

**JUAN AGUSTÍN GARCÍA**

Vet., MSc.

garciajuanagustin89@gmail.com**SNI**Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

CONICET / INTA Balcarce, Buenos Alres, Argentina / Argentina

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 8, Km 282 / 33000 / Treinta y Tres , Maldonado , Uruguay

Teléfono: (+598) 44530597

Correo electrónico/Sitio Web: jagarcia@cure.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Salud Animal (2016 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Variabilidad genética y alcaloides pirrolizidínicos de especies de Senecio asociados a brotes de intoxicación en bovinos en la región Este del Uruguay

Tutor/es: Dutra, Fernando

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: Estudio molecular vegetal Estudios toxicológicos Epidemiología y patología veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialista en Salud Animal (2011 - 2012)

Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Título de la disertación/tesis: Rotavirus Bovino: Circulación en Establecimientos de Producción Bovina para Carne y Leche

Tutor/es: Dr. Enrique Louge Uriarte y Dr. Anselmo Odeón

Obtención del título: 2012

Institución financiadora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce , Argentina

Palabras Clave: Sanidad Animal Diagnóstico Veterinario Patología Veterinaria Epidemiología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

(2005 - 2010)

Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad de Tandil , Argentina

Título de la disertación/tesis: Evaluación de las pérdidas reproductivas y sus consecuencias productivas en bovinos de carne y leche

Tutor/es: María Catena

Obtención del título: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EN MARCHA

DOCTORADO

Beca Interna Doctoral (2018)

CONICET, Argentina

Título de la disertación/tesis: Utilización de tecnologías moleculares para detección de las diferentes subespecies de *Campylobacter fetus* bovinos: desarrollo de un modelo experimental y aplicación en la identificación inmunopatológica en infecciones naturales.

Institución financiadora: CONICET, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Neuropatología veterinaria (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Universitario de Brasilia, Brasil

6 horas

Palabras Clave: Neuropatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Curso de Técnicas de detección inmunológicas (01/2017 - 01/2017)

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

40 horas

Palabras Clave: Inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estadística básica y diseño experimental en producción animal (01/2017 - 01/2017)

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

60 horas

Palabras Clave: Estadística Diseño experimental Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Muestreo, sesgos y ajustes analíticos (01/2016 - 01/2016)

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

30 horas

Palabras Clave: Estadística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía de análisis de inmunohistoquímica y lectinohistoquímica (01/2016 - 01/2016)

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

40 horas

Palabras Clave: Histotécnicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioestadística (01/2016 - 01/2016)

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

180 horas

Palabras Clave: Estadística

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Redacción científica (01/2016 - 01/2016)

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

150 horas

Patología microscópica (01/2015 - 01/2015)

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

225 horas

Palabras Clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Seminario de Histopatología Interinstitucional (01/2015 - 01/2015)

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

5 horas

Palabras Clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diagnóstico de enfermedades de animales de producción (01/2015 - 01/2015)

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

180 horas

Palabras Clave: Diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Biología molecular aplicada al diagnóstico (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce, Argentina

32 horas

Palabras Clave: Biología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Epidemiología y patología de las intoxicaciones por plantas tóxicas de interés pecuario: uso de la necropsia y patología macroscópica como herramientas diagnóstica (01/2014 - 01/2014)

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

30 horas

Palabras Clave: Plantas tóxicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Seminario de Histopatología Interinstitucional (01/2014 - 01/2014)

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

5 horas

Palabras Clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Asociación Neotyphodium Pastos. Festucosis (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
14 horas
Palabras Clave: Festucosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Enfermedades parasitarias de importancia regional en rumiantes (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
44 horas
Palabras Clave: Parásitos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Patología general y especial en animales domésticos (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
50 horas
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Acreditación y actualización en Brucelosis bovina (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina

Introducción a la enfermedades virales de los bovinos (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
15 horas
Palabras Clave: Virus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioquímica clínica y enfermedades metabólicas (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
52 horas
Palabras Clave: Enfermedades metabólicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Nutrición Animal (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata , Argentina

Curso de enfermedades tóxicas (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
30 horas
Palabras Clave: Enfermedades tóxicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Presentación de Casos Relevantes de Diagnóstico en Bovinos (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina

Inmunología general veterinaria (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,

Argentina
24 horas
Palabras Clave: Inmunología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Introducción a la Epidemiología Veterinaria (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce ,
Argentina
34 horas
Palabras Clave: Epidemiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XII Seminario de Histopatología Interinstitucional (2017)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1er Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: Plantas tóxicas Rumiantes Hongos Compuestos de uso veterinario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Problemáticas con base genética en medicina veterinaria y metodologías de diagnóstico (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: Biología molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller de interpretación de lesiones macroscópicas en bovinos: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation en Argentina (2016)

Tipo: Taller
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2do Simposio Internacional de Actualización en Sanidad y Producción Animal (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Biogénesis Bagó, Argentina
Palabras Clave: Salud animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1eras Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela y 2do Seminario de la Fundación Charles Louis Davis (2016)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INIA La Estanzuela y Fundación Charles Louis Davis, Uruguay
Palabras Clave: Salud animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation en Argentina (2016)

Tipo: Encuentro
Palabras Clave: Patología

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

Patología macroscópica en Rumiantes (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

9no Seminario de la Fundación Charles Louis Davis en Argentina y 7ª Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INTA EEA Cerrillos, UCASAL y Fundación Charles Louis Davis, Argentina
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría Paysandú 2015 (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Jornada veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller de Leptospirosis Animal y Humana Conceptos clásicos y actualizaciones (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CEBASEV y SENASA, Argentina
Palabras Clave: Leptospira
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Jornada veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller de Patológica Macroscópica en Rumiantes (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller de Patológica Macroscópica en Rumiantes de la XLII Buiatría Uruguaya (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario Paysandú, Uruguay

1er Simposio Internacional de Actualización en Sanidad y Producción Animal (2014)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Biogénesis Bagó, Argentina
Palabras Clave: Salud animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria de la Fundación Charles Louis Davis (2014)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: FCV-UNCPBA y Fundación Charles Louis Davis, Argentina
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1ª Jornada Técnica Pasturas: Hacia una ganadería competitiva sustentable (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: : INTA y Facultad de Ciencias Agrarias-UNMDP, Argentina
Palabras Clave: Nutrición Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de Actualización Veterinaria (2012)

Tipo: Otro
Institución organizadora: INTA Cuenca del Salado y CREA, Argentina
Palabras Clave: Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

34o Congreso Argentino de Producción Animal - 1st Joint Meeting ASAS-AAPA (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AAPA y ASAS, Argentina
Palabras Clave: Producción Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de capacitación: Prevención de las encefalopatías espongiformes transmisibles en Argentina, Vigilancia y prevención de la encefalopatía espongiforme bovina (2011)

Tipo: Otro
Institución organizadora: SENASA e IICA, Argentina
Palabras Clave: Encefalopatía espongiforme
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

5to Seminario de la Fundación Charles Louis Davis (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: FCV-UNCPBA y Fundación Charles Louis Davis, Argentina
Palabras Clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

La Ganadería que viene (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: INTA e IPCVA, Argentina

Jornada Internacional de Producción de carne (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: FCV-UNCPBA e IPCVA, Argentina

XI Seminario de cirugía y taller de enseñanza de cirugía veterinaria (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: FCV-UNCPBA, Argentina

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Toxicología Veterinaria

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Patología Veterinaria

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Salud Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Diagnóstico Veterinario

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Epidemiología Veterinaria

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Biología molecular

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2015 - 03/2018)

Docente invitado ,4 horas semanales / Dedicación total

13 y 14 Marzo 2018: Docente invitado para participar de 2 clases en la Cátedra de Toxicología, Facultad de Veterinaria ? Universidad de la República, Montevideo, Uruguay 2016 y 2017:

Docente en la Cátedra de Toxicología, Facultad de Veterinaria ? UdeLaR, para participar de 5 clases durante el primer semestre. Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, y Sede Regional en Salto, Uruguay.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2015 - 03/2018)

Docente/Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Diagnóstico de patologías en animales de producción en el DILAVE Regional Este. Investigación de las principales patologías de origen tóxico en rumiantes en la región Este de Uruguay. Docente invitado en cátedra de Toxicología de la Facultad de Veterinaria - UdeLaR (sede central Montevideo y sede regional Norte Salto). Docente invitado cursos optativos para estudiantes de veterinaria de avanzada (patologías frecuentes en feedlot y plantas tóxicas de interés en bovinos).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización ecopatológica de las principales plantas tóxicas que afectan a bovinos en la región Este de Uruguay (07/2015 - a la fecha)

El género *Senecio* spp. (Asteraceae) contiene numerosas especies tóxicas que se caracterizan por la presencia de alcaloides pirrolizidínicos (AP) de conocido efecto hepatotóxico, mutagénico y carcinogénico. A nivel internacional, estas especies producen la intoxicación más frecuente, con cuantiosas pérdidas para el ganado, directas e indirectas. La región Este de Uruguay no es ajena al problema, representando el consumo de *Senecio* spp. el 25% de los brotes de origen tóxico en bovinos, diagnosticados en el DILAVE Regional Este. En la última década, se observó un aumento significativo en la frecuencia de focos, asociados a la aparición de nuevas especies de *Senecio*, y una localización geográfica que involucra a seccionales vecinas a Río Grande del Sur, Brasil. En el presente estudio se investigarán las distintas especies de *Senecio* involucradas en brotes de intoxicación en bovinos con el fin de determinar su capacidad toxicogénica, sus variaciones genéticas y su comportamiento invasivo. Para ello se llevará a cabo un muestreo de plantas de *Senecio* de predios ganaderos afectados, se estudiarán sus variaciones genéticas mediante la técnica de PCR-SRAP y se determinarán las concentraciones de AP por GC-MS, buscando establecer una asociación entre la base genética y toxicidad.

Mixta

30 horas semanales

DILAVE Regional Este - INIA - FVet/UDelAR, Integrante del equipo

Equipo: DUTRA F, C. GARCÍA Y SANTOS, J. ROSAS

Palabras clave: Toxicología Patología Genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico molecular

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Patogenicidad, Toxicidad y Genética de Plantas Tóxicas en los Ecosistemas Pastoriles de la Región Este de Uruguay (07/2015 - a la fecha)

Propuesta entre DILAVE Regional Este, Facultad de Veterinaria - UdelAR e INIA. Funciones de extensión, docencia e investigación de Patologías Tóxicas en animales de producción de la región Este.

40 horas semanales

CURE - UdelAR

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Equipo: DUTRA F, C. GARCÍA Y SANTOS, J. ROSAS

Palabras clave: Toxicología Patología Genética de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Seneciosis en bovinos en la región Este de Uruguay: aspectos patológicos y estudio experimental con *Senecio oxyphyllus* (07/2017 - a la fecha)

Caracterización patológica de los casos de seneciosis registrados en bovinos en la región este del Uruguay, siendo el objetivo principal el estudio morfométrico de las lesiones microscópicas que se observan tras consumo de *Senecio* y establecer medidas cuantitativas que permitan un diagnóstico objetivo, sencillo y rápido de la patología. A su vez, se desea confirmar la toxicidad de especies de *Senecio* que no estaban registradas como tóxicas en el país, siendo *Senecio oxyphyllus* la recientemente identificada en predios asociados a seneciosis en bovinos. CSIC Proyecto aprobado (categoría A) por Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (n45).

4 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo:

Palabras clave: Seneciosis Bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Caracterización molecular y química de los Senecio que afectan a bovinos en la región este del Uruguay (07/2016 - 12/2017)

La intoxicación por Senecio spp., es la enfermedad tóxica más importante en bovinos en la región Este de Uruguay. La enfermedad ha crecido significativamente en la última década, asociándose los brotes a especies emergentes de Senecio y una localización geográfica que involucra seccionales policiales vecinas a Río Grande del Sur, Brasil, lo que sugiere la aparición de especies emergentes potencialmente más agresivas y/o de mayor potencial tóxico. En el presente proyecto se pretende estudiar la variabilidad genética de las diferentes especies de Senecio involucradas en los brotes de intoxicación en bovinos en los últimos 5 años en la región Este de Uruguay, determinar sus respectivos tipos y concentraciones de AP, y establecer una posible asociación entre la genética y la toxicidad de Senecio spp. Se caracterizarán las especies de Senecio potencialmente más tóxicas, y se pondrán a punto técnicas moleculares para el estudio de la variabilidad genética de las plantas.

20 horas semanales

CURE

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(01/2017 - a la fecha)

CURE e INIA Treinta y Tres, Laboratorio de Biotecnología

20 horas semanales

DOCENCIA

(07/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Cátedra de Toxicología de la FVet - UDeLaR, a cargo de la Dra. Carmen García y Santos, 4 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología

Veterinaria

(08/2017 - 08/2017)

Grado

Invitado

(08/2015 - 11/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diagnóstico de Intoxicaciones en bovinos de la Región Este. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República., 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología

Veterinaria

EXTENSIÓN

(07/2015 - a la fecha)

8 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Co-responsable del Laboratorio de Biotecnología, CURE-INIA Treinta y Tres (01/2016 - 03/2018)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico molecular

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable administrativo del PDU (07/2015 - a la fecha)

CURE Treinta y Tres

Gestión de la Investigación

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Balcarce

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2012 - 06/2015)

Jefe de Residentes de Salud Animal ,40 horas semanales

Diagnóstico de patologías en animales de producción. Coordinación de actividades de residentes pertenecientes al programa de Salud Animal del INTA Balcarce.

Colaborador (12/2012 - 06/2015)

Ayudante Laboratorio de Toxicología ,10 horas semanales

Actividades de diagnóstico en laboratorio asociado a patologías tóxicas: determinación de niveles de micotoxinas, determinación concentración de nitratos en forraje, observación microscópica y cuantificación de *Pithomyces chartarum*, diagnóstico microscópico de endófitos en festuca, determinación niveles de cianhídrico en forrajes, etc.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diagnóstico de Patologías de bovinos en la región Pampeana (12/2012 - 06/2015)

Mixta

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: ERNESTO R. ODRIÓZOLA

Palabras clave: Patología Veterinaria Epidemiología Veterinaria Enfermedades del bovino

Diagnóstico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico Veterinario

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto de Prevención de las TSE en la Argentina (01/2013 - 12/2014)

Asistencia en el componente de diagnósticos diferenciales de enfermedades nerviosas compatibles con BSE

20 horas semanales

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-PROSAP , Salud Animal

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Palabras clave: Enfermedades nerviosas del bovino

Áreas de conocimiento:

EXTENSIÓN

(12/2012 - 06/2015)

4 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/2011 - 09/2012)

Becario de capacitación en el área de Virología, 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Rotavirus Bovino: Circulación en Establecimientos de Producción Bovina para Carne y Leche (09/2011 - 09/2012)

Rotavirus bovino grupo A (RVA) es considerado una de las principales causas de la diarrea neonatal de los terneros (DNT) en el mundo. Se evaluó la circulación de RVA en terneros diarreicos y sin diarrea, pertenecientes a establecimientos de cría para carne y tambos. El muestreo fue no probabilístico, por solicitud de veterinarios. Durante el mismo se recolectaron un total de 128 muestras de materia fecal (n tambo= 60; n cría= 68) de terneros con diarrea (n tambo= 46; n cría= 40) y sin diarrea (n tambo= 14; n cría=28) de 1 a 30 días de vida. Los establecimientos (n tambos= 6; n cría= 5) estaban ubicados en las provincias de Buenos Aires, Santa Fe y Córdoba. La detección de antígeno de RVA fue realizada por ELISA indirecto de captura policlonal. La asociación y su significación entre la condición clínica y la detección de RVA en ambos sistemas productivos fueron analizadas por OR y la prueba de chi-cuadrado (X²) respectivamente. La tasa de infección por RVA fue de 24,2% en el total de los terneros evaluados y de 31,4% en los terneros con diarrea. La infección por RVA estuvo asociada significativamente a la presencia de diarrea (p=0,006). En los establecimientos de cría, la infección por RVA fue un factor de riesgo relevante para la presencia de diarrea en los terneros. No obstante, en terneros de tambo no se pudo establecer esta misma asociación, posiblemente debido al menor número de animales sin diarrea que fueron evaluados. La tasa de infección por RVA en terneros de cría fue mayor a la de terneros de tambo, aunque la diferencia no fue significativa. Este relevamiento demostró que RVA estuvo asociado a la DNT, tanto en establecimientos de cría como en tambos de diferentes provincias, confirmando su circulación activa en nuestros rodeos.

Aplicada

10 horas semanales, Integrante del equipo

Equipo: LOUGE URIARTE E, ODEÓN AC

Palabras clave: Diarrea Neonatal de los Terneros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas

Carga horaria de investigación: 22 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Mi área de conocimiento es en Sanidad Animal, principalmente en diagnóstico patológico de enfermedades de animales de producción. El diagnóstico es necesario para conocer el agente causal y así tomar medidas para mitigar las pérdidas asociadas al mismo ya sean clínicas o sub-clínicas, permitiendo una mayor producción ganadera necesaria para una economía sustentable del sector agropecuario. Muchas enfermedades son poco conocidas o desconocidas limitantes para los

sistemas de producción, resultando esencial el estudio de las mismas mediante el desarrollo de líneas de investigación. Las enfermedades de origen tóxico son la principal causa de pérdidas en bovinos y ovinos en la región Este del Uruguay. Por lo que se prioriza su estudio mediante técnicas moleculares avanzadas y estudios toxicológicos de plantas y hongos tóxicos asociado a la patología veterinaria, que permitan su conocimiento para priorizar medidas que impidan las pérdidas ocasionadas. De aquí surge el concepto de caracterización ecopatológica de las patologías de origen tóxica, mediante el estudio de las mismas no solo desde el animal sino también del ambiente y un estudio más profundo de la planta o tóxico problema con el objetivo de tener un real conocimiento del problema que permita tomar medidas de control y prevención. El mismo se realizará en un proyecto marco multi-institucional: DILAVE Regional Este, FVet-UDelAR e INIA, creando una metodología de investigación conjunta entre los tres grupos de investigadores que permita evaluar y correlacionar la variabilidad genética, la patogenicidad y la toxicidad de las distintas plantas tóxicas. El objetivo es innovar en el estudio de poblaciones de plantas tóxicas mediante la utilización de técnicas moleculares y genética cuantitativa, dándonos información clave para el diseño de nuevas medidas de manejo sustentable. Se creará un laboratorio de Biotecnología de plantas tóxicas para identificar marcadores genéticos asociados a la patogenicidad de las plantas. A su vez, actúo como docente invitado en el área de Toxicología de la FVet-UDelAR, con el fin de transmitir conocimientos a futuros colegas veterinarios.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Occurrence of squamous cell carcinoma in Milchschaaf sheep in Uruguay (Completo, 2018)

García JA, QUINTEROS C, ROMERO A, DUTRA F

Ciência Rural, v.: 48 2018

Palabras clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01038478

DOI: [10.1590/0103-8478cr20170406](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20170406).

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-84782018000100553&script=sci_abstract&tlng=en

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

A survey of Senecio spp. affecting livestock in Uruguay and their associated pyrrolizidine alkaloid content (Completo, 2018)

García JA, Carmen García y Santos, Juan Rosas, DUTRA, F., Dale Gardner

Ciência Rural, v.: 48 2, p.:1 - 7, 2018

Palabras clave: Seneciosis plant secondary metabolites ruminants poisonous plants Asteraceae.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01038478

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0103-8478cr20170621>

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v48n2/1678-4596-cr-48-02-e20170621.pdf>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Retrospective analysis of bovine poisoning in Argentina (2000 2013) (Completo, 2017)

García JA, CANTÓN GJ, GARCÍA BL, JUAN MICHELOUD, CARLOS M. CAMPERO, SPÄTH EJ, ERNESTO R. ODRIÓZOLA

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 37 p.:210 - 214, 2017

Palabras clave: Intoxicación bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0100736X

DOI: [10.1590/S0100-736X2017000300002](https://doi.org/10.1590/S0100-736X2017000300002)

<http://www.scielo.br/pdf/pvb/v37n3/1678-5150-pvb-37-03-00210.pdf>

Porcine proliferative enteropathy by Lawsonia intracellularis and coinfection with Trichuris suis and Balantidium coli in a pig in Uruguay (Completo, 2017)

García JA, QUIROGA MA, PEREZ E, ROMERO A, DOMINGUEZ R, STREITENBERGER N, DUTRA F

Veterinaria (Montevideo), v.: 54 p.:4 - 9, 2017

Palabras clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/ultimo-numero/90-revista-numero-207/381-enteropatia-proliferativa-porc>

 Sciendo

Enteric listeriosis in grazing steers supplemented with spoiled silage (Completo, 2016)

García JA, JUAN F. MICHELOUD, CARLOS M. CAMPERO, ELEONORA L. MORRELL, ERNESTO R. ODRIOSOLA, ANA R. MOREIRA

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 28 p.:65 - 69, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638715616658](https://doi.org/10.1177/1040638715616658)

<http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1040638715616658>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Neosporosis epidémica y endémica: descripción de dos eventos en bovinos para cría (Completo, 2014)

CALANDRA PM, JOSÉ M. DI MATTIA, DORA B. CANO, ERNESTO R. ODRIOSOLA, García JA, SPÄTH EJ, ODEÓN AC, FERNANDO A. PAOLICCHI, ELEONORA L. MORRELL, CARLOS M. CAMPERO, DADÍN P. MOORE

Revista Argentina de Microbiología, v.: 46 p.:315 - 319, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Abortos bovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03257541

DOI: [10.1016/S0325-7541\(14\)70089-6](https://doi.org/10.1016/S0325-7541(14)70089-6)

<http://www.scielo.org.ar/pdf/ram/v46n4/v46n4a07.pdf>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  Sciendo

NO ARBITRADOS

Circulación de rotavirus en establecimientos de producción bovina para carne y leche (Completo, 2014)

García JA, LOUGE URIARTE E, SPÄTH EJ, PARREÑO V, ODEÓN AC

Veterinaria Argentina, v.: 31 p.:1 - 9, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1852317X

<file:///C:/Users/Juan/Downloads/circulacion-de-rotavirus-en-establecimientos-de-produccion-bovina-pa>

Reporte de un brote de babesiosis (Babesia bovis) en vaquillonas en zona libre de garrapata (Completo, 2013)

García JA, CALANDRA PM, FIORANI F, FERNÁNDEZ J, ARAOZ V, SPÄTH EJ, THOMPSON C, MEJÍA M, MANGOLD A

Veterinaria Argentina, v.: 30 p.:1 - 14, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Hemoparásitos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1852317X

<http://www.veterinariargentina.com/revista/2013/11/reporte-de-un-brote-de-babesiosis-babesia-bovis-e>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

White muscle disease in selenium- and copper-deficient beef and dairy calves in Argentina and Uruguay (Completo, 2017)

RODRÍGUEZ AM, SCHILD C, CANTÓN GJ, FRANKLIN RIET-CORREA, ARMENDANO JI, DARIO CAFFARENA, BRAMBILLA EC, García JA, ELEONORA L. MORRELL, ROBERT POPPENGA, FEDERICO GIANNITTI

Ciência Rural, 2017

Palabras clave: Patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 07/12/2017

ISSN: 01038478

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-8478&lng=en&nrm=iso

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Archivos Veterinarios del Este n20 (2017)

Completo

García JA, DUTRA, F., ROMERO A., Carina Quinteros

v: 20

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Archivos veterinarios del Este n19 (2016)

Completo

DUTRA F, García JA, ROMERO A, QUINTEROS C

v: 19

Palabras clave: Rumiantes Patología Reporte de casos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

https://www.researchgate.net/publication/313730432_Archivo_Veterinario_del_Este_-_Boletin_N_19_-_Ano

Archivos veterinarios del Este n18 (2015)

Completo

García JA, DUTRA F, ROMERO A, QUINTEROS C

v: 18

Palabras clave: Rumiantes Brotes Patología Reporte de casos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

https://www.researchgate.net/publication/295906224_Archivo_Veterinario_del_Este_2_2015

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Pitiosis cutánea equina: descripción clínico-patológica y tratamiento. (2018)

Completo

García JA, Sofía Balestí, ROMERO A., Carina Quinteros, DUTRA, F.

Evento: Regional

Descripción: XI Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Ciudad: La Plata, Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Otros
www.fcv.unlp.edu.ar

Estudio de Seneciosis afectando al ganado en el Este del Uruguay asociado al contenido de alcaloides pirrolizidínicos (2017)

Resumen expandido
García JA

Evento: Local
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Otros

Sun-induced dorsal skin necrosis in black criollo sheep in Eastern Uruguay (2017)

Resumen
García JA, LAURA TARIGO, AGUSTÍN RÍOS, ANDRÉS BELLO, ROMERO A, DUTRA F

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Brasileiro de Patología Veterinaria y XVIII Encuentro Nacional de Patología Veterinaria
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
https://www.researchgate.net/publication/317812476_SUN-INDUCED_DORSAL_SKIN_NECROSIS_IN_BLACK_CRIOLLO
Premio a 2do mejor trabajo entre 375. El resumen será publicado en Savannah Journal de Brasil.

Intoxicación espontánea por monensina en ovinos (2016)

Resumen
García JA, ROMERO A, QUINTEROS C, DUTRA F

Evento: Regional
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation
Ciudad: Esperanza, Santa Fé
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Elegido para presentación oral

Enfermedad del músculo blanco en terneros para cría en provincia de Buenos Aires (2016)

Resumen
RODRÍGUEZ AM, ROMERO RA, ERNESTO R. ODRIOZOLA, García JA, ELEONORA L. MORRELL, BRAMBILLA EC, ARMENDANO JI, CANTÓN GJ

Evento: Regional
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation
Ciudad: Esperanza, Santa Fé
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Carcinoma de células escamosas en ovinos Milchschaef y sus cruzas en Uruguay (2016)

Resumen expandido

García JA, ROMERO A, QUINTEROS C, FERNÁNDEZ G, DUTRA F

Evento: Internacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Análisis retrospectivo de intoxicaciones asociadas a plantas tóxicas, micotoxinas y otros compuestos en bovinos de la Región Este de Uruguay (1994-2015) (2016)

Resumen expandido

García JA, ROMERO A, QUINTEROS C, DUTRA F

Evento: Internacional

Descripción: XLIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Brote de carcinoma de células escamosas en ovejas Milchschaef y sus cruzas en Uruguay (2015)

Resumen

García JA, ROMERO A, QUINTEROS C, DUTRA F

Evento: Internacional

Descripción: 9no Seminario de la Fundación Charles Louis Davis

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Presunta intoxicación por nitratos/nitritos en bovinos consumiendo raigrás anual (*Lolium multiflorum*): reporte de un caso en provincia de Buenos Aires (2015)

Resumen

ARMENDANO JI, SCHILD C, DIAZ FLOREZ I, LIBOREIRO M, LAGLEYZE B, CORA IBARRA JF, BENCE AR, LLADA I, MAZZANTI M, García JA, FERNANDEZ E, POO J, CANTÓN GJ, ERNESTO R. ODRIOSOLA

Evento: Internacional

Descripción: 9na Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Miopatía nutricional con desplazamiento dorsal bilateral de la escapula en bovinos: reporte de un caso en Argentina (2015)

Resumen

ERNESTO R. ODRIOSOLA, ARMENDANO JI, SCHILD C, García JA, GARCÍA J, CORA IBARRA JF, BRAMBILLA EC, FERNANDEZ E, QUIROGA A, MATTIOLI G, ELEONORA L. MORRELL, CANTÓN GJ

Evento: Internacional

Descripción: 9na Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Análisis retrospectivo de casos de intoxicación con especies vegetales y otros compuestos en bovinos de la región pampeana de argentina (2000 2013) (2015)

Resumen expandido

García JA, GARCÍA J, JUAN MICHELOUD, CARLOS M. CAMPERO, SPÄTH EJ, CANTÓN GJ, ERNESTO R. ODRIOZOLA

Evento: Internacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Presunto caso de intoxicación con ionóforos en búfalos (bubalus bubalis): primer reporte en argentina (2015)

Resumen expandido

BENCE AR, GARCÍA J, CORA JF, FANTINI J, MOGABURU F, García JA, FERNANDEZ E, ERNESTO R. ODRIOZOLA, ELEONORA L. MORRELL, CANTÓN GJ

Evento: Internacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Estudio retrospectivo de reportes de polioencefalomalacia en bovinos diagnosticados en INTA EEA Balcarce (2001-2014) (2015)

Resumen expandido

CANTÓN GJ, GARCÍA J, García JA, MORENO F, ELEONORA L. MORRELL, ERNESTO R. ODRIOZOLA

Evento: Internacional

Descripción: XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Epidemiología Veterinaria

Elegido para presentación oral.

Brote de abortos por Leptospira interrogans sejroe hardjo en un rodeo de cría bovina en la provincia de Buenos Aires (2014)

Resumen

LIBOREIRO M, CANTÓN GJ, García JA, MOORE DP, FIORENTINO MA, FERNANDO A. PAOLICCHI, MOREIRA AR, ODEÓN AC, ERNESTO R. ODRIOZOLA, ELEONORA L. MORRELL

Evento: Nacional

Descripción: XX Reunión Científica Técnica - AAVLD

Ciudad: Tucumán, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pérdidas Reproductivas

Alta incidencia de Leptospira interrogans en la casuística de abortos bovinos registrados durante 2013-2014 en INTA EEA Balcarce (2014)

Resumen

CANTÓN GJ, BENCE AR, HECKER Y, MOORE DP, García JA, ODEÓN AC, MOREIRA AR, FERNANDO A. PAOLICCHI, ERNESTO R. ODRIOZOLA, CARLOS M. CAMPERO, ELEONORA L.

MORRELL

Evento: Nacional

Descripción: XX Reunión Científica Técnica - AAVLD

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pérdidas Reproductivas

Diarrea viral bovina: presentación de casos clínicos y evaluación de diversas técnicas para el diagnóstico (2014)

Resumen expandido

ELEONORA L. MORRELL, ERIKA GONZÁLEZ ALTAMIRANDA, ODEÓN AC, ERNESTO R. ODRIOZOLA, García JA

Evento: Internacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Elegido para presentación oral.

Descripción de un caso de intoxicación por abamectina en terneros (2014)

Resumen expandido

García JA, IVONNE DÍAZ, JOSÉ M. DIMATTIA, ERNESTO R. ODRIOZOLA

Evento: Internacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Descripción clínico patológica de una intoxicación experimental con semilla de Ricinus communis en caprinos (2014)

Resumen expandido

García JA, JUAN F. MICHELOUD, CARLOS O. SCHILD, JOAQUÍN I. ARMENDANO, PATRICIO M. CALANDRA, ERNESTO R. ODRIOZOLA

Evento: Internacional

Descripción: XLII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Sospecha de Vicia-like disease (2013)

Resumen

ERNESTO R. ODRIOZOLA, García JA, RAMOS F, WEBER N, ODEÓN AC, SOLANET JJ

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Buiatría 2013

Ciudad: Quito, Ecuador

Año del evento: 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Detección de picnidios y picniosporas de Stenocarpella maydis en contenido ruminal como método complementario de diagnóstico (2013)

Resumen

FIORANI F, FERNÁNDEZ J, García JA, ERNESTO R. ODRIOZOLA, ERREGUERENA I

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Buiatría 2013
Ciudad: Quito, Ecuador
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Descripción de un caso de deterioro y muerte por ingesta de agua de mala calidad en un rodeo de cría vacuna (2012)

Resumen
J. L. MAGGIO , I. GUAL , S. B. CSEH , García JA , JUAN MICHELOUD , ; N. A. WEBER

Evento: Nacional
Descripción: XIX Reunión Científica Técnica - AAVLD
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Reporte de un brote de Diarrea Viral Bovina Enfermedad de las Mucosas en vaquillonas (2012)

Resumen
GARCÍA BL , García JA , JUAN MICHELOUD , J. L. MAGGIO , MOORE DP , ODEÓN AC , ERNESTO R. ODRIÓZOLA

Evento: Nacional
Descripción: XIX Reunión Científica Técnica - AAVLD
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Brote de Paratuberculosis y Tuberculosis en cría bovina en las Islas del Delta (2012)

Resumen
García JA , GARCÍA BL , HARA SM , ERNESTO R. ODRIÓZOLA

Evento: Nacional
Descripción: XIX Reunión Científica Técnica - AAVLD
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Listeriosis entérica en novillitos en pastoreo suplementado con silaje (2012)

Resumen
García JA , ERNESTO R. ODRIÓZOLA , MOREIRA AR , JUAN MICHELOUD , J. L. MAGGIO , MALENA R , LISCHINSKY T , CARLOS M. CAMPERO

Evento: Nacional
Descripción: XIX Reunión Científica Técnica - AAVLD
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Brote de Histophilus somni septicémico en novillos (2012)

Resumen
GARCÍA BL , García JA , SPETTER, M.J. , J. L. MAGGIO , JUAN MICHELOUD , BRAZ, M.R. , FIORENTINO MA , MOORE DP , ERNESTO R. ODRIÓZOLA

Evento: Regional
Descripción: 35° Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Descripción clínico patológica de un brote de cirrosis hepática en terneros/as en encierre (2012)

Resumen
García JA, JUAN MICHELOUD, MOORE DP, I. GUAL, J. L. MAGGIO, CARLOS M. CAMPERO, ERNESTO R. ODRIÓZOLA

Evento: Regional
Descripción: VIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 6to Seminario de la Fundación Charles Louis Davis
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

1er Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Revisiones
Uruguay

Udelar - INIA - CURE
Evaluación de trabajos de patologías tóxicas en rumiantes.

1er Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Comité programa congreso
Uruguay

UdelaR - INIA CURE

Curso de técnica de necropsia para el diagnóstico de enfermedades de los bovinos (2013)

Comité programa congreso
Argentina

INTA EEA Balcarce y Centro Buenos Aires para la capacitación de los servicios veterinario

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Caracterización histopatológica de casos de intoxicación por Senecio en bovinos en la región Este (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalie Beguerie
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Morfometría celular Fibrosis hepática Megalocistosis Proliferación ductal hepática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología comparada

Intoxicación experimental por Senecio oxyphyllus en bovinos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camila Rezk
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fibrosis hepática Alcaloides pirrolizidínicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Intoxicación experimental por Senecio oxyphyllus en bovinos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matías de León
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Seneciosis Bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Intoxicación experimental por Senecio oxyphyllus en bovinos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Veterinaria (Plan 1966)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Giró
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Seneciosis Bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

2do mejor trabajo en modalidad de Relato de Caso (n=375) (2017)

(Internacional)
Asociación Brasileira de Patología Veterinaria
Título del trabajo: Sun-induced dorsal skin necrosis in black criollo sheep in Eastern Uruguay.
Autores: García JA, Tarigo L, Ríos A, Romero A, Bello A, Dutra F. Presentado en el IV Congreso Brasileiro de Patología Veterinaria y XVIII Encuentro Nacional de Patología Veterinaria, realizado en Brasilia (Brasil).

2016 Travel Award LPCG (2016)

(Internacional)
Latin Comparative Pathology Group/CL Davis and SW Thompson Foundation
Se me otorga un premio por méritos para poder participar de la X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation en Argentina.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Actualización en manejo de campo natural (2017)

Otra
Curso de educación permanente

Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CURE
Palabras Clave: Plantas tóxicas Bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

XXI Curso de Educación Continua (2017)

Encuentro
Aspectos genéticos, tóxicos y patológicos de Senecio en el Este de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Cerro Largo en Melo y UdelaR

Sistemas de Producción Intensiva de Carne Vacuna (2017)

Taller
Curso optativo para estudiantes de veterinaria avanzada
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República
Palabras Clave: Salud animal Bovinos feed lot
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

XII Seminario de Histopatología Interinstitucional (2017)

Seminario
Granuloma eosinofílico bovino
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata

Tercer Seminario Uruguayo de la Fundación CL Davis/W Thompson (2017)

Seminario
Miocarditis sarcocística en una vaquillona
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Sociedad Uruguaya de Buiatría

XXI Curso de Educación Continua, Melo, Uruguay. (2017)

Taller
Aspectos genéticos, tóxicos y patológicos de Senecio en el Este de Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Cerro Largo en Melo y Universidad de la República

Actualización en manejo de campo natural (2016)

Otra
Plantas tóxicas para el ganado bovino: Importancia del reconocimiento temprano
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 28
Nombre de la institución promotora: CURE

Palabras Clave: Intoxicaciones en rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

XI Seminario de Histopatología Interinstitucional (2016)

Seminario
Reporte de caso en animales domésticos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires
Palabras Clave: Intoxicación con cobre Ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Actualización en manejo de campo natural (2016)

Otra
Curso de educación permanente
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CURE
Palabras Clave: Plantas tóxicas Bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

XX Jornadas de Educación Continua (2016)

Taller
Diagnóstico macroscópico de principales neumonías del bovino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo

Sociedad de Medicina Veterinaria de Tacuarembó (2016)

Taller
Diagnóstico de enfermedades respiratorias: Descripción Macroscópica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó

XI Seminario de Histopatología Interinstitucional (2016)

Seminario
Intoxicación por cobre fitógena en ovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires

Curso Inducción en Biológicos (2016)

Encuentro
Enfermedades respiratorias de los rumiantes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Virbac

X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation en Argentina (2016)

Encuentro
Intoxicación espontánea por monensina en ovinos.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Poster elegido para comunicación oral.

X Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 10mo Seminario de la Fundación Charles Davis Foundation en Argentina (2016)

Encuentro
Presentación oral de caso en taller de histopatología: Estrongiloidosis en ovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
En el marco de la 10ma Reunión Argentina de Patología Veterinaria

XIX Curso de Educación Continua (2015)

Taller
Principales enfermedades en bovinos de cría y diagnóstico de Diarrea Neonatal de los Terneros
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo

Curso optativo de Plantas tóxicas (2015)

Otra
Diagnóstico de Intoxicaciones en bovinos de la Región Este. Curso optativo para estudiantes de veterinaria avanzados.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Universidad de la República
Palabras Clave: Plantas tóxicas Bovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Dos cursos: 8 de octubre y 12 de noviembre del 2015. Medio día de teórico y medio día de Práctico mediante identificación de especies vegetales tóxicas para bovinos a campo.

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2015)

Congreso
Estudio retrospectivo de reportes de polioencefalomalacia en bovinos diagnosticados en INTA EEA Balcarce (2001-2014)
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandú
Elegido de poster para Comunicación oral

Cátedra de Producción de Bovinos de Leche (2015)

Otra
Enfermedades que afectan a bovinos de producción de leche y Diagnóstico de aborto y etiologías en bovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FCV-UNCPBA
Presentación a estudiantes de grado avanzados

IX Seminario de Histopatología Interinstitucional (2015)

Seminario
Descripción patológica de enfermedad en animal doméstico
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Patología Especial Veterinaria de la Facultad

de Ciencias Veterinarias, UNLP

VII Seminario de Histopatología Interinstitucional (2015)

Seminario

Descripción patológica de enfermedad en animal doméstico

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Patología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA.

Mesa Redonda: Campylobacteriosis genital bovina (2015)

Encuentro

Campylobacteriosis genital bovina

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario de Cerro Largo

Proyecto de Prevención de las TSE (2014)

Taller

Charla técnica e informática de enfermedades nerviosas diferenciales de BSE

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: IICA/Prosap

Se realizaron en Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA, Buenos Aires; Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE, Corrientes; y Centro Médico Veterinario de Neuquén, Neuquén.

Cátedra de Producción de Bovinos de Leche (2014)

Otra

Diagnóstico de aborto y etiologías en bovinos, y enfermedades que afectan a bovinos de producción de leche

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: FCV-UNCPBA

Presentación para estudiantes de grado avanzado

VI Seminario de Histopatología Interinstitucional (2014)

Seminario

Descripción patológica de enfermedad en animal doméstico

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Laboratorio de Patología Especial Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Curso de técnica de necropsia para el diagnóstico de enfermedades de los bovinos (2013)

Taller

Descripción técnica de necropsia en animales de producción

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: INTA EEA Balcarce

Organizador y ayudante

Cátedra de Producción de Bovinos de Leche (2013)

Taller

Enfermedades que afectan a bovinos de producción de leche

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FCV-UNCPBA
Presentación para estudiantes de grado avanzado

Proyecto de Prevención de las TSE (2013)

Taller
Charla técnica e informática de enfermedades diferenciales de BSE
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: IICA/Prosap
Se presentó en INTA Cerrillos Salta

Presentación de casos relevantes de diagnóstico en bovinos (2013)

Seminario
Descripción de patologías en bovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INTA EEA Balcarce

Jornada de Intoxicación y otros casos clínicos en Rumiantes (2012)

Taller
Charla técnica e informativa del grupo de Sanidad Animal del INTA Balcarce
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: FAV UNRC

Principales enfermedades en bovinos en la región pampeana (2012)

Taller
Charla técnica e informativa del grupo de Sanidad Animal del INTA Balcarce
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: FCV UNLPam

Seminarios de sanidad animal (2012)

Seminario
Enfermedades del bovino
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INTA EEA Balcarce
Intoxicación con Oxalatos. Hipocalcemia en bovino de carne. Avances en el control de la Neosporosis. Polioencefalomalacia. Intoxicación con Nitrito/Nitrato. Rotavirus bovino circulación en establecimientos de Producción Bovina para carne y leche.

Jornada de sanidad de corral para productores (2012)

Encuentro
Sanidad y enfermedades relevantes del encierro a corral
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: FUNBAPA

Información adicional

Beca:

Abril 2017: Beca de financiación de Maestría (POS_NAC_2016_1_130860) aprobada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) del Uruguay. Renuncia a la beca por incompatibilidad con el ascenso de cargo profesional a Dedicación Total en el Centro Universitario Regional Este, Universidad de la República, Uruguay, otorgado

el mismo mes.

Asistencia a más de 20 jornadas/congresos/seminarios/simposios en calidad de Asistente/Participante tanto nacionales como internacionales. Principales temas: Salud animal (patología y toxicología veterinaria).

La defensa de mi Maestría en Salud Animal realizada en la Facultad de Veterinaria (UdelaR) el 6 de diciembre fue aprobada con 12 con mención.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	38
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	26
Documentos de trabajo	3
Completo	3
EVALUACIONES	3
Evaluación de eventos	3
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis/Monografía de grado	4