



**GONZALO SUÁREZ  
VEIRANO**

DMTV

[suarezveirano@gmail.com](mailto:suarezveirano@gmail.com)  
Facultad de Veterinaria, Las  
places 1550, Montevideo, U  
ruguay  
(+598)99274649

**SNI**

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

Fecha de publicación: 18/09/2018  
Última actualización SNI: 18/09/2018

## 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 / Lasplaces  
1550 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay  
Teléfono: (598) 26284215  
Correo electrónico/Sitio Web: [gsuarez@fvet.edu.uy](mailto:gsuarez@fvet.edu.uy) [www.fvet.edu.uy](http://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

##### **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 /

##### **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 /

##### **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 /

##### **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 /

##### **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 /

##### **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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay  
16 horas  
Palabras Clave: Calidad Norma ISO 17025  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

**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

**Estrategias 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

**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 /

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

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

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

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

**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

**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 /

**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

**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

**Bioestadística I (01/2005 - 01/2005)**

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Oncología (01/2005 - 01/2005)**

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

63 horas

Áreas de conocimiento:

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

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

18 horas

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

200 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

22 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

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 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 /

**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 /

**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: Importancia económica de las Helminurias en Rumiantes menores y estrategias de control (2017)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Perú

Palabras Clave: Resistencia Antihelmíntica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Nacional de Acreditación - Chile, Chile

Palabras Clave: Par Evaluador ARCU-SUR Acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Seminario

Palabras Clave: Cromatografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Taller de cierre de campaña 2016 (2016)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: MGAP, Uruguay

Palabras Clave: Garrapata Tristeza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Buiatría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Equipos de Alto Desempeño (2015)**

Tipo: Seminario

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Seminario

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**X Congreso de Protozoología y enfermedades parasitarias (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Parasitología Argentina, Argentina

Palabras Clave: Parasitología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Workshop de Modelagem PBPK (2014)**

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: PKPD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad Ciencias Veterinarias, Santa Fé, Argentina

Palabras Clave: Farmacología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Farmacocinética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Programa de Movilidad Académica, Escala Docente (2013)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: UDELAR, Brasil

**Beca de Movilidad (2013)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Beca de Movilidad (2012)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Pablo Neruda, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**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 /

**Inovação Farmacêutica (2011)**

Tipo: Simposio

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

Palabras Clave: Innovación Farmacéutica

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



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

**Jornada de actualización Técnica (2011)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: UNCPBA, Argentina

**Farmacovigilancia en Uruguay: Un enfoque integrador (2011)**

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

**Jornadas Técnicas de Cerdos y Aves (2009)**

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

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

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

**Entrenamiento en determinación residuos veterinarios por HPLC (2007)**

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

**Entrenamiento en determinación residuos veterinarios (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 /

**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 /

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

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Facultad Veterinaria UDELAR, Uruguay

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

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: PTB - Organismo acreditación uruguayo, Uruguay  
Palabras Clave: Control de Calidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

### **Jornada de Terapia del Dolor (2006)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad Veterinaria UDELAR, Uruguay

### **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

### **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 /

### **Cooperación en el Espacio Costero (2004)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UDELAR, ECOplata, Probides, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Factores que afectan la reproducción de rodeos bovinos (2001)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA/DILAVE, Uruguay

### **Aspectos Sanitarios y reproductivos en bovinos (2001)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA/DILAVE, Uruguay

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### **Portugués**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioequivalencia / Biodisponibilidad

### **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 - 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

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

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

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

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

Palabras clave: Antimicrobianos

Áreas 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 deseados 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

Palabras clave: Farmacocinética

Áreas 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

Palabras clave: Farmacocinética

Áreas 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 geriatras que presentan AO 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 cannabinoides 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

Palabras clave: Dolor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

#### **Uso de la gapapentina 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 à administração de antiinflamatórios não esteroidais, 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

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

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

Palabras clave: Nematodos gastrointestinales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

#### **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

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 garraptas y sin productos químicos); los cuales fueron asignados al azar a un grupo control (n=4) y un grupo tratado (n=6). Los animales fueron infectados con una cepa sensible (cepa Mozo) dos veces por semana con 100mg de larvas durante 78 días. Al día 25 de comenzada la infestación fueron dosificados con IVM (630  $\mu$ 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

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 teleoginas 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

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

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 participantes necesarios en la transmisión de Fasciola hepática al hombre, consideramos que la optimización del control químico de este parásito en los animales es de relevancia. En este contexto el objetivo general del presente proyecto es aportar estrategias de base fármaco-parasitológica, con el fin de mejorar el control químico de F. hepática en ovinos y porcinos. Se busca que el desarrollo del presente proyecto tenga un impacto positivo en la producción, en cantidad y calidad, de alimentos de origen animal, así como en la salud pública. Los objetivos particulares del presente proyecto son: - Estudiar la cinética plasmática, distribución a Fasciola hepática y eficacia clínica contra Fasciola hepática de oxfendazole en ovinos. - Estudiar la eficacia clínica contra Fasciola hepática de oxfendazole en cerdos. - Contribuir al entendimiento de la relación cinética-eficacia para antihelmínticos benzimidazoles utilizados en el tratamiento de Fasciola hepática.

5 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

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

Palabras clave: Fascioliasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria, Área Farmacología

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.

Palabras clave: Bioequivalencia Estudios PK-PD Toxicidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

5 horas semanales

Facultad Veterinaria - UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

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

Palabras clave: Benzimidazoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

El presente proyecto, genera información referente a la utilización de formulaciones antiparasitarias que combinan principios activos con diferente mecanismo de acción (combinaciones), y el impacto en el control de una población parasitaria en donde coexista 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.

Palabras clave: Farmacocinética Resistencia Antihelmíntica Combinaciones antihelmínticos

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

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

5 horas semanales

Facultad Veterinaria - UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

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

Palabras clave: Farmacodinamia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

20 horas semanales

Farmacología UDELAR , Area Farmacología

Investigación

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

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

Palabras clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad Farmacocinética Resistencia Antihelmíntica

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR , Area Farmacología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

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

Palabras clave: Farmacocinética

Áreas 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.

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

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

10 horas semanales

Facultad Veterinaria UDELAR, Área Farmacología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

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

Palabras clave: Farmacodinamia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

20 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Farmacología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

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

Palabras clave: Intravaginal sponges Microbial load

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

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

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

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Fisiología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: Estrus induction

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

Estudio del efecto Macho en el manejo reproductivo de los ovinos

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria, Área Fisiología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

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

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

10 horas semanales

UDELAR - Facultad Veterinaria , Area Farmacología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Palabras clave: Anestesia Sedantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

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

Facultad Veterinaria UDELAR, Area Farmacología

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacometría

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso Experimentación Animal, 50 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Biodisponibilidad y Bioequivalencia, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases Farmacológicas de la Terapéutica Antimicrobiana: un enfoque interador, 20 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Biodisponibilidad y Biequivaencia, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

**EXTENSIÓN**

**(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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

**Entrevista radial (10/2008 - 10/2008 )**

Facultad Veterinaria - UDELAR, Area Farmacología  
1 horas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

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

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

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



Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Curso Actualización en Anestesiología en Medicina Veterinaria  
45 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**(11/2016 - a la fecha)**

Universidad de la República, Facultad Veterinaria, Área Farmacología  
5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**PASANTÍAS**

**(09/2017 - 10/2017)**

Wabash College / USA, Global Health Initiative  
40 horas semanales

Areas 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

Areas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Residuos

**(09/2007 - 09/2007)**

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacocinética

**(05/2005 - 05/2005)**

Laboratorio Farmacología, Facultad Ciencias Veterinarias - UNCPBA - Argentina

40 horas semanales

Áreas 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

Áreas 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 hora semanales

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos (CCRVDF), Subcomité de Codex

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Pública

**Docente honorario (12/2013 - a la fecha)**

Programa de Posgrado de la Facultad Veterinaria, Magíster 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

**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)**

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

**Otro (05/2014 - a la fecha)**

Investigador 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

## **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE CARNES - URUGUAY**

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

Areas 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, inicié una línea de investigación, vinculada a la terapéutica de antiparasitarios en rumiantes, con énfasis en el estudio de la relación farmacocinética/farmacodinamia. Al presente, amplíé las líneas de investigación a antimicrobianos y a nuevos antiparasitarios, así como al estudio del impacto medioambiental 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 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 Pedeciba (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  
Areas 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03044017

**Scopus** WEB OF SCIENCE™

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

DIB, A., 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology  
ISSN: 21611459  
DOI: [10.4172/2161-1459.1000198](https://doi.org/10.4172/2161-1459.1000198)  
<http://dx.doi.org/10.4172/2161-1459.1000198>

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

ORTÍZ P, CASTOPE N, CABRERA M, FARIAS, C., SUAREZ, G., LANUSSE, C., ALVAREZ L  
New Zealand Veterinary Journal, v.: 62 5 , p.:279 - 285, 2014

Palabras clave: Bioequivalence Triclabendazole Flukicidal control

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00480169

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Antihelminticos Combinations

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

CASTRO, S., DIB, A., SUAREZ, G., ALLEMANDI, D., LANUSSE, C., SANCHEZ BRUNI, S., PALMA, S.

BioMed Research International, v.: 20 4 , 2013

Palabras clave: Albendazole

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 23146133

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GONZALEZ VIDAL, N., STARKLOFF, W., BENTANCOR, S., CASTRO, S., SUAREZ, G., PALMA, S.

Dissolution Technologies, p.:27 - 30, 2013

Palabras clave: Bencimidazoles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1521298X

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

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

CAJARVILLE, C.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:142 2012

Palabras clave: Toxicidad

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01407783

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

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

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

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

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

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

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

Palabras clave: Bioequivalence Pharmacokinetic

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01407783  
DOI: [10.1111/j.1365-2885.2011.01274.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2885.2011.01274.x)  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80054102514&partnerID=40&md5=55f32249d3980ae77e23>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

DIB, A., PALMA, S., SUAREZ, G., FARIAS, C., CABRERA, A., CASTRO, S., ALLEMANDI, D., MORENO, L., LANUSSE, C.  
Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, v.: 34 2, p.:136 - 141, 2011  
Palabras clave: Albendazole  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: United Kingdom  
ISSN: 01407783  
DOI: [10.1111/j.1365-2885.2010.01203.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2885.2010.01203.x)  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79952581640&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 anestrous ewes and assessment of its antibiotic susceptibility in-vitro (Completo, 2006)**

SUAREZ, G., ZUNINO, P., CAROL, H., UNGERFELD, R.  
Small Ruminant Research, v.: 63 1-2, p.:39 - 43, 2006  
Palabras clave: Bacterial flora Intravaginal sponges Vaginal flow Sheep  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09214488  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-33645302614&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. ( Participación , 2013)**

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

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

[www.fvet.edu.uy](http://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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Medio de divulgación: Internet

[www.fvet.edu.uy](http://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

Areas de conocimiento:

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

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

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

PUNTES, 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

Medio de divulgación: Papel

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

#### **Evolución del pH, humedad y hongos toxicogénicos en granos húmedos de sorgo almacenados en 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

[www.fvet.edu.uy](http://www.fvet.edu.uy)

#### **Efficacy of nitroxylinil 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

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

Summary: Helminth infections are the most important cause of productivity losses in livestock. Drug-based treatments remain as the main tool to control parasitism in different animal production systems. However, the development of resistance to the anthelmintic drugs available is a problem increasing seriously. Closantel (CLS) and moxidectin (MXD) are persistent compounds which have been shown to have good activity haematophagous against the sheep abomasal nematode *Haemonchus contortus*. In this context, the evaluation of anthelmintic drugs combined use as a tool for parasitic control requires an integrated parasitological drug-evaluation, due to potential selection pressure on resistant or multiresistant strains. The objective of this research project is to conduct drug-parasitological integrated assessment, including the interpretation of the relationship pharmacokinetics - pharmacodynamics (anthelmintic efficacy) of combined therapy CLS - MXD, when administered by different routes of application, in sheep naturally infested with nematode strains resistant to the drugs evaluated. It is hoped by studying drug-parasitological integrated to determine the presence or absence of drug-drug interactions, and establish the relationship concentration - anthelmintic efficacy of combined use of CLT-MXD, when they are resistant parasite populations involved different drugs tested.

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

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](http://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 / Farmacognosía

Medio de divulgación: Papel

[www.fvet.edu.uy](http://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 nitroxylnil 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

**Differential exposure of Haemonchus contortus to albendazole according to the site of worm location in the abomasum of infected sheep (2011)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

**Disolución in-vitro de suspensiones de Albendazol de uso en ovinos (2011)**

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel

[www.fvet.edu.uy](http://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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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

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  
Areas 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  
Pagina inicial: 34  
Pagina final: 41  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: convulsión  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología  
Medio de divulgación: Papel  
Artículo de Revisión de la Conferencia dictada.

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

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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Química  
Medio de divulgación: Papel

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

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 alter 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Animal  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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  
Áreas 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 Uruguayo y VII Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1997  
Palabras clave: Primula  
Áreas 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: Antihelmínticos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel  
www.merilin.com.uy  
Revista de divulgación de la Sociedad de Criadores de Merilín en el Uruguay.

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

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

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

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

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

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

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

## Otras Producciones

### DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

#### 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

#### **Curso actualización en Terapia Antiálgica en Medicina Veterinaria (2017)**

NC , SUAREZ, G.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República / Facultad Veterinaria

Palabras clave: Dolor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

#### **Simposio Internacional de Farmacometría en América Latina (2017)**

SUAREZ, G. , IBARRA, M.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República / Facultad de Química y Veterinaria

Palabras clave: Farmacocinética / Farmacodinamia poblacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

#### **Jornada de actualización en Antimicrobianos (2017)**

SUAREZ, G.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Palabras clave: Resistencia antimicrobiana

Areas 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

Areas 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 proyecto evaluados pertenecen a la Modalidad I y II.

**Llamados a ayudantes CIDEDEC ( 2015 )**

Uruguay  
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC), Facultad Veterinaria - UDELAR  
Cantidad: 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**

#### **Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto para el Área Farmacología ( 2018 / 2018 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

#### **Convocatoria a Becas de Posgrados Nacionales - Áreas Estratégicas 2017 ( 2017 )**

Evaluación independiente  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

**Llamado a concurso de ingreso para la provisión de cargos de Especialista del Área Tecnológica, Escalafón D3, Grado 7, para el Laboratorio del Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Propuesto para integrar en calidad de titular el Tribunal que actuará en el llamado a concurso de ingreso para la provisión de cargos de Especialista del Área Tecnológica, Escalafón D3, Grado 7, para el Laboratorio del Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria cuya solicitud de aprobación fue enviada al CDGAP. Situación: FINALIZADO

**Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente para el Área Farmacología ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

368/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, G° 2, 20 HS CON OPCIÓN 40 HS SEMANALES, N° DE CARGO 6256, PARA EL ÁREA DE FARMACOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 2 Expediente número: 111140-001173-15 Situación: FINALIZADO

**Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado a Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistentes para el Área Toxicología ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad Veterinaria - UdelaR

Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE ASISTENTE, N° DE PUESTO 6365, PARA EL ÁREA TOXICOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Servicio-Sección: Facultad de Veterinaria-Concursos Nro. de Expediente: 111140-001004-16 ESTADO: FINALIZADO

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

183/15 - LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE UN CARGO DE AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, PARA EL ÁREA DE FISIOLOGÍA, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y POR EL PERÍODO REGLAMENTARIO DE DOS AÑOS Escalafón: G - Grado: 1 Expediente número: 111140-006344-14 PENDIENTE DE RESOLUCIÓN

**Ayudantes de Investigación - CIDEK 2015 ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria - Universidad de la República

CARTELETA N° 284/15 Montevideo, 28 de julio de 2015 Exp. 111160-001141-15 LLAMADO A AYUDANTES CIDEK 2015 (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico). 20 CARGOS DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A UN CARGO DEL ESC. G, G1, 20 HS. SEMANALES C/U, CON CARÁCTER DE CONTRATO, POR UN PERÍODO DE 12 MESES.

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

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Descripción: LLAMADO A CONCURSO DE MÉRITOS Y PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN EFECTIVA DE TRES CARGOS DE ASISTENTE, 10 HORAS SEMANALES C/U, N° DE PUESTO

6510, 6513 Y 6522, PARA EL ÁREA FISIOLÓGIA. 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 FISIOLÓGIA. 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 Area de Farmacología, Facultad Veterinaria ( 2013 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad Veterinaria, Universidad de la República

EL CONSEJO DE LA FACULTAD DE VETERINARIA DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 8 DE AGOSTO DE 2013, ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN; (Exp. N° 111120-000168-13) - Designar a los Dres. Alberto Cirio, Gonzalo Suárez y Alicia Dib, como integrantes de la Comisión Asesora que entenderá en el llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante, (Esc. G, Gr. 1, 2 horas semanales, N° de cargo 6111), para el Area 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 / 2018 )**

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 ( $\Delta^9$ -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 atractividad sexual en la oveja (2011).

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Uso de la diacereína en caninos con osteoartrosis: 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**

##### **Evaluación de caracteres de los cursos de agua que atraviesan establecimientos de Feed Lot, por diferentes técnicas de bioensayos y parámetros físico químicos. (2018)**

Tesis/Monografía de grado  
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 Monza  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [www.fvet.edu.uy](http://www.fvet.edu.uy)  
Palabras Clave: Ecotoxicología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

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

**Caracterización del modelo de infección artificial de *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* en bovinos y determinación de la eficacia garrapaticida de una formulación de Ivermectina 3.15% LA (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](http://www.fvet.edu.uy)  
Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Formulaciones Tixotróficas  
Areas 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](http://www.fvet.edu.uy)  
Palabras Clave: Lactonas Macroclínicas Formulación Tixotrófica  
Areas 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  
Areas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria  
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

**Dosis proporcionalidad de la eficacia nematodocida del Naftalofos en Ovinos (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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria  
Actualmente en etapa de revisión bibliográfica y preparación de propuesta para presentar a la Comisión de grado - Facultad Veterinaria.

**Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**Bencimidazoles: evaluación de la potencia y dosis en el control antihelmíntico de nematodos gastrointestinales en ovinos (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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**Dinámica del pH de granos húmedos de sorgo ensilados en silo-bag y microsilos con distintos niveles de humedad (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](http://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 desarrollar forma parte del proyecto internacional PARAGONE: vacunas para parásitos animales (Programa Horizonte 2020 de la Comunidad Europea - <http://www.paragoneh2020.eu/>) (Exp. N° 110011-000732-15 - Facultad Veterinaria). Específicamente el investigador tendrá participación desarrollando actividades vinculadas al aislamiento de una cepa de Cooperia spp. resistente a ivermectina y al posterior ensayo del desafío de protección de una vacuna frente al mencionado parásito. Período 2015 - 2016 - 2017

**Estacionalidad de la terapéutica del florfenicol en el cultivo de Acipenser baeri (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](http://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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

La Br. Silvia Bentancor es preparadora del Laboratorio de Farmacología de la Facultad de Veterinaria. La misma cuenta con mi orientación en el desarrollo de actividades vinculadas a los proyectos del cuál soy responsable. Se destaca su participación en la puesta a punto de la metodología del estudio de parámetros fisiológicos correlacionados a estudios farmacocinéticos en ovinos, puesta a punto de métodos in-vitro de resistencia antihelmíntica y valoración de formulaciones de antihelmínticos. Participó de forma activa en el proyecto de investigación de intercambio/capacitación (U. Córdoba - UDELAR) en el estudio de suspensiones de Albendazol para aplicación en ovinos, lo que generó una publicación en revista arbitrada (2013).

#### **Desarrollo de métodos confirmatorios para la determinación de los isómeros (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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Espectrometría de Masa

Los glucocorticoides dexametasona y betametasona son utilizados en medicina veterinaria como antiinflamatorios. Son medicamentos prohibidos en caballos de carrera en el momento de las competencias, por lo que están entre el grupo de sustancias analizadas para control antidoping en el deporte. Al igual que en el caso de la detección de residuos de medicamentos veterinarios en alimentos, la detección de estas sustancias en muestras biológicas requiere métodos analíticos muy sofisticados para asegurar inequívocamente su presencia (EC 2002). Una de las tecnologías más utilizadas para esto es la espectrometría de masa, generalmente acoplada a una separación cromatográfica previa. El objetivo de este trabajo es desarrollar método(s) analítico(s) para diferenciar los epímeros dexametasona y betametasona en orina equina, mediante separaciones cromatográficas y espectrometría de masa tandem. El método deberá cumplir con los requerimientos para la identificación de sustancias prohibidas en matrices biológicas de acuerdo a normativas como la Directiva de la Comisión Europea 2002/657/EC (EC 2002), que es representativa de las exigencias generalmente aceptadas para métodos confirmatorios.

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Evaluación de la sensibilidad a antimicrobianos de Salmonella y Campylobacter spp. circulantes en granjas avícolas nacionales (2018)**

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria Magdanela Guarino

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

##### **Evaluación del uso de antimicrobianos en vacas en establecimientos lecheros de Uruguay (2018)**

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mariana Vidart

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

##### **Caracterización de la terapéutica del Fluzuron 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 Macrocíclicas 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](http://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 / Toxicología

## GRADO

### 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 Ricobenzazole 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

## 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio

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

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Agraria La Molina

Palabras Clave: Inocuidad alimentaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

### XLV Jornadas Uruguayas Buiatría 2017 (2017)

Congreso

Manejo de antiparasitarios en bovinos, residuos y tiempos de espera

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras Clave: Inocuidad alimentaria Residuos Biológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Simposio

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

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado



Carga horaria: 5  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Hermilio Veldizán  
Palabras Clave: antiparasitarios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

**Simposio Internacional de Farmacometría en América Latina (2017)**

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

**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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

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

Congreso

Bioequivalencia para uso de Medicamentos Veterinarios

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: BFFC - SAFE - UNC

Palabras Clave: Bioequivalencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pharmacology

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

Encuentro

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: ERVE

Palabras Clave: Resistencia parasitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitology

**Taller de discusión interno (2015)**

Taller

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica (UTEC)

Palabras Clave: Residuos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**Taller Interno (2015)**

Taller

Manejo responsable de medicamentos en el tambo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Universidad Tecnológica (UTEC)

Palabras Clave: Uso responsable

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**Crece desde el Pie (2015)**

Taller

Farmacología Veterinaria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Comisión de Extensión de la Asociación de Estudiantes de Veterinaria (A.E.V.)  
Palabras Clave: Motivacional  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio  
Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 8  
Nombre de la institución promotora: CHEA  
Palabras Clave: Vías administración  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

**Jornadas de actualización técnica veterinaria Inmunología y control antihelmíntico (2014)**

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

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

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

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

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

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

Otra  
Consideraciones para el estudio de Bioequivalencia / Biodisponibilidad de medicamentos veterinarios  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Curso Posgrado Facultad Veterinaria

#### **II Congreso Sudamericano de Biofarmacia y Farmacocinética (2012)**

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

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

Otra  
Efficacy of nitroxylin 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)

**Pasantia (2011)**

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

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

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

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

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

**Curso (2009)**

Otra  
Dictado de la temática teórica de Anestesia y analgesia  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Comisión honoraria de experimentación animal  
Palabras Clave: Analgesia Anestesia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología  
Apoyo al curso de capacitación mediante exposición teórica de conocimientos relacionados a la anestesia y analgesia en Rumiantes.

**XII Jornadas Veterinarias de Ovinos en Tacuarembó (2009)**

Congreso

Descripción de estudios Farmacocinéticos y Parasitológicos en ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Tacuarembó

Palabras Clave: Bioequivalencia Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

#### **XVIII Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (2009)**

Encuentro

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ERVE

Palabras Clave: Bioequivalencia Biodisponibilidad Resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

#### **X Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2009)**

Encuentro

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

Argentina

Tipo de participación:

Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

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

Encuentro

Aspectos generales de la Farmacodinamia de las drogas de uso veterinario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria - UDELAR

Palabras Clave: Mecanismo de acción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

#### **IX Reunión de Cátedras de Farmacología Veterinaria (2008)**

Taller

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

República - Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

Palabras Clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Simposio

Coordinador de Conferencias

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad Veterinaria

Palabras Clave: Antibioticoterapia

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 Lados

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A. , CC , SUAREZ, G.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria - 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: Ectoparasiticidas

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 Macroclílicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

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

Candidato: Beatriz Carracelas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

EC , GB , SUAREZ, G.

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

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

Situación: DEFENDIDA y APROBADA

**Uso extra-rótulo de Fipronil en el Departamento de Montevideo (2015)**

Candidato: Constanza Vergara

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DIB, A. , AH , SUAREZ, G.

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Láctea

**Análisis genético en Pastor Alemán y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a fármacos (2013)**

Candidato: Diana Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BENECH, A., GAGLIARDI, R., SUAREZ, G.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

**Análisis genético en Pastor Alemán y Doberman de la mutación MDR1-1a asociada con sensibilidad a fármacos (2013)**

Candidato: Beatriz Tellechea

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BENECH, A., GAGLIARDI, R., SUAREZ, G.

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

**Estrategias para el análisis de fármacos en muestras biológicas y su aplicación en control de doping en deportes ecuestres (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 / Parasitología

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

#### **Dinámica del pH en silos de sorgo de grano húmedo (2012)**

Candidato: Ismael Hugo  
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
 GARCÍA Y SANTOS, C. , SUAREZ, G.  
 Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: Micotoxinas  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicology

#### **Uso de Esponjas intravaginales con medroxiprogesterona y atractividad sexual en la oveja (2011)**

Candidato: Cecilia Elena Olivera Liuzzi  
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
 UNGERFELD, R. , MENCHACA, A. , GATTI, M. , SUAREZ, G.  
 Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: sincronización  
 Areas 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 Republica, Uruguay (F. Química, F. Medicina, F. Odontología, F. Veterinaria).  
 Miembro de la Asociación Argentina de Farmacología veterinaria (A.A.FA.VET.).  
 Miembro de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE).

## **Indicadores de producción**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>77</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	19
Completo	16
Resumen	3
<b>Trabajos en eventos</b>	56
<b>Libros y Capítulos</b>	1
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>10</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	2
<b>Otros tipos</b>	8
<b>EVALUACIONES</b>	<b>43</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	9
<b>Evaluación de eventos</b>	4

Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	19
Jurado de tesis	6
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>38</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>27</b>
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	19
Tesis de maestría	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>11</b>
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	3