas verdes (*Chelonia mydas*) del litoral atlántico de Uruguay (2022) Integrante de la Comisión Asesora Especializada: 1) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría - Santiago Sosa sobre "Determinación de THC (Δ^9 -Tetrahydrocannabinol) en saliva y suero sanguíneo de caninos (*Canis 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 Brejio 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 (Pediciba) (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Doctor en Ciencias Veterinarias (2011 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Grado

Convalidar el modelo de infección artificial de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* en bovinos y determinación de la eficacia ectoparacitocida de una formulación de ivermectina 3,15% larga acción (2016); Gamitromicina una nueva alternativa en la terapéutica de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) (2016); Validación del sistema Wmicrotracker en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos, utilizando el organismo modelo *Caenorhabditis elegans* (2015); Estudio del Efecto del Fipronil sobre la calidad espermática en toros polled hereford (2015); Uso extra-rótulo de Fipronil en el Departamento de Montevideo (2015); Dosis proporcionalidad de la eficacia nematocida del Naftalophos en ovinos (2014); Determinación de supervivencia en caninos con epilepsia primaria y secundaria (2014); Empleo de la tilmicosina en Colirio para el tratamiento efectivo del a queratoconjuntivitis bovina naturalmente adquirida (2014); Análisis de la mutación del gen MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) en las razas Galgo y Border Collie en Uruguay (2013); Usos de Tramadol (2013); Estudio del efecto de los excipientes usados en la formulación de antibióticos de aplicación intramamaria sobre el recuento celular y los tiempos de espera en leche (2013); Análisis genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a fármacos (2013); Evaluación de un programa de control de nematodos gastrointestinales en vaquillonas de primer entore en un establecimiento comercial (2013); Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (2012); Dinámica del pH en silos de sorgo de grano húmedo (2012); Uso de Esponjas intravaginales con medroxiprogesterona y atractividad sexual en la oveja (2011).

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de disolución biorrelevante in vitro y modelado farmacocinético in silico de formulaciones de furosemide para terapia cardiovascular de administración oral en perros (2020 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Unidad de Farmacología y Terapéutica - Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario - Facultad Ve,

Uruguay

Programa: Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G., IBARRA M, Silvana Alvariza)

Nombre del orientado: Cristian Valiante

País: Uruguay

Palabras Clave: Caninos Diuréticos Famacometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Impacto ecológico-ambiental de la aplicación de Lactonas Macroclínicas en bovinos sobre la comunidad coproófaga. (2017 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti
País: Uruguay
Palabras Clave: Nematodos gastrointestinales Coleópteros coprófagos Eprinomectina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología; Parasitología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Zoología; Entomología

Alteraciones hidroelectrolíticas y ácido-base en caballos de resistencia (raid), en Uruguay (2020 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Programa Posgrado Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Pizzigatti, D. , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Gonzalo Jesús Marichal Camejo
País: Uruguay
Palabras Clave: Raid Equinos Medio interno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Interna

Evaluación del florfenicol como agente terapéutico para el control de Aeromonas spp. en esturiones rusos (Acipenser gueldenstaedtii) (2016 - 2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Perretta
País: Uruguay
Palabras Clave: Residuos Resistencia antimicrobiana PKPD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Piscicultura

Equivalencia terapéutica de la administración subcutánea de Ivermectina en el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus mediante formulaciones combinadas novedosas de Ivermectina / Fluazurón en bovinos (2017 - 2020)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) - Opción Neurociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina
País: Uruguay
Palabras Clave: Farmacocinética Fluazuron Eficacia Ivermectina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación de la eficacia de un secuestrante de micotoxinas en vacas lecheras sobre los niveles de aflatoxina m1 en leche y orina (2015 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GARCÍA Y SANTOS, C.; GARCÍA Y SANTOS M.C. ,
SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Alejandra Capelli Micheltorena
País: Uruguay
Palabras Clave: Micotoxinas Aflatoxinas M1 Producción Láctea Bovinos
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology
La tesis ya fue presentada y será defendida el 17 de diciembre.

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

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

GRADO

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (Gonzalo Marichal , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Cecilia Luberriaga
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Equinos Medio Interno
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (SUAREZ, G. , Gonzalo Marichal)
Nombre del orientado: Nuñez Renzon
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Medio Interno Equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor (SUAREZ, G. , Gonzalo Marichal)
Nombre del orientado: Nuñez Renzon
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Medio Interno Equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Comparación pre y post competencia de las variaciones hidroeléctricas y ph, en equinos participantes de raid federado sobre 90 km (2022 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Cotutor (SUAREZ, G. , Gonzalo Marichal)
Nombre del orientado: Nuñez Renzon
País: Uruguay
Palabras Clave: Enduro Medio Interno Equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estandarización del test de inmersión de larvas modificado como herramienta de diagnóstico del perfil de sensibilidad para Rhipicephalus microplus frente a Ivermectina (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Clínicas y Hospital Veterinario / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Diego Robaina , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Lucía Vidal
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia antiparasitaria Test in-vitro Lactonas Macroclínicas Ivermectina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Atracción del escarabajo coprófago Onthophagus hirculus hacia heces fortificadas con Ivermectina en condiciones controladas en laboratorio (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G. , Adriana GONZALEZ BELTRAME)
Nombre del orientado: Agustina Escudero
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Test de inmersión de larvas modificado (Test de Inmersión en Jeringas) como herramienta de diagnóstico del perfil de sensibilidad de Rhipicephalus microplus frente a Amitraz, en Uruguay (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento Clínicas y Hospital Veterinario / Unidad Farmacología y Terapéutica , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Diego Robaina , SUAREZ, G.)
Nombre del orientado: Christian Weber
País: Uruguay
Palabras Clave: Resistencia antiparasitaria Test in-vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Caracterización del modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Otegui
País: Uruguay
Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Formulaciones Tixotróficas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Caracterización del modelo de infección artificial de Rhipicephalus (Boophilus) microplus en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Romina Velázquez
País: Uruguay
Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Formulación Tixotrófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Validación del sistema WMicroTracker en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos utilizando el organismo modelo Caenorhabditis elegans (C.elegans)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Enrique Lados
País: Uruguay
Palabras Clave: Combinaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Germán AcevedoFagundez
País: Uruguay
Palabras Clave: Espermatogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Justino ArtíaLust
País: Uruguay
Palabras Clave: Espermatogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lorena Lagreca Courdin
País: Uruguay
Palabras Clave: Espermatogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Determinación de aflatoxinas en leche y alimentos destinados al consumo de vacas lecheras en áreas de influencia de los campos experimentales de Facultad de Veterinaria

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Alejandra Capelli
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Validación de técnica espectrofotométrica para la determinación de Bromuro de Potasio en suero canino y estudio de casos clínicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Situación: Tesis completada, redactada y defendida ante tribunal.

Validación de técnica espectrofotométrica para la determinación de Bromuro de Potasio en suero canino y estudio de casos clínicos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Victoria Bentancur
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Situación: Tesis completada, redactada y defendida ante tribunal.

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Irene Lorenzelli
País: Uruguay
Palabras Clave: Terapéutica antimicrobiana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Lucía Fripp
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Sofía Salada
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos

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

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Ismael Hugo Pérez
País: Uruguay
Palabras Clave: Micotoxinas Nutrición Rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición
Tesis de Grado presentado como requisito para obtener el título de Doctor en Ciencias Veterinarias; orientación Medicina Veterinaria. Modalidad: Ensayo Experimental.

OTRAS

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 CIDEA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (SUAREZ, G. , Diego Robaina)

Nombre del orientado: Jessica Caballero Maier

País: Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Ivermectina invitro garrapata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Cooperia spp. vaccine bovine

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Robaina

País: Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica Cooperia spp.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

La investigación ha desarrollar forma parte del proyecto internacional PARAGONE: vacunas para parásitos animales (Programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea -

<http://www.paragoneh2020.eu/>) (Exp. N° 110011-000732-15 - Facultad Veterinaria).

Específicamente el investigador tendrá participación desarrollando actividades vinculadas al aislamiento de una cepa de Cooperia spp. resistente a ivermectina y al posterior ensayo del desafío de protección de una vacuna frente al mencionado parásito. Período 2015 - 2016 - 2017

Estacionalidad de la terapéutica del florfenicol en el cultivo de Acipenser baeri

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Daniel Baruch

País: Uruguay

Palabras Clave: Residuos Antibióticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

A nivel mundial en piscicultura el uso extensivo de antimicrobianos para la prevención y el tratamiento de diversas enfermedades bacterianas se ha ido asociando al desarrollo de resistencia antimicrobiana. Dentro de las principales sugerencias establecidas para minimizar el riesgo de selección de cepas de microorganismos resistentes se menciona la selección de un agente antimicrobiano apropiado, en una formulación adecuada para la situación creada y a un régimen de dosificación factible de ser ejecutado. Del estudio retrospectivo de los antibióticos de elección utilizados en Uruguay, se detectó que caracterizar el antibiótico Florfenicol presenta un potencial beneficio como herramienta terapéutica.

Nuevas ofertas de Grado

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Matias Larrosa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Co-Supervisor de las Actividades de Docencia de Ayudante de clase en carácter de contratado para el Área Farmacología de la Facultad Veterinaria (2011-2012).

Nuevas ofertas de Grado

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Diego Robaina

País: Uruguay

Áreas 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.

Áreas 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

Áreas 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 antilope 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
Áreas 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
Áreas 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: María 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:

Evaluación del efecto del Naphtalophos en ovinos preñados (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: 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 Fluzuron 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 metodología 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:

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

Encuentro
¿Como actúan los antiparasitarios en bovinos y cuáles son los mecanismos de resistencia?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de investigación Agropecuaria (INIA),
Tacuarembó Palabras Clave: Resistencia Antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornadas de concientización y extensión de la problemática en el medio.

74 Exposición Internacional de Ganado Lechero (2018)

Encuentro
La Farmacia porteras adentro
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: ARU, San José Palabras Clave: Medicamentos Uso racional
REsistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornada de concientización sobre el uso racional y responsable de los medicamentos en el medio rural.

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

Congreso
Residuos de drogas antiparasitarias en productos pecuarios: Énfasis en camélidos sudamericanos
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad de Huancavelica Palabras Clave: Residuos
Camélidos Antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

Congreso
Combinación de fármacos antihelmínticos para el tratamiento antiparasitario
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Palabras Clave: Antiparasitarios Combinaciones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

Congreso
Reacciones adversas a medicamentos
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Palabras Clave: RAM
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Reunión Técnica de AMVEPPA (2017)

Taller
Nuevas tendencias en el tratamiento de ectoparásitos en pequeños animales
Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: AMVEPPA, Lima Palabras Clave: Ectoparásitos

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 Helminthiasis en Rumiantes menores y Estrategias de control (2017)

Simposio

Juicios de valor en el uso de antihelmínticos en sistemas de explotación al pastoreo

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Hermilio Veldizán Palabras Clave: antiparasitarios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio
Residuos de drogas antiparasitarias en productos pecuarios
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Universidad Agraria de la Selva Palabras Clave: Inocuidad alimentaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Simposio Internacional de Farmacometría en América Latina (2017)

Simposio
Farmacometría en veterinaria: usos y aplicaciones
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República Palabras Clave: Farmacología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

VII Congreso Latinoamericano de Ciencias Veterinarias (2017)

Congreso
Nuevas tendencias en el tratamiento de Ectoparásitos en pequeños animales
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad de Lambayeque Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

VII Congreso Latinoamericano de Ciencias Veterinarias (2017)

Congreso
Antiparasitarios y Tiempo de espera
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad de Lambayeque Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Simposio Internacional: Tópicos selectos en parasitología y microbiología animal y su impacto en la salud pública (2017)

Congreso
Vacunas contra parásitos en ganado: Mito o realidad
Perú
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Universidad de Huancavelica Palabras Clave: Vacunas Parásitos Control integrado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XXVI Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2017)

Encuentro
Hallazgo de Cooperia onchophora, Cooperia mcmasteri y Cooperia punctata en bovinos en Uruguay

Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XXVI Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2017)

Encuentro
Planteo del modelo in-vitro para estudiar la interacción de Lactonas Macrocíclicas y Escarabajos estercoleros, sobre el desarrollo de la fase de vida libre de los nematodos gastrointestinales de bovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20 Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Reunión técnica (2016)

Encuentro
Investigación de Garrapata Rhipicephalus (B.) microplus asociada a la inocuidad de los alimentos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Técnicas de campo y laboratorio para el diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos (2015)

Seminario
Aspectos racionales en el uso de antihelmínticos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Secretariado Uruguayo de la Lana Palabras Clave: Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornada de capacitación a profesionales en el medio

Curso Experimentación Animal (2015)

Otra
Técnicas del manejo básico de los Animales de Experimentación, búsqueda bibliográfica y diseño experimental
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión de Ética y Uso de Animales (CEUA) - Facultad de Veterinaria - UDELAR Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Jornadas de actualización MGAP (2015)

Taller
Bioequivalencia de medicamentos veterinarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Ministerio Ganadería Agricultura y Pesca, DILAVE Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Jornadas de discusión técnica sobre medicamentos

Jornadas sobre resistencia antimicrobiana en humanos y animales (2015)

Taller

Una visión de la terapéutica antimicrobiana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria, UDELAR Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Jornada de concientización sobre el uso responsable de antimicrobianos

I Congreso LATinoamericano y X Congreso Nacional de SUVEPA (2015)

Congreso

Nuevas tendencias en el tratamiento de Ectoparásitos en pequeños animales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios de Pequeños Animales (SUVEPA) Palabras Clave: Ectoparasitocidas

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Crece desde el Pie (2015)

Taller

Farmacología Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Comisión de Extensión de la Asociación de Estudiantes de Veterinaria (A.E.V.) Palabras Clave: Motivacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

La actividad se realizó en dos instancias (agosto y noviembre) siendo cada una de ellas la participación de 30 personas. Contó con actividades de discusión en forma de taller y actividades prácticas en los bretes. En ambas situaciones se incentivó el análisis crítico en la utilización de productos veterinarios de fármacos antihelmínticos

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Exposición y presentación de resultados del estudio combinado de fármacos antihelmínticos en

ovinos.

Actualización en el Diseño de Formas Farmacéuticas y su aplicación en medicina veterinaria (2013)

Otra

Consideraciones para el estudio de Bioequivalencia / Biodisponibilidad de medicamentos veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria

II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética (2012)

Congreso

Interacciones farmacocinéticas referidas a medicamentos veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Otra

Efficacy of nitroxylnil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Embrapa Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Presentación oral del trabajo en el marco del curso.

Curso Bases Farmacológicas de la Terapéutica Antimicrobiana: Un enfoque Integrador (2011)

Otra

Bioequivalencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria Palabras Clave:

Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Integrante del equipo Docente.

Biodisponibilidad y Bioequivalencia (2011)

Otra

Bioequivalencia de Medicamentos Veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Plan de Estudios de la Carrera de Químico Farmacéutico de la Facultad de Química Palabras Clave: Bioequivalencia

Participación Docente Invitado

Equivalentes Terapéuticos (2011)

Otra

Bioequivalencia de Medicamentos Veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa de Educación Permanente de la Universidad de la República Palabras Clave: Bioequivalencia

Participación como Docente Invitado

Curso Taller Farmacovigilancia en el Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

Congreso

Productos Veterinarios: ¿Son un riesgo para la Salud Pública?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 19
Nombre de la institución promotora: Educación Permanente - UDELAR Palabras Clave:
Farmacovigilancia
Curso Interservicio de la Comisión Sectorial de Educación Permanente, en el Marco de la RED
UNIVERSITARIA de FARMACOLOGÍA (RUFA)

Curso Taller Farmacovigilancia en el Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

Congreso
Farmacovigilancia en el Ambito de la Veterinaria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 19
Nombre de la institución promotora: Educación Permanente - UDELAR Palabras Clave:
Farmacovigilancia
Curso Interservicio de la Comisión Sectorial de Educación Permanente, en el Marco de la RED
UNIVERSITARIA de FARMACOLOGÍA (RUFA)

Pasantía (2011)

Seminario
Presentación de Líneas de Investigación - Farmacología Facultad Veterinaria
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal do Rio Grande do Sul Exposición Oral en
el Marco de las actividades desarrolladas en el Período de Entrenamiento en el Área de
Farmacocinética del Programa de Posgrado en Ciencias Farmacéuticas (PPGCF/UFRGS).

**Uso y manejo del cerdo, el ovino y el bovino como modelos para actividades de docencia e investigación
universitaria (2010)**

Taller
Disertación sobre el tema Anestesia, analgesia y vías de administración en ovinos y bovinos.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal - CHEA
Palabras Clave: Analgesia Anestesia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Fármaco - Toxicología Veterinaria (2009)

Congreso
Alternativas terapéuticas en el control de crisis epilépticas en pequeños animales: actualidad y
desafíos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Córdoba Palabras Clave:
anticonvulsivantes convulsión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Puesta a punto a las nuevas alternativas terapéuticas para el control de las crisis convulsivas en
pequeños animales. Descripción de protocolos alternativos. Criterios a la hora de instaurar una
terapia convulsiva.

Curso (2009)

Otra
Dictado de la temática teórica de Anestesia y analgesia
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión honoraria de experimentación animal Palabras
Clave: Analgesia Anestesia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Apoyo al curso de capacitación mediante exposición teórica de conocimientos relacionados a la anestesia y analgesia en Rumiantes.

XII Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2009)

Congreso

Descripción de estudios Farmacocinéticos y Parasitológicos en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Tacuarembó Palabras Clave:

Bioequivalencia Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Discusión de resultados de investigación y enfoque en los puntos a jerarquizar en el uso racional de antihelmínticos en producción ovina.

XVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2009)

Encuentro

Formulaciones Genéricas y Combinaciones de Fármacos. Impacto en el manejo de la Resistencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ERVE Palabras Clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad

Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Exposición y presentación de los principales factores que afectan la biodisponibilidad e

bioequivalencia de formulaciones y el impacto definitivo en la eficacia antihelmíntica en ovinos.

X Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2009)

Encuentro

Puesta a punto de actividades del Área Farmacología, Facultad Veterinaria, UDELAR

Argentina

Tipo de participación: Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Descripción y avance en las actividades curriculares llevadas adelante por el Área de Farmacología

Jornada de Presentación Proyectos ME.A.AP. (2009)

Encuentro

Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria - UDELAR Palabras Clave: Mecanismo de acción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Presentación del Producto final del Proyecto de elaboración de la Guía de Estudios "Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario". Material de apoyo pedagógico para la enseñanza de grado en los cursos de Farmacología Básica.

IX Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2008)

Taller

Enseñanza de la Farmacología Veterinaria en la Facultad de Veterinaria - Universidad de la

República - Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

1º Simposio Uruguayo de Actualización en Terapéutica antimicrobiana en Medicina Veterinaria (2006)

Simposio

Coordinador de Conferencias

Uruguay

Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria Palabras Clave: Antibioticoterapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Moderador del Simposio de actualización racional en el uso de la Terapeutica 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 eticamente 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.
Segundo seminario de avance de Tesis. Situación: DEFENDIDA y APROBADA Evaluador Externo

Evaluación de alternativas no farmacológicas de control antihelmíntico y su efecto sobre el Alza de Lactación ovina y parámetros productivos (2019)

Candidato: Soledad Valledor
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SUAREZ, G.
Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Situación actual y control de la garrapata *Rhipicephalus microplus* y de la tristeza parasitaria (2018)

Candidato: Cecilia Miraballes

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Gil, A. , CASTRO JANER, E. , SUAREZ, G.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Garrapata Control Integrado de parásitos Resistencia antiparasitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Efecto del género, la edad y la raza en la evaluación de la función tiroidea en caninos clínicamente sanos: énfasis en el diagnóstico hormonal del hipotiroidismo (2018)

Candidato: Matilde Canedo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G. , VERDES JM , Della Cella, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tiroides Endocrinopatías

Áreas 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

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

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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Diagnóstico de resistencia de Rhipicephalus microplus a los garrapaticidas en establecimientos comerciales de Uruguay mediante la utilización de técnicas in vitro (2017)

Candidato: Tatiana Saporiti
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
SUAREZ, G.
Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Maestría.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Identificación y evaluación de factores de resistencia del bovino para su uso en el control de la Mosca de los Cuernos (2017)

Candidato: Martín Breijo Dotta
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
AG, OP, SUAREZ, G.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Resistencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Evaluación de la acción de los antihelmínticos sobre Duddingtonia flagrans y su eficacia como agente de control biológico de parásitos gastrointestinales en un sistema de producción bovina (2016)

Candidato: Sara Zegbi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SUAREZ, G.
Doctorado en Ciencia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Tandil / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Primer Seminario de Avance Situación: DEFENDIDA y APROBADA Evaluador Externo

Uso de la combinación Levamisol-moxidectin en el control sustentable de nematodos gastrointestinales de los ovinos (2016)

Candidato: Sonia Luque
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SUAREZ, G.
Doctorado en Ciencias Agrarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Primer Seminario de Avance Situación: DEFENDIDA y APROBADA Evaluador Externo.

Evaluación de técnicas in vitro y moleculares para el diagnóstico de especies de nematodos gastrointestinales y resistencia antihelmíntica en bovinos de establecimientos de ganadería extensiva de Uruguay (2016)

Candidato: Beatriz Carracelas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SUAREZ, G.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Desarrollo de estrategias alternativas al uso de insecticidas para el control de la mosca de los cuernos (2016)

Candidato: Martín Breijo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

AG, JV, SUAREZ, G.

Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Inmunidad Mosca de los cuernos Bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

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

Candidato: Juan Agustín Gracia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MV, RR, SUAREZ, G.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Toxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2016)

Candidato: Sabrina Pimentel

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GC, VG, SUAREZ, G.

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nematelmintos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.

Situación: PENDIENTE de DEFENDER

Validación del sistema WMicroTracker en la evaluación de la capacidad antihelmíntica de fármacos utilizando el organismo modelo Caenorhabditis elegans. (2016)

Candidato: Enrique Lados

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A., CC, SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español
Áreas 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
Áreas 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: Ectoparasitocidas
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Instancia de evaluación por el tribunal de Tesis Doctoral. Situación: DEFENDIDA y APROBADA

Determinación de supervivencia en caninos con epilepsia primaria y secundaria (2014)

Candidato: Marilina Virginia González Olive

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DELUCHI, L. , JP , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: Convulsiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalophos en ovinos (2014)

Candidato: Sofía Salada
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CASTELLS, D., R., SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalophos en ovinos (2014)

Candidato: Juan Pablo Montero
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CASTELLS, D., R., SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Organofosforado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalophos en ovinos (2014)

Candidato: Ignacio María Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
CASTELLS, D., R., SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Organofosforado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Empleo de la tilmicosina en Colirio para el tratamiento efectivo de la queratoconjuntivitis bovina naturalmente adquirida (2014)

Candidato: Irene Lorenzelli
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PUENTES, R., B., M., SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Antibioticoterapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Empleo de la tilmicosina en Colirio para el tratamiento efectivo de la queratoconjuntivitis bovina naturalmente adquirida (2014)

Candidato: Lucía Fripp
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
PUENTES, R., B., M., SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Antibioticoterapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Análisis de la mutación del gen MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) en las razas Galgo y Border Collie en Uruguay (2013)

Candidato: Pedro Sitjar Quijano
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BENECH, A. , GAGLIARDI, R. , SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Farmacogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Usos de Tramadol (2013)

Candidato: Lorena Da Silva
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DIB, A. , AR , SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio del efecto de los excipientes usados en la formulación de antibióticos de aplicación intramamaria sobre el recuento celular y los tiempos de espera en leche (2013)

Candidato: Maria Eugenia Alzaga
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DE TORRES, E. , EG , SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Lactea

Análisis genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a farmacos (2013)

Candidato: Diana Martínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BENECH, A. , GAGLIARDI, R. , SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Análisis genético en Pastor Aleman y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a farmacos (2013)

Candidato: Beatriz Tellechea
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BENECH, A. , GAGLIARDI, R. , SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	124
Artículos publicados en revistas científicas	40
Completo	37
Resumen	3
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
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