



**GONZALO SUÁREZ
VEIRANO**

DMTV

suarezveirano@gmail.com
Facultad de Veterinaria, Las
plazas 1550, Montevideo, U
ruguay
(+598)99274649

SNI

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

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 15/02/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Área Farmacología -
Departamento de Fisiología - Instituto de Biociencias / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación
Superior/Público
Dirección: Instituto Biociencias - Departamento Fisiología - ÁREA FARMACOLOGÍA / Lasplacas
1550 / 11600 / Montevideo / Uruguay
Teléfono: (598) 26284215
Correo electrónico/Sitio Web: gsuarez@fvet.edu.uy www.fvet.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencia Animal (2009 - 2013)

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Argentina
Título de la disertación/tesis: Valoración Fármaco-Parasitológica integrada de diferentes
estrategias nematocidas en ovinos
Tutor/es: Carlos E. Lanusse (MV; Dr Cs Vet; PhD, Dip. ECVPT)
Obtención del título: 2013
Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.vet.unicen.edu.ar/>
Palabras Clave: Bioequivalencia Farmacocinética Antihelmínticos Resistencia Antihelmíntica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
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: Residencia Medicina de Animales Pequeños
Tutor/es: Luis Tello
Obtención del título: 2002
Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación
Científica - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: Anestesia Emergentología Terapéutica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

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

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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: Proyect 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 - UDeLaR , 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

36 horas

Palabras Clave: Estudios Bioequivalencia

Areas de conocimiento:

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

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

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

Palabras Clave: Artículo científico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

35 horas

Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

16 horas

Palabras Clave: Calidad Norma ISO 17025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

20 horas

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Infodynamics SRL , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Normas ISO 17025
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20 horas

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 - UDeLaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

63 horas

Areas de conocimiento:

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

Bioestadística I (01/2005 - 01/2005)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Oncología (01/2005 - 01/2005)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

18 horas

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

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

200 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Curso de Capacitación conjunta sobre sistemas de calidad y auditoría 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 /

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 - UDeLaR, Uruguay

22 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 /

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 - UDeLaR , Uruguay

22 horas

Inglés Técnico (01/2001 - 01/2002)

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Perú

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Interacadémica Internacional (2017)

Tipo: Simposio

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

Palabras Clave: Resistencia antimicrobiana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Nacional de Acreditación - Chile, Chile

Palabras Clave: Par Evaluador ARCU-SUR Acreditación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Agraria de la Selva, Perú

Palabras Clave: Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 /

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 /

Equipos de Alto Desempeño (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Capítulo Montevideo (C262) del Project Management Institute, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Seminario

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Ciencias Veterinarias, Santa Fé, Argentina

Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociendad Parasitología Argentina, Argentina

Palabras Clave: Parasitología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Farmacocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Workshop de Modelagem PBPK (2014)

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: PKPD

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UDELAR, Brasil

Beca de Movilidad (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Beca de Movilidad (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Farmacovigilancia en Uruguay: Un enfoque integrador (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UDELAR, Uruguay

Palabras Clave: Farmacovigilancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Inovação Farmacêutica (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Programa de Pos-graduacão em Ciencias Farmaceuticas, UFRGS, Brasil

Palabras Clave: Innovación Farmacéutica

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology / Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 coproparasitarios y farmacología antihelmíntica (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Centro Médico de Treinta y Tres, Uruguay

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de actualización Técnica (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

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 /

Jornada de Terapia del Dolor (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad Veterinaria UDELAR, Uruguay

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: PTB - Organismo acreditación uruguayo, Uruguay

Palabras Clave: Control de Calidad

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

Cooperación en el Espacio Costero (2004)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDELAR, ECOplata, Probides, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Residuos

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Farmacocinética - Farmacodinamia (PKPD)

Actuación profesional

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

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2015 - a la fecha)

Investigado Grado 3 de PEDECIBA, Área Biología, 5 horas semanales

Otro (05/2014 - a la fecha)

Investigado Grado 3 de PEDECIBA, Área Química, 5 horas semanales

ACTIVIDADES

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 - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Agregado, 40 horas semanales / Dedicación total

Responsable del Área Farmacología, 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.

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 en el curso de Grado 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 de antiparasitarios: 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 antihelmíntica. 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. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BENTANCOR, S. , DR , VB ,
LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BENTANCOR, S. , DR , VB ,
LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BENTANCOR, S. , DR , VB ,
LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , BENTANCOR, S. , DR , VB

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 combinaciones de antiparasitarios en rumiantes: estrategias para el control de parásitos resistentes (04/2009 - a la fecha)

Las parasitosis son una limitante productiva en los sistemas de producción animal de áreas templadas y con base pastoril. La utilización de formulaciones antiparasitarias que combinan principios activos con diferente mecanismo de acción, se basa en que dentro de una población parasitaria pueden coexistir sub-poblaciones con resistencia individual a diferentes fármacos. De

esta forma, el uso simultáneo de dos o más fármacos podría derivar en un efecto antihelmíntico cruzado y como resultado un efectivo control parasitario. Desde el punto de vista farmacodinámico, esta estrategia podría ser avalada si se demostrare la acción sinérgica entre fármacos, es decir que la acción conjunta de estos determine la obtención de un efecto mayor al esperado por la simple suma de los efectos individuales. Sin embargo, este punto no ha sido convenientemente demostrado. Sumado a esto, es escasa la información disponible sobre la potencial interacción farmacocinética (absorción, distribución, metabolismo, eliminación) entre los principios activos contenidos en las formulaciones combinadas. La presente línea de investigación pretende ampliar la información sobre potenciales interacciones farmacocinéticas-farmacodinámicas de antihelmínticos incluidos en un mismo producto comercial, a fin de promover un uso racional de dichos productos y disminuir el impacto potencial en la resistencia parasitaria.

10 horas semanales

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

Equipo: LANUSSE, C., FAGIOLINO, P., SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., BENTANCOR, S., DR, NC, VB, LANUSSE, C., FAGIOLINO, P., SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., BENTANCOR, S., DR, NC, VB, LANUSSE, C., FAGIOLINO, P., SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., BENTANCOR, S., DR, NC, VB, LANUSSE, C., FAGIOLINO, P., SUAREZ, G., CASTELLS, D., ALVAREZ, L., BENTANCOR, S., DR, NC, VB

Palabras clave: Biodisponibilidad Farmacocinética Eficacia Antihelmíntica Ectoparasiticidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Estudios Farmacocinético-Farmacodinámicos (PK-PD) y ambiental de antihelmínticos en rumiantes (01/2015 - a la fecha)

En el contexto actual de la resistencia antihelmíntica en el Uruguay, se plantean realizar estudios farmacológicos, toxicológicos, ambientales y de ajuste de dosis de antiparasitarios, que determinen el impacto farmacológico sobre el huésped (animal), ambiente y el efecto antihelmíntico (parásito). El objetivo de la presente línea de investigación es establecer la bioequivalencia de nuevas alternativas farmacotécnicas y caracterizar la Farmacocinética, Farmacodinamia y Toxicidad de antiparasitarios mediante el estudio de modelos PK-PD.

Aplicada

10 horas semanales

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

Equipo: SUAREZ, G., DR, SA, PG, VB, SUAREZ, G., DR, SA, PG, VB, SUAREZ, G., DR, SA, PG, VB, SUAREZ, G., DR, SA, PG, VB

Palabras clave: Estudios PK-PD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

Aplicada

10 horas semanales

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

Equipo: SUAREZ, G., DR, JT, CC, EC, PG, SUAREZ, G., DR, JT, CC, EC, PG, SUAREZ, G., DR, JT, CC, EC, PG, SUAREZ, G., DR, JT, CC, EC, PG

Palabras clave: cooperia Nematodos gastrointestinales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

El objetivo principal de la línea de investigación es la optimización de recursos de equipamiento y a

la integración en la formación de RRHH en relevancia notoria la Salud Animal, las acciones pertinentes estarán enfocadas a implementar el Monitoreo de Fármacos, Estudios de Cinética, Biodisponibilidad, Bioequivalencia y Depleción de Residuos. La línea de investigación integra la unidad de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria, contribuyendo a la una mayor formación de RRHH en la temática. La integración institucional mediante la investigación multidisciplinaria será considerada como vital para el desarrollo de la investigación en Farmacología Veterinaria. A su vez se evaluará el efecto terapéutico de antimicrobianos, 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 sobre la dosis letal cincuenta de distintas cepas patógenas. 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 las autoridades correspondiente para su empleo en el País.

Aplicada

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología, Coordinador o Responsable
Equipo: SUAREZ, G., AP, NM, SA, SUAREZ, G., AP, NM, SA, SUAREZ, G., AP, NM, SA,
SUAREZ, G., AP, NM, SA

Palabras clave: Antimicrobianos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Farmacocinética de la amitriptilina oral en equinos (05/2016 - a la fecha)

Por su uso en actividades deportivas y de trabajo, los equinos son una especie propensa a sufrir de dolores crónicos articulares que además de disminuir su performance, afecta su calidad de vida (Taffarel et al., 2015). Existe poca literatura en lo que se refiere al tratamiento antálgico crónico en equinos, con evidente falta de investigación en el área (Sanchez e Robertson, 2014). En la mayoría de patologías con dolor crónico, como osteoartritis, los analgésicos no esteroideos proveen de cierto grado de analgesia, sin embargo no serán suficientes para el tratamiento antálgico y pueden desencadenar efectos no desables como gastritis (Sanchez e Robertson, 2014). 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). Este proyecto pretende determinar el perfil farmacocinético de la amitriptilina en equinos por vía intravenosa. 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. OBJETIVOS: Determinar el perfil farmacocinético de la amitriptilina al mismo tiempo que se colectan datos farmacodinámicos (frecuencia cardíaca, respiratoria, motilidad intestinal, presión arterial sistólica no invasiva y escala de sedación) para estudio de seguridad de su uso. Se propone también el estudio del umbral nociceptivo mediante estímulo eléctrico, mecánico y térmico en los miembros torácicos de los equinos utilizados, para posterior análisis de los datos por modelaje farmacocinéticos y farmacodinámicos (PKPD).

Mixta

5 horas semanales

Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Área Farmacología, Integrante del equipo
Equipo: SUAREZ, G., SA, LR, NC, SUAREZ, G., SA, LR, NC, SUAREZ, G., SA, LR, NC, SUAREZ,
G., SA, LR, NC

Palabras clave: Farmacocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Farmacocinética de la metadona por vía oral en caninos (05/2016 - a la fecha)

Estudio de la absorción del cloridrato de metadona por vía oral en caninos, tanto sublingual como esofágica, y comparación con vía intravenosa.

Mixta

5 horas semanales

Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Área Farmacología, Integrante del equipo
Equipo: SUAREZ, G., NC, CH, SUAREZ, G., NC, CH, SUAREZ, G., NC, CH, SUAREZ, G., NC,
CH

Palabras clave: Farmacocinética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Gonzalo Suárez (06/2016 - a la fecha)

Los avances en la medicina veterinaria han permitido lograr una mayor expectativa de vida en perros y gatos. Esto hace que patologías consideradas antes terminales, hoy sean tratadas como crónicas. La gama de enfermedades que los pacientes geriátricos pueden presentar es amplia y varias de ellas traen como consecuencia el padecimiento de dolor crónico y/o neuropático (Beale et al., 2005; Brown et al., 2007). Actualmente el dolor crónico es sub-diagnosticado en caninos, llevando así a protocolos analgésicos de pobre acción, lo que se opone a los conceptos básicos de bienestar animal. Se hace imperativo el entrenamiento por parte de los profesionales y estudiantes en el diagnóstico del dolor, así como en el conocimiento de opciones para el tratamiento antálgico (Rychel, 2010). Perros gerontes presentan patologías vinculadas con la edad como la osteoartritis, sin embargo esta puede pasar desapercibida por el dueño y/o subdiagnosticada por el médico veterinario. Seres humanos con edades entre 70 y 79 años presentan alta incidencia de esta enfermedad, llegando a cifras de 85% (Renberg, 2005). La osteoartritis lleva a un proceso inflamatorio articular y el cuerpo intenta dar estabilidad a la articulación, pasando a un proceso del tipo proliferativo óseo: la osteoartritis (OA). La OA es una enfermedad no inflamatoria de las articulaciones móviles, caracterizada por el deterioro del cartílago articular y la formación de hueso en la superficie y márgenes articulares (Renberg, 2005). Cuando diagnosticada no tiene cura, sin embargo su tratamiento antálgico es recompensador por la mejora de la calidad del paciente (Rychel, 2010). La OA puede afectar cualquier articulación, incluyendo sacrococcígea, escapulo-humeral, articulación de la rodilla y codo, así como de diversas regiones de la columna vertebral (Rychel, 2010). Por la compleja neurobiología del dolor crónico, es razonable pensar que una aproximación multimodal para su tratamiento es la mejor opción (Johnston et al., 2008). Es común que animales geriátricos que presentan OA posean otra enfermedad concomitante como hepatopatías, renales, gastrointestinales o aquellos que no toleran la administración de antiinflamatorios no esteroideos (Rychel, 2010). Este tipo de pacientes necesitan otras opciones para el tratamiento del dolor, para así poder beneficiarse con una mejora de su calidad de vida. El uso de cannabinoides es relatado desde la antigua China, Persia medieval y Europa del siglo XIX para tratamiento de patologías por infecciones bacterianas, dolor de cabeza, fiebre, diarrea, dolor reumático o malaria. Aunque utilizados por largo tiempo, es reciente la producción científica sobre su potencial terapéutico. Investigaciones para el uso de estas moléculas en el tratamiento de dolor de alodinia, hiperalgesia térmica, dolor neuropático, antiinflamatorio y dolor crónico ha sido relatado en ratones (Landa et al., 2016). Luego de una extensa busca bibliográfica, no se han encontrado artículos científicos sobre el uso en investigación controlada de cannabinoides para el dolor crónico en perros. Evaluar la eficacia del uso de extracto de cannabinoide y de extracto purificado de CBD y THC para la terapia antálgica de perros con osteoartritis.

5 horas semanales

Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Área Farmacología, Integrante del equipo
Equipo: SUAREZ, G., NC, DI, SS, FM, SUAREZ, G., NC, DI, SS, FM, SUAREZ, G., NC, DI, SS,
FM, SUAREZ, G., NC, DI, SS, FM

Palabras clave: Dolor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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. Seres humanos com idades entre 70 e 79 anos apresentam alta incidência desta doença, chegando a 85% (Renberg, 2005). A osteoartrose leva a um processo inflamatório articular e o corpo tenta dar estabilidade à articulação, passando a um processo proliferativo ósseo, a osteoartrose (Rychel, 2010). 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). Quando diagnosticada ela não tem cura, no entanto seu tratamento antálgico é recompensador pela melhora da qualidade do paciente (Rychel, 2010). A OA pode afetar qualquer articulação, incluindo sacro-coxígea, escapulo-humeral, articulação do joelho e do cotovelo, assim como diversas regiões da coluna vertebral. (Rychel, 2010). 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. Muitas vezes o paciente pode demonstrar somente uma mudança comportamental como sintoma doloroso, sendo exemplos relutância em pular ou subir/descer escadas, passo lento nas caminhadas e lentidão ao levantar-se (Beale, 2005). Pela complexa neurobiologia da dor crônica, é razoável acreditar que uma aproximação multimodal para seu tratamento é a melhor opção (Johnston, McLaughlin e Budsberg, 2008). Dentre os fármacos mais utilizados nesta escolha terapêutica, encontramos a gabapentina e a amantadina, fármacos recomendados na literatura para tratamento de OA tanto humana como canina, no entanto com falta informação científica sobre eficácia analgésica e tempo de início de ação (Johnston, McLaughlin e Budsberg, 2008). Animais que apresentam doenças hepáticas, renais, gastrintestinais ou aqueles que não toleram a administração de antiinflamatórios não esteroideais, encontram outras opções para o tratamento da dor crônica, como gabapentina e amantadina (Rychel, 2010). JUSTIFICATIVA
Literatura específica no tratamento de dor crônica na medicina veterinária é escassa. Faz-se urgente novas pesquisas para a melhora da qualidade de vida dos animais no que se refere à

terapia antálgica em quadros crônicos e neuropáticos. Embora informação relacionada com mecanismos e opções de tratamento podem ser extrapoladas da literatura humana, fármacos como gabapentina e amantadina necessitam de estudos avaliando sua eficácia em patologias crônicas como osteoartrite, doença de alta prevalência na clínica veterinária.

Mixta

5 horas semanales

Universidad de la República / Facultad de Veterinaria, Área Farmacología, Integrante del equipo

Equipo: SUAREZ, G., DI, VB, JB, SUAREZ, G., DI, VB, JB, SUAREZ, G., DI, VB, JB, SUAREZ, G., DI, VB, JB

Palabras clave: Dolor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

Palabras clave: Seguridad Laboral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Seguridad Laboral

Paragone: vacunas para parásitos animales (10/2015 - a la fecha)

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 parásito-huésped analizando la respuesta a la infección con herramientas bioquímicas, inmunológicas y genómicas. Mientras que la tercer área de trabajo (WP3) implicará evaluar distintos adyuvantes y formulaciones, más precisamente se testaran sistemas de microcristales recubiertos de proteínas (PCMC). Una última área del proyecto (WP4 y 5), implica la difusión de los avances de investigación y el desarrollo de los posibles productos resultantes.

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

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

Palabras clave: Nematodos gastrointestinales

Areas de conocimiento:

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria, UDELAR, Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

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 - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

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

Evaluación de las alternativas terapéuticas de Fluazuron en el control de Rhipicephalus (Boophilus) microplus mediante estudios farmacocinéticos y farmacodinámicos en bovinos naturalmente infectados (02/2018 - a la fecha)

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, SUAREZ, G. (Responsable), DR, SA, VB, SUAREZ, G. (Responsable), DR, SA, VB, SUAREZ, G. (Responsable), DR, SA, VB

Palabras clave: Farmacometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: Residuos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

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

Palabras clave: Fascioliasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria , Area Farmacologia

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Bioequivalencia Estudios PK-PD Toxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Cinética plasmática comparativa de Benzimidazoles Metilcarbamatos de administración oral con patrones de liberación modificado en perros. (04/2010 - 12/2014)

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

5 horas semanales

Facultad Veterinaria - UDELAR, Area Farmacología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

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

Palabras clave: Benzimidazoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

20 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR, Area Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:1

Equipo: LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L. , LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L. , LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L. , 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. , SUAREZ, G. (Responsable) , LEZAMA, N. , SUAREZ, G. (Responsable) , LEZAMA, N. , 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. , LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , BENTANCOR, S. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L. , LANUSSE, C. , FAGIOLINO, P. , CASTELLS, D. , CORREA, O. , BENTANCOR, S. , SUAREZ, G. (Responsable) , ALVAREZ, L. , 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. , DIB, A. (Responsable) , PALMA, S. , SANCHEZ BRUNI, S. , SUAREZ, G. , DIB, A. (Responsable) , PALMA, S. , SANCHEZ BRUNI, S. , SUAREZ, G. , 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 - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad Asociaciones medicamentosas Eficacia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR, Área Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

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

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

Palabras clave: Farmacodinamia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

20 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

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

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

(Responsable)

Palabras clave: Intravaginal sponges Microbial load

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

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

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

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria , Area Fisiologia

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , RUBIANES, E. , UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , RUBIANES, E. , UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , RUBIANES, E. , 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. , UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , UNGERFELD, R. (Responsable) , CARBAJAL, C. , SILVA, L. , 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. , HOLENWEGER, J. (Responsable) , MATO, B. , SIERRA, L. , ROCA, J. , HOLENWEGER, J. (Responsable) , MATO, B. , SIERRA, L. , ROCA, J. , 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

(12/2014 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología

40 horas semanales

DOCENCIA

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Farmacología Básica, 20 horas, Teórico-Práctico

Farmacología Clínica, 2 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biodisponibilidad y Bioequivalencia, 1 hora, Teórico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(03/2006 - a la fecha)

UDELAR - Facultad Veterinaria, Area Farmacología

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

(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

(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

(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

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

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

16 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Entrevista radial (10/2008 - 10/2008)

Facultad Veterinaria - UDELAR, Área Farmacología

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

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

Uso racional de fármacos antiparasitarios y ectoparasiticidas en perros y gatos

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Curso Actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria

45 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

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

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

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(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

(09/2017 - 10/2017)

Wabash College / USA, Global Health Initiative

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

(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

(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

(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

(12/2007 - 12/2007)

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

(11/2007 - 11/2007)

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

(09/2007 - 09/2007)

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

(05/2005 - 05/2005)

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

(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

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(06/2015 - 06/2015)

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante (09/2011 - a la fecha)

Facultad Veterinaria, Comisión de Bioética
Participación en consejos y comisiones
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Docente honorario (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

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

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

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 - a la fecha)

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

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

(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: 5 horas
Carga horaria de extensión: 2 horas
Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

A partir del año 2006, inició una línea de investigación, vinculada a la terapéutica de antiparasitarios en rumiantes, con énfasis en el estudio de la relación farmacocinética/farmacodinamia. Al presente, amplió las líneas de investigación a antimicrobianos y a nuevos antiparasitarios, así como al estudio del impacto medioambiental en su empleo y el empleo de alternativas complementarias (vacunas). En la actualidad, el objetivo continúa promoviendo aportar conocimiento en las estrategias terapéuticas 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 y en forma continua, se redactaron proyectos de investigación nacionales/internacionales, buscando responder a nuevas hipótesis. Proyectos que fueron aprobados académicamente y financiados por distintos organismos (CSIC, ANII, INIA, Unión Europea). Esto permitió y permite, la creación y el funcionamiento de un Laboratorio específico para estudios de Farmacología Veterinaria y consolidar un grupo de investigación en la temática, en el ámbito de la Facultad de Veterinaria. El funcionamiento del Laboratorio de Farmacología tendrá como objetivo fortalecer un grupo de trabajo multidisciplinario, que se vincule en estrecha relación con otros Laboratorios tanto en el ámbito Público como en el Privado. Priorizando optimizar los recursos de equipamiento y a la integración en la formación de RRHH. Los resultados alcanzados en términos de investigación, hasta el momento, indican la proyección científica de un equipo de trabajo en crecimiento. Los resultados se encuentran documentados por las publicaciones científicas, comunicaciones en revistas internacionales arbitradas e indexadas y actividades de Docencia/Investigación. Teniendo presente la difusión de los conocimientos no solo a la profesión veterinaria, sino además a productores, técnicos de otras profesiones, instituciones relacionadas y público en general. Cabe señalar que los estudios cinéticos y parasitológicos integrados desarrollados, constituyeron los primeros a ser realizados a nivel nacional vinculados específicamente al área veterinaria 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), desde el rol de integrante de los programas de posgrado de la Facultad de Veterinaria y Pediciba (Biología y Química). En este contexto, es que se mantienen y crean, nuevas líneas de investigación, fortaleciendo 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), Instituto Pasteur (Uruguay), Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU, Uruguay), Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Laboratorio de Farmacología (UNCPBA, Argentina), Laboratorio de Farmacología (UNLP, Argentina), Universidad de Ghend (Bélgica) y otras instituciones relacionadas (Red Universitaria de

Farmacología - RUFA).

Hoy la Salud y Producción Animal tienen relevancia notoria en mi línea de investigación. Las acciones están enfocadas a implementar el Monitoreo de Fármacos, desarrollar estudios de Cinética, Biodisponibilidad/Bioequivalencia y Residuos Veterinarios, así como promover el Control Integrado. La integración institucional mediante la investigación multidisciplinaria

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS



ARBITRADOS

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

MONTONE, F., DA, 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
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: SMVU
ISSN: 03764362
<http://www.revistasmvu.com.uy>

 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., CANTÓN C, LIFSCHITZ, A., MB, LM, GV, LANUSSE, C.
Veterinary Parasitology, v.: 210 p.:53 - 63, 2015
Palabras clave: Resistencia dosis proporcionalidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03044017
 Scopus®  WEB OF SCIENCE™

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

DIB, A., AP, NE, FARIAS, C., SUAREZ, G., AA, PALMA, S., ALLEMANDI, D., LANUSSE, C., SANCHEZ BRUNI, S.
Clinical and Experimental Pharmacology, v.: 5 6 1000198, 2015
Palabras clave: Benzimidazoles Anthelmintics Canines Matrices developers
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
ISSN: 21611459
DOI: 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00480169
 Scopus®  WEB OF SCIENCE™

Evaluation of Pharmacological interactions after administration of a Levamisole, Albendazole and Ivermectin

Triple combination in lambs (Completo, 2014)

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.: 204, 2013
Palabras clave: Albendazole
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 23146133

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GONZALEZ VIDAL, N., STARKLOFF, W., BENTANCOR, S., CASTRO, S., SUAREZ, G., PALMA, S.
Dissolution Technologies, p.:27 - 30, 2013
Palabras clave: Bencimidazoles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1521298X
DOI: DT200413P27

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., CORREA, O., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.
BMC Veterinary Research, 2013
Palabras clave: Bioequivalence ivermectin
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17466148
DOI: 10.1186/1746-6148-9-27
<http://www.biomedcentral.com/1746-6148/9/27>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GARCÍA Y SANTOS, C., HUGO, I., SUAREZ, G., CAPELLI, A., DOMINGUEZ, R., SOSA, S., CAJARVILLE, C.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:142 2012
Palabras clave: Toxicidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362

Latindex

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

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

BETUCCI, L.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:143 2012

Palabras clave: Toxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

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

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:143 2012

Palabras clave: Nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

ISSN: 03764362

[latindex](#)

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

BARRERE, V. , ALVAREZ, L. , SUAREZ, G. , CEBALLOS, L. , LANUSSE, C. , PRICHARD, R.

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

Palabras clave: Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

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

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01407783

DOI: 10.1111/j.1365-2885.2011.01326.x

[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)

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

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

Palabras clave: Bioequivalence Pharmacokinetic

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01407783

DOI: 10.1111/j.1365-2885.2011.01274.x

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

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

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

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

DIB, A. , PALMA, S. , SUAREZ, G. , FARIAS, C. , CABRERA, A. , CASTRO, S. , ALLEMANDI, D. ,

MORENO, L. , LANUSSE, C.

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

Palabras clave: Albendazole

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 01407783

DOI: 10.1111/j.1365-2885.2010.01203.x

[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

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

PUNTES, R. , DC , CD , EN , SUAREZ, G. , AS , BH

Veterinaria (Montevideo), v.: 52 203 , p.:18 - 24, 2016

Palabras clave: Rabia Vacunas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

LIBROS

Enfermedades parasitarias de importancia clínica y productiva en Ruminantes. Fundamentos epidemiológicos para

su prevención y control. (2013)

Participación

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

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

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

Resumen

DR , CORREA, O. , CASTRO, O. , BIANCHINOTTI, V. , SUAREZ, G.

Evento: Internacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Nematodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

Resumen

DR , VB , SUAREZ, G.

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)

Resumen

VB , GONZALEZ-VAINER, P. , SUAREZ, G.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: Ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ecología

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

Resumen

AP , NM , SUAREZ, G.

Evento: Internacional
Descripción: Sanidad Acuícola
Ciudad: Perú
Año del evento: 2017
Palabras clave: Resistencia antimicrobiana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

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)

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

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)

Resumen
DP, NC, SUAREZ, G.

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)

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

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)

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

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)

Resumen

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

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)

Resumen expandido

GF, DELUCHI, L., SUAREZ, G.

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)

Resumen

DR, VB, GF, SUAREZ, G.

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)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 9as Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

www.fvet.edu.uy

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

Resumen

DC, BC, NE, SUAREZ, G., AS, HB, PUENTES, R.

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)

Completo
SUAREZ, G. , DL , DM , DS , LANUSSE, C. , ALVAREZ L

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)

Resumen
SUAREZ, G. , FERREIRA, CASTELLS

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)

Resumen
SUAREZ, G. , CASTELLS, FERREIRA, ELIOPULOS , BENTANCUR , VÁZQUEZ, IBARRA, FAGIOLINO

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)

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

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 nematodicidas en un contexto de elevada resistencia múltiple en ovinos (2014)

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

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria
Ciudad: Santa Fe
Año del evento: 2014
Palabras clave: Combinaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Clinical evaluation of different doses of naphthalophos to control gastrointestinal nematodes in lambs (2014)

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

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congresso Brasileiro de Parasitología Veterinaria
Ciudad: Gramado
Año del evento: 2014
Palabras clave: Resistencia Haemonchus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Pharmaco-Therapeutic evaluation of the closantel-moxidectin combination in lambs (2013)

Resumen
SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., BERRETA, C., BENTANCOR, S., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.

Evento: Internacional
Descripción: 24rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Ciudad: Australia
Año del evento: 2013
Palabras clave: Combinaciones antihelmínticos Resistencia parasitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Otros

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología veterinaria
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XXI Jornadas Nacionales y XVI Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria
Año del evento: 2012
Palabras clave: Extractos vegetales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

Año del evento: 2012

Palabras clave: fotosensibilización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Fascículo: 1

Página inicial: 143

Página final: 143

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Fascículo: 1

Página inicial: 142

Página final: 142

ISSN/ISBN: 03764362

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Veterinaria

Volumen: 48

Página inicial: 143

Página final: 143

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Efficacy of nitroxynil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs (2011)

Resumen expandido

SUAREZ, G.

Evento: Internacional

Descripción: Advances in the Knowledge of Parasite Resistance of Ruminant Hosts and Parasites

Ciudad: Sao Pedro, Sao Pablo, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Advances in the Knowledge of Parasite Resistance of Ruminant Hosts and Parasites

ISSN/ISBN: 9788586764233

Publicación arbitrada

Editorial: Embrapa Southeastern Region Animal Husbandry

Ciudad: Sao Pedro

Palabras clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cppse.embrapa.br/parasites>

Summary: Helminth infections are the most important cause of productivity losses in livestock.

Drug-based treatments remain as the main tool to control parasitism in different animal production systems. However, the development of resistance to the anthelmintic drugs available is a problem increasing seriously. Closantel (CLS) and moxidectin (MXD) are persistent compounds which have been shown to have good activity haematophagous against the sheep abomasal nematode *Haemonchus contortus*. In this context, the evaluation of anthelmintic drugs combined use as a tool

for parasitic control requires an integrated parasitological drug-evaluation, due to potential selection pressure on resistant or multiresistant strains. The objective of this research project is to conduct drug-parasitological integrated assessment, including the interpretation of the relationship pharmacokinetics - pharmacodynamics (anthelmintic efficacy) of combined therapy CLS - MXD, when administered by different routes of application, in sheep naturally infested with nematode strains resistant to the drugs evaluated. It is hoped by studying drug-parasitological integrated to determine the presence or absence of drug-drug interactions, and establish the relationship concentration - anthelmintic efficacy of combined use of CLT-MXD, when they are resistant parasite populations involved different drugs tested.

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

Resumen

SUAREZ, G. , CASTELLS, D. , BERRETA, C. , BENTANCOR, S.

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)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Editorial: Facultad Veterinaria

Palabras clave: Antivirales Plantas medicinales Virucida

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacognosia

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Combined administration of abamectin and albendazole as a controlled-release capsule in lambs: pharmacotherapeutic evaluation (2011)

Resumen

SUAREZ, G. , CASTELLS, D. , ALVAREZ, L. , LANUSSE, C.

Evento: Internacional

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

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://www.waavp2011-argentina.com.ar/>

Efficacy of nitroxylinil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs (2011)

Resumen

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

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)

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

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)

Resumen
BENTANCOR, S. , SUAREZ, G. , STARKLOFF, W. , GONZALEZ VIDAL, N. , ALVAREZ, L. , LANUSSE, C. , PALMA, S.

Evento: Nacional
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Editorial: Facultad Veterinaria
Palabras clave: Bioequivalencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel
www.fvet.edu.uy

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 1º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA).
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2010
Palabras clave: Dispositivo liberación lenta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: CD-Rom

Ivermectin oral formulations in lambs (2010)

Completo
SUAREZ, G. , ALVAREZ, L. , CASTELLS, D. , UNGERFELD, R. , FAGIOLINO, P. , LANUSSE, C.

Evento: Internacional
Descripción: 1º Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA).
Ciudad: Córdoba, Argentina.
Año del evento: 2010
Palabras clave: Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria.

Ciudad: Santa Fe, Argentina

Año del evento: 2010

Palabras clave: Dispositivo liberación controlada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

SUAREZ, G., ALVAREZ, L., CASTELLS, D., UNGERFELD, R., FAGIOLINO, P., LANUSSE, C.

Evento: Internacional

Descripción: XX Jornadas Nacionales y XV Latinoamericanas de Fármaco-Toxicología Veterinaria.

Ciudad: Santa Fe, Argentina

Año del evento: 2010

Palabras clave: Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Peruano de Parasitología

Ciudad: Lima

Año del evento: 2010

Palabras clave: Biodisponibilidad relativa Triclabendazole Fasciola hepática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: WAAVP

Ciudad: Canada

Año del evento: 2009

Palabras clave: Biodisponibilidad Interacciones farmacocinéticas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XIX Jornadas Nacionales y XIV Latinoamericanas de Farmaco-toxicología Veterinaria

Ciudad: Cordoba - Argentina

Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Eficacia Antihelmíntica Tolerancia farmacológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 6º Jornadas técnicas Facultad de Veterinaria UDELAR
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad relativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Medio de divulgación: Papel

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

Completo
SUAREZ, G.

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)

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

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)

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

Evento: Regional
Descripción: XVIII Jornadas Argentinas y XIII Latinoamericanas de Fármaco Toxicología Veterinaria
Ciudad: Buenos Aires - Argentina
Año del evento: 2008

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Tandil - Argentina

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: Cuadragésima Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental

Ciudad: Tandil - Argentina

Año del evento: 2008

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 10as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2002

Palabras clave: Vaginal flow

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Palabras clave: Bacterial flora Intravaginal sponges Vaginal flow

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo
UNGERFELD, R. , SUAREZ, G.

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, III Congreso nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Palabras clave: Estrus induction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XVI Reunión Latinoamericana de Producción Animal y III Congreso Uruguayo de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: Ram stimulus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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)

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

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 - Merilín Anuario 2011 58, 62
Revista
CASTELLS, D. , SUAREZ, G.

Palabras clave: Antihelminticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel
www.merilin.com.uy
Revista de divulgación de la Sociedad de Criadores de Merilín en el Uruguay.

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Asesoramiento para el desarrollo de Dossier de Registro de Productos Veterinarios (2009)

Asesoramiento
SUAREZ, G.
Registro de Productos Veterinarios frente a autoridades Sanitarias DILAVE
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Registro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Nuevos servicios de análisis de residuos en alimentos de origen animal (2007)

Asesoramiento
RODRÍGUEZ, A. , SUAREZ, G.
Desarrollar nuevos servicios de análisis de residuos de Medicamentos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: PDT
Palabras clave: Residuos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología / Residuos
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario (2009)

SUAREZ, G. , LEZAMA, N.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Guía de Estudios Complementaria a los cursos curriculares del Área Farmacología
Palabras clave: Farmacodinamia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Información adicional: Material de apoyo didáctico a los cursos de grado del Área de Farmacología,
Facultad Veterinaria UDELAR

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

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
Duración: 1 semanas
Palabras clave: Resistencia antimicrobiana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Información adicional: Disertantes: Gabriel Gutkind (Argentina) UBA Nora Mestorino (Argentina) UNP

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

SUAREZ, G.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
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
Información adicional: 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

Llamados a ayudantes CIDEDEC (2015)

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

Cantidad: Menos de 5

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

Llamado a Ayudantes de Investigación CIDEDEC.

Comisión de Ética en Uso de Animales (CEUA) (2014 / 2016)

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

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

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: Menos de 5
Llamado a Ayudantes de Investigación CIDEDEC.

Comisión de Ética en Uso de Animales (CEUA) (2014 / 2016)

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

American Journal of Veterinary Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo) (2015 / 2016)

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 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

9as Jornadas Técnicas Veterinarias (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

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 - CIDEDEC 2015 (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria - Universidad de la República

CARTELERIA 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 FISIOLÓGIA, 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 FISIOLÓGIA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS. Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000386-15 PENDIENTE DE RESOLUCIÓN

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UDELAR

46/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, ESC G, GR. 2, 16 HORAS, PARA DE FARMACOLOGÍA, N° DE CARGO 6110, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111120-000108-15 Situación: FINALIZADO

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UDELAR

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

Programa de Movilidad e Intercambios Académicos (2015 / 2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC - Udelar

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

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

CONSEJO DELEGADO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y PRESUPUESTAL DE LA

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

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

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

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

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

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

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

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

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

posesión hasta el 31/12/09, Carpeta N° 7786/09 (fecha de cierre del llamado 16/10/09).

JURADO DE TESIS

Programa de 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

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).

Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias (2016)

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

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

Maestría en Salud Animal (2016 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Integrante de la Comisión Asesora Especializada: 1) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría 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) 2) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría 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) 3) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría 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) 4) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría sobre Puesta a punto y validación de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay (2016) 5) Defensa del Proyecto de tesis de Maestría Santiago Sosa sobre Determinación de THC (Δ^9 -Tetrahydrocannabinol) en saliva y suero sanguíneo de caninos (*Cannis familiaris*) intoxicados con Cannabis y su correlación" (2017)

Doctorado en Producción Animal (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Integrante del Tribunal de Doctorado: 1) Culminado 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). Integrante de la Comisión Asesora Especializada: 1) 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).

Maestría en Química (Pedeciba) (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 Alemán y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a fármacos (2013); Evaluación de un programa de control de nematodos gastrointestinales en vaquillonas de primer entore en un establecimiento comercial (2013); Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (2012); Dinámica del pH en silos de sorgo de grano húmedo (2012); Uso de Esponjas intravaginales con medroxiprogesterona y atraktividad sexual en la oveja (2011).

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valentina Di Sevo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Dolor interleuquina-1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

GRADO

Gamitromicina una nueva alternativa en la terapéutica de la Enfermedad Respiratoria Bovina (ERB) (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: José Javier Albano Ordeix
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Otegui
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
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 (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Romina Velázquez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
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) (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Enrique Lados
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Germán AcevedoFagundez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Justino ArtíaLust
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lorena Lagreca Courdin

País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Alejandra Capelli
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Victoria Bentancur
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Irene Lorenzelli
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2014)

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

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos (2014)

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

Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Juan Pablo Montero
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia parasitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología 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 (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ignacio María Martínez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Esteban Holzmann
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Micaela Quevedo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica
Areas de conocimiento:

Dinámica del pH de granos húmedos de sorgo ensilados en silo-bag y microsilos con distintos niveles de humedad (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / / Uruguay
Nombre del orientado: Ismael Hugo Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Micotoxinas Nutrición Rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición
Tesis de Grado presentado como requisito para obtener el título de Doctor en Ciencias Veterinarias; orientación Medicina Veterinaria. Modalidad: Ensayo Experimental.

OTRAS

Cooperia spp. vaccine bovine (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Robaina
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica Cooperia spp.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology
La investigación ha desarrollado forma parte del proyecto internacional PARAGONE: vacunas para parásitos animales (Programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea - <http://www.paragoneh2020.eu/>) (Exp. N° 110011-000732-15 - Facultad Veterinaria). Específicamente el investigador tendrá participación desarrollando actividades vinculadas al aislamiento de una cepa de Cooperia spp. resistente a ivermectina y al posterior ensayo del desafío de protección de una vacuna frente al mencionado parásito. Período 2015 - 2016 - 2017

Estacionalidad de la terapéutica del florfenicol en el cultivo de Acipenser baeri (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniel Baruch
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Residuos Antibióticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
A nivel mundial en piscicultura el uso extensivo de antimicrobianos para la prevención y el tratamiento de diversas enfermedades bacterianas se ha ido asociando al desarrollo de resistencia antimicrobiana. Dentro de las principales sugerencias establecidas para minimizar el riesgo de selección de cepas de microorganismos resistentes se menciona la selección de un agente antimicrobiano apropiado, en una formulación adecuada para la situación creada y a un régimen de dosificación factible de ser ejecutado. Del estudio retrospectivo de los antibióticos de elección utilizados en Uruguay, se detectó que caracterizar el antibiótico Florfenicol presenta un potencial beneficio como herramienta terapéutica.

Nuevas ofertas de Grado (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Matias Larrosa
País/Idioma: Uruguay, Español
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 (2011-2012).

Nuevas ofertas de Grado (2011)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Diego Robaina

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2010)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Cecilia Berretta

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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 (2010)

Otras tutorías/orientaciones

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

Nombre del orientado: Silvia Bentancor

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

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 cual 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 (2010)

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

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

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

Caracterización de la terapéutica del Fluazuron en el control de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* mediante estudios farmacocinéticos-farmacodinámicos en bovinos naturalmente infectados. (2017)

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

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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Nematodos gastrointestinales Coleópteros coprófagos Eprinomectina
Áreas 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

Terapéutica antimicrobiana de la septicemia por *Aeromonas* móviles en el esturión siberiano (*Acipenser baerii*): farmacocinética-farmacodinamia (PK/PD) y depleción tisular del florfenicol (2016)

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

Uso combinado de fármacos nematodocidas en el contexto de la resistencia parasitaria en bovinos (2015)

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

UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Salada
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Resistencia parasitaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Evaluación de la eficacia de dos secuestrantes de micotoxinas en vacas lecheras sobre los niveles de aflatoxina M1 en leche. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alejandra Capelli Micheltorena
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology

GRADO

Evaluación de caracteres de los cursos de agua que atraviesan establecimientos de Feed Lot, por diferentes técnicas de bioensayos y parámetros físico químicos. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniel Baruch Monza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Ecotoxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Toxicidad aguda de Ricobendazole en ratas a diferentes vías de administración (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauricio Hernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Toxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Toxicidad aguda de Ricobenzole en ratas a diferentes vías de administración (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Christian Barrios
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Toxicidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Farmacocinética de la Metadona vía oral en caninos asociado o no Ketoconazol (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cesar Hernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Dolor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Toxicodinamia del Naftalofos en ovinos (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natasha Eliopulos
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de la tesis para presentar a la Comisión de evaluación.

OTRAS

Desarrollo de actividades de laboratorio (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Aseguramiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
La Lic. en Cs. Biológicas Vernadet Bianchinotti es preparadora del Laboratorio de Farmacología de la Facultad de Veterinaria. La misma cuenta con mi orientación en el desarrollo de actividades vinculadas a los proyectos del cuál soy responsable. Se destaca su participación en la puesta a punto de las metodologías vinculadas a estudios farmacológicos. Período 2015 a la fecha.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mejor trabajo presentado (2010)

(Internacional)
VII Congreso Peruano de Parasitología, Lima, Perú.
Título del trabajo: "Biodisponibilidad relativa de diferentes formulaciones de triclabendazole en bovinos". Autores: Ortiz, P. Castope, N., Cabrera, M., Farias, C., Alvarez, L., Suárez, G., Lanusse, C.
Resumén:

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio

¿Es un riesgo la presencia de Residuos de drogas antiparasitarias en los productos pecuarios?

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria La Molina

Palabras Clave: Inocuidad alimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

XLV Jornadas Uruguayas Buiatría 2017 (2017)

Congreso

Manejo de antiparasitarios en bovinos, residuos y tiempos de espera

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras Clave: Inocuidad alimentaria Residuos Biológicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Simposio Internacional: Importancia Económica de las Helmintiasis en Rumiantes menores y Estrategias de control (2017)

Simposio

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

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Hermilio Veldizán

Palabras Clave: antiparasitarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Reunión técnica (2016)

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

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

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

Curso Experimentación Animal (2015)

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

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

Congreso
Nuevas tendencias en el tratamiento de Ectoparásitos en pequeños animales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios de Pequeños Animales (SUVEPA)
Palabras Clave: Ectoparasiticidas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

VI Congreso Iberoamericano de Ciencias Farmacéuticas - XLVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental - III Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética (2015)

Congreso
Bioequivalencia para uso de Medicamentos Veterinarios
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: BFFC - SAFE - UNC

Palabras Clave: Bioequivalencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

XIX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2015)

Encuentro

Evaluación de la eficacia de Naftalophos sobre formas inmaduras y adultas de Haemonchus contortus

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ERVE

Palabras Clave: Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Taller de discusión interno (2015)

Taller

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica (UTEC)

Palabras Clave: Residuos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Taller Interno (2015)

Taller

Manejo responsable de medicamentos en el tambo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica (UTEC)

Palabras Clave: Uso responsable

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Crece desde el Pie (2015)

Taller

Farmacología Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

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

Palabras Clave: Motivacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: CHEA

Palabras Clave: Vías administración

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

jornadas de actualización técnica veterinaria Inmunología y control antihelmíntico (2014)

Encuentro
Consideraciones a tener en cuenta en el uso de antihelmínticos en bovinos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario Florida - Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: Antihelminticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Taller
Antihelmínticos disponibles. Eficacia, espectro y cinética
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Secretariado Uruguayo de la Lana
Palabras Clave: Antihelminticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
La actividad se realizó en dos instancias (agosto y noviembre) siendo cada una de ellas la participación de 30 personas. Contó con actividades de discusión en forma de taller y actividades práctica en los bretes. En ambas situaciones se incentivo el análisis crítico en la utilización de productos veterinarios de fármacos antihelmínticos

XXII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE) (2013)

Encuentro
Efectos de las combinaciones en el control de cepas de nematodos resistentes
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INTA Rafaela
Palabras Clave: Combinaciones antihelmínticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Exposición y presentación de resultados del estudio combinado de fármacos antihelmínticos en ovinos.

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

Otra
Consideraciones para el estudio de Bioequivalencia / Biodisponibilidad de medicamentos veterinarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria

II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética (2012)

Congreso
Interacciones farmacocinéticas referidas a medicamentos veterinarios
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

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

Otra
Efficacy of nitroxylnil and closantel against Haemonchus contortus comparative parenteral treatments in lambs
Brasil
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Embrapa
Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Presentación oral del trabajo en el marco del curso.

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

Otra

Bioequivalencia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria

Palabras Clave: Bioequivalencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Integrante del equipo Docente.

Biodisponibilidad y Bioequivalencia (2011)

Otra

Bioequivalencia de Medicamentos Veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Palabras Clave: Bioequivalencia

Participación Docente Invitado

Equivalentes Terapéuticos (2011)

Otra

Bioequivalencia de Medicamentos Veterinarios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa de Educación Permanente de la Universidad de la República

Palabras Clave: Bioequivalencia

Participación como Docente Invitado

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 19

Nombre de la institución promotora: Educación Permanente - UDELAR

Palabras Clave: Farmacovigilancia

Curso Interservicio de la Comisión Sectorial de Educación Permanente, en el Marco de la RED UNIVERSITARIA de FARMACOLOGÍA (RUFA)

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

Congreso

Farmacovigilancia en el Ambito de la Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 19

Nombre de la institución promotora: Educación Permanente - UDELAR

Palabras Clave: Farmacovigilancia

Curso Interservicio de la Comisión Sectorial de Educación Permanente, en el Marco de la RED UNIVERSITARIA de FARMACOLOGÍA (RUFA)

Pasantía (2011)

Seminario

Presentación de Líneas de Investigación - Farmacología Facultad Veterinaria

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Federal do Rio Grande do Sul

Exposición Oral en el Marco de las actividades desarrolladas en el Período de Entrenamiento en el Área de Farmacocinética del Programa de Posgrado en Ciencias Farmacéuticas (PPGCF/UFRGS).

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

Taller

Disertación sobre el tema Anestesia, analgesia y vías de administración en ovinos y bovinos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal - CHEA

Palabras Clave: Analgesia Anestesia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Congreso

Alternativas terapéuticas en el control de crisis epilépticas en pequeños animales: actualidad y desafíos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Córdoba

Palabras Clave: anticonvulsivantes convulsión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Puesta a punto a las nuevas alternativas terapéuticas para el control de las crisis convulsivas en pequeños animales. Descripción de protocolos alternativos. Criterios a la hora de instaurar una terapia convulsiva.

Curso (2009)

Otra

Dictado de la temática teórica de Anestesia y analgesia

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Comisión honoraria de experimentación animal

Palabras Clave: Analgesia Anestesia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

XII Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2009)

Congreso

Descripción de estudios Farmacocinéticos y Parasitológicos en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Tacuarembó

Palabras Clave: Bioequivalencia Resistencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

XVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2009)

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ERVE

Palabras Clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad Resistencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Exposición y presentación de los principales factores que afectan la biodisponibilidad e bioequivalencia de formulaciones y el impacto definitivo en la eficacia antihelmíntica en ovinos.

X Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2009)

Encuentro
Puesta a punto de actividades del Área Farmacología, Facultad Veterinaria, UDELAR
Argentina
Tipo de participación:
Palabras Clave: Farmacología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Descripción y avance en las actividades curriculares llevadas adelante por el Área de Farmacología

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

Encuentro
Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria - UDELAR
Palabras Clave: Mecanismo de acción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Presentación del Producto final del Proyecto de elaboración de la Guía de Estudios "Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario". Material de apoyo pedagógico para la enseñanza de grado en los cursos de Farmacología Básica.

IX Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2008)

Taller
Enseñanza de la Farmacología Veterinaria en la Facultad de Veterinaria - Universidad de la República - Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: Farmacología
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Moderador del Simposio de actualización racional en el uso de la Terapéutica antimicrobiana.
Coordinador de la actividad.

Curso de Educación Continua 2005 (2005)

Taller
Integrante mesa redonda sobre el tema
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: WSAVA
Palabras Clave: Eutanasia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología
Exposición y discusión de las alternativas éticas de aplicación de fármacos recomendados éticamente para realizar el procedimiento de Eutanasia en pequeños animales.

X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias

Congreso
Combinación de fármacos como estrategia de control parasitario. Una mirada desde la medicina veterinaria
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Parasitología Argentina
Palabras Clave: Combinaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Resistencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Inmunidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis Doctoral.
Situación: DEFENDIDA y APROBADA

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

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

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

Candidato: Sabrina Pimentel
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GC , VG , SUAREZ, G.
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Nematelmintos
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Instancia de evaluación por la Comisión Asesora Especializada del Proyecto de Tesis de Maestría.
Situación: PENDIENTE de DEFENDER

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

Candidato: Enrique Ladós
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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford (2015)

Candidato: Germán Acevedo Fagundez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
JF, JG, AB, SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Semen
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford (2015)

Candidato: Justino Artía Lust
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
JF, JG, AB, SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Semen
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Estudio del efecto del fipronil sobre la calidad espermática en toros hereford (2015)

Candidato: Lorena Lagreca Courdin
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
JF, JG, AB, SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Semen
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Alteraciones en el mucus y medio ambiente vaginal provocadas por el uso de esponjas intravaginales para sincronización de celos en ovejas (2015)

Candidato: Jorgelina MANES
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RUBIANES, E., ZUNINO, P., VP, MR, SUAREZ, G.
Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Esponjas intravaginales Sincronizar Celos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
Instancia de evaluación por el tribunal de Tesis Doctoral. Situación: DEFENDIDA y APROBADA

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

Candidato: Marilina Virginia González Olive
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
DELUCHI, L. , JP , SUAREZ, G.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / 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 - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Micotoxinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology

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 - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sincronización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Información adicional

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

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

Miembro de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	77
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	16
Resumen	3
Trabajos en eventos	56
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	10
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	8
EVALUACIONES	42
Evaluación de proyectos	9
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	18
Jurado de tesis	6
FORMACIÓN RRHH	37
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	26
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	18
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	11
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	4
Tesis de doctorado	1