



JOSÉ MANUEL VERDES
GARCÍA
PhD



jose.verdes@fvet.edu.uy
<http://fvet.edu.uy/index.php/instituto-patobiologia-5/instituto-patobiologia/departamento-patologia/departamento-parasitologia-veterinaria>

Departamento de Patobiología, Facultad de Veterinaria, Av. Alberto Lasplaces 1550 - 1620, CP 11600, Montevideo, Uruguay
+(598 2) 1903 2519

SNI

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

Fecha de publicación: 09/01/2026
Última actualización: 23/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Patobiología, Unidad Académica de Patología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público

/ Unidad Académica de Patología, Departamento de Patobiología

Dirección: Ruta 8, KM. 18 y Ruta 102 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 21903 / 2519

Correo electrónico/Sitio Web: jmverdes@fvet.edu.uy <http://fvet.edu.uy/index.php/instituto-patobiologia-5/instituto-patobiologia/departamento-patologia/departamento-parasitologia-veterinaria>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias (2001 - 2006)

Universidad de Santiago de Compostela , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Aspectos epidemiológicos, clínicos e histopatológicos de la intoxicación ocasionada por Solanum bonariense L. (1753) en bovinos

Tutor/es: Luis Eusebio Fidalgo Álvarez y Florentina Guerrero Callejas

Obtención del título: 2006

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Internacional , España

Palabras Clave: intoxicación por plantas Solanum bonariense degeneración cortical cerebelosa bovinos a pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1996 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Cambios en la síntesis proteica vinculados con la concentración intracelular de calcio en neuronas de ganglio dorsal de ratón en cultivo

Tutor/es: José Roberto Sotelo Sosa

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: cultivos neuronales calcio intracelular síntesis proteica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neurobiología Celular y Molecular

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma de Estudios Avanzados en Ciencias Clínicas Veterinarias (2001 - 2003)

Universidad de Santiago de Compostela , España

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio del metabolismo energético peripartal en vacas

lecheras: Asociaciones entre el balance energético y el desarrollo de enfermedades metabólicas
Tutor/es: Luis Eusebio Fidalgo Álvarez
Obtención del título: 2003
Financiación:
Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Palabras Clave: balance energético negativo enfermedades del periparto bovinos de leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Neuronal cultures training course (1992 - 1992)

Yokohama City University , Japón
Título de la disertación/tesis/defensa: In vitro models to study diabetic neuropathy in mice
Tutor/es: Toshifumi Takenaka
Obtención del título: 1992
Financiación:
Japan International Cooperation Agency , Japón
Palabras Clave: cultivos neuronales neuropatía diabética
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

GRADO

Subdirección General de Títulos, Convalidaciones y Homologaciones (2003 - 2005)

Ministerio de Educación y Ciencia , España
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1984 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 1993
Palabras Clave: veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Diagnostic Pathology (2015 - 2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University Of California At Davis , Estados Unidos
Palabras Clave: Anatomía Patológica Histopatología Patología diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en técnicas de Microscopía Electrónica de Transmisión bajo la supervisión del Prof. Dr. Kosuke Okada (Iwate University y Programa de Voluntarios Senior, JICA) (2012 - 2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Palabras Clave: veterinaria microscopía electrónica de transmisión diagnóstico ultraestructural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso Intensivo de Gestión de Revistas con OJS (10/2025 - 10/2025)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Uruguaya de Revistas Académicas / Asociación Uruguaya de Revistas Académicas , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: publicaciones académicas gestión editorial plataformas de envíos Open Journal System

Areas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / NO CORRESPONDE / Gestión editorial de revistas académicas

Curso virtual intensivo de gestión de revistas con OJS (10/2025 - 10/2025)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Uruguaya de Revistas Académicas / AURA , Uruguay

Palabras Clave: Gestión editorial revistas académicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión académica de publicaciones científicas

Taller Introductorio de Necropsia en Fauna Silvestre: metodologías para estudios patológicos (09/2025 - 09/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Patobiología, Unidad Académica de Patología , Uruguay

24 horas

Palabras Clave: diagnóstico patológico animales silvestres necropsia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Scopus para editores (08/2025 - 08/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Editorial Elsevier / Elsevier en colaboración con Revistas UNAM & Scielo México , México

2 horas

Palabras Clave: bibliometría scopus editores aplicación a Scopus revistas científicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Editor en jefe de revista científica

Administración de Open Journal Systems (OJS). Plataforma de edición electrónica para revistas científicas y técnicas (03/2025 - 07/2025)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

60 horas

Palabras Clave: open journal system OJS gestor de publicaciones científicas plataformas de acceso libre

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / gestión de revistas científicas de acceso abierto (OJS)

Jornada nacional de actualización sobre situación actual de Rhipicephalus microplus y agentes del complejo tristeza parasitaria en el marco de Una salud. (05/2025 - 05/2025)

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

12 horas

Palabras Clave: garrapata vacuna control epidemiología resistencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Parasitología Veterinaria

Taller sobre la escritura de tesis de posgrado dirigido a tutores (04/2025 - 04/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado / Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC-Udelar) , Uruguay

10 horas

Palabras Clave: redacción tesis posgrado curso para tutores

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / redacción científica de tesis de

posgrado

Cambios y tendencias actuales en las políticas editoriales científicas (04/2025 - 04/2025)

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

Palabras Clave: políticas editoriales revistas científicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / revistas científicas

Diplomado de Criminología Verde, Veterinaria Forense y Maltrato Animal (07/2023 - 11/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colegio Nacional de Peritos en Medicina Veterinaria y Zootecnia de México, A. C. / Colegio Nacional de Peritos en Medicina Veterinaria y Zootecnia de México, A. C. , México

132 horas

Palabras Clave: Diploma habilitante para realizar peritaje veterinario en México.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria pericial y forense

Introducción a las Enfermedades Neurodegenerativas de los Animales Domésticos: Clasificación y Diagnóstico (09/2023 - 09/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / DAVIS-THOMPSON FOUNDATION , Estados Unidos

2 horas

Palabras Clave: neuropatología veterinaria histopatología diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

9º Seminario Uruguayo de la Fundación Davis-Thompson (08/2023 - 08/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Taller de necropsia y Patología Macroscópica (06/2023 - 06/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Centro Médico Veterinario de Paysandú y Subdivisión Uruguaya de la Fundación Davis-Thompson , Estados Unidos

12 horas

Palabras Clave: Patología Veterinaria técnica de necropsia patología macroscópica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Pre-Meeting Workshop: Patología Digestiva y Ejercicios Prácticos Interactivos (06/2023 - 06/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / XXXIV Reunión De La Sociedad Española De Anatomía Patológica Veterinaria (Valencia, 2023) , Estados Unidos

3 horas

Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico anatomopatológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Introduction to Basic Histopathology (03/2023 - 05/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Virginia Tech University , Estados Unidos

14 horas

Palabras Clave: Histopatología diagnóstica Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Patologías respiratorias (Roadshow Prof. Alfonso López-Mayagoitia) (10/2022 - 10/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Facultad de Veterinaria, Udelar , Estados Unidos

16 horas

Palabras Clave: patología respiratoria diagnóstico anatomopatológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE INMUNOHISTOQUÍMICA Y LECTINISTOQUÍMICA (10/2022 - 10/2022)

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

30 horas

Palabras Clave: diagnóstico inmunohistoquímica lectinohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

8° Seminario Uruguayo de la Fundación Davis-Thompson (08/2022 - 08/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Facultad de Veterinaria, Udelar , Estados Unidos

16 horas

Palabras Clave: patología veterinaria diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Diseño financiero de proyectos de investigación de base biológica (09/2021 - 10/2021)

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

45 horas

Palabras Clave: diseño financiero proyectos de investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diseño y gestión de proyectos

21st Davis-Thompson Diagnostic Pathology Symposium (10/2021 - 10/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis & Samuel Wesley Thompson DVM Foundation , Estados Unidos

8 horas

Palabras Clave: patología veterinaria diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

7° Seminario Uruguayo de la Fundación Davis-Thompson (08/2021 - 08/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Unidad Patología, Facultad de Veterinaria, Udelar , Estados Unidos

8 horas

Palabras Clave: Diagnóstico Patológico Patología macroscópica descriptiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Clostridial Diseases of Animals (08/2021 - 08/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / University of California -Davis , Estados Unidos

8 horas

Palabras Clave: clostridial diseases diagnostic pathology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

3° Ciclo de Formación Docente: transformando las prácticas en clave de Espacios de Formación Integral (07/2021 - 07/2021)

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

6 horas

Palabras Clave: Educación Veterinaria Extensión Universitaria

Areas de conocimiento:

Gross Pathology Review Course (05/2021 - 06/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Ohio State University , Estados Unidos

36 horas

Palabras Clave: Diagnóstico Patología Veterinaria Patología Diagnóstica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Digital Pathology II (04/2021 - 04/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM Foundation / Latin Comparative Pathology Group (LCPG) , Estados Unidos

8 horas

Palabras Clave: Patología digital inteligencia artificial redes neuronales aplicadas al procesamiento de imágenes patología cuantitativa

Peer reviewer course (09/2019 - 09/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Elsevier B.V. / Researcher Academy , Holanda

3 horas

Palabras Clave: revisión científica manuscritos cuerpo editorial revistas científicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / revisión de trabajos científicos enviados a revistas, organizado por la editorial Elsevier

Programa de Formación Docente (Formación Pedagógica Nivel 2). Curso-Taller: Evaluación de Aprendizajes (03/2019 - 05/2019)

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

45 horas

Palabras Clave: evaluación de aprendizajes educación veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

"Buenas prácticas para la remisión de muestras para histopatología". "Clasificación y graduación de los principales tumores" (10/2018 - 10/2018)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: diagnóstico histopatológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología diagnóstica

Oncología aplicada en animales de compañía (05/2018 - 05/2018)

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

21 horas

Palabras Clave: diagnóstico oncológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Patologías más frecuentes en especies no tradicionales (11/2017 - 11/2017)

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

8 horas

Palabras Clave: patología animales silvestres diagnóstico patológico manejo y producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Neuropatología Animal: Neurodegeneración y respuestas del sistema nervioso ante la agresión (07/2017 - 07/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (PPFV) y PEDECIBA Biología , Uruguay
75 horas

Palabras Clave: neuropatología neurobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Curso-Taller: Enseñar en EVA-Fvet (Moodle 2.7) (01/2017 - 01/2017)

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

Palabras Clave: moodle plataformas educativas EVA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Patología macroscópica en cerdos (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Brasilia , Brasil

Palabras Clave: patología necropsia cerdos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Profesor Visitante en el Laboratório de Diagnóstico Patológico Veterinário de la Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Brasilia , Brasil

40 horas

Palabras Clave: neuropatología veterinaria investigación docencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estancia de Anatomía Patológica en el Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria, Campus de Lugo (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España
100 horas

Palabras Clave: Anatomía Patológica Histopatología Patología Diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Curso de Veterinaria y Conservación de Fauna Silvestre (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España

Palabras Clave: Medicina Veterinaria animales silvestres conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización en Patología ocasionada por Plantas Tóxicas (01/2012 - 01/2012)

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

8 horas

Palabras Clave: plantas tóxicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en Laboratorio de Patología Veterinaria Facultad de Veterinaria, Campus de Jataí (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás , Brasil
80 horas

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medicina y cirugía de especies silvestres y mascotas no tradicionales (aves, reptiles y peces) (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Medicina y Cirugía Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Actualización de Bioseguridad en Bioterios (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: animales de laboratorio bioseguridad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Simposio Brasileiro da Charles Louis Davis Foundation (Asociacao Brasileira de Patologia Veterinaria) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás , Brasil
4 horas
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Citología Diagnóstica (01/2011 - 01/2011)

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

2º Curso Drupal de desarrollo de paginas web (01/2010 - 01/2010)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Actividad académica conmemorativa: 10º aniversario de la Asociación Uruguaya de Revistas Académicas (AURA) (2025)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Revistas Académicas (AURA), Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: revistas académicas editores
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / NO CORRESPONDE / Gestión de publicaciones académicas

32º JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Tucumán (UNT) y ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM), Argentina
Alcance geográfico: Regional
Palabras Clave: jóvenes investigadores AUGM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencias Veterinarias

Congreso Uruguayo en Una Salud - I Jornada Académica del Instituto de Investigación Una Salud (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Instituto de Investigación Una Salud, Udelar, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: una salud salud animal salud humana salud ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Una Salud

31° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Educación Superior, Bienestar Colectivo y Convivencia Democrática) (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: salud animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Salud Animal

2nd. Uruguayan Roadshow Davis -Thompson Foundation (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Davis -Thompson Foundation, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: patología veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° Seminario de la Fundación C. L. Davis - S. W. Thompson (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Patología Veterinaria, Fundación Davis-Thompson y Universidad Católica de Salta, UCASAL, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico Veterinario

VII FORO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN VETERINARIA (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Consejo Panamericano de Educación en las Ciencias Veterinarias, Uruguay

Palabras Clave: Educación Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

9o Seminario Uruguayo Davis-Thompson (2023)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fundación Davis-Thompson, Uruguay

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Jornadas de Metodologías activas de enseñanza en Veterinaria (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Educación veterinaria nuevas tecnologías simuladores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Jornadas sobre Evaluación Institucional y Acreditación de Carreras (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión de Evaluación Interna y Acreditación de la Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: acreditación institucional universidad carreras universitarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

8o Seminario Uruguayo Davis-Thompson (2022)

Tipo: Seminario

Palabras Clave: patología veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

1st. Uruguayan Roadshow Davis -Thompson Foundation (2022)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Davis -Thompson Foundation, Uruguay
Alcance geográfico: Regional
Palabras Clave: patología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

1st International Virtual Meeting of Animal Forensic Sciences (IVM-FAS) (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Palabras Clave: Ciencias Forenses Animales Patología Forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Forenses Animales

XXXII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV) (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV), España
Palabras Clave: patología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

USAHA-AAVLD Meeting (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD), Estados Unidos
Palabras Clave: diagnóstico veterinariopatología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

7o Seminario Uruguayo Davis-Thompson (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fundación Davis-Thompson, Uruguay
Alcance geográfico: Regional
Palabras Clave: patología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

6o Seminario Uruguayo Davis-Thompson (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Davis-Thompson Foundation, Uruguay
Palabras Clave: Patología Veterinaria Diagnóstico patológico Patología Experimental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Quinto Seminario Uruguayo de la Fundación CL Davis/W Thompson (2019)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Davis -Thompson Foundation y Facultad de Veterinaria (Udelar), Uruguay
Palabras Clave: patología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Cuarto Seminario Uruguayo de la Fundación CL Davis/W Thompson (2018)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Davis-Thompson Foundation, Uruguay
Palabras Clave: Patología veterinaria oncopatología dermatopatología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

XVIII Jornadas de Exposición de resultados de Ayudantes CIDEDEC 2016-17 (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC). Facultad de

Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: ayudantes de investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comisión de Investigación y Desarrollo Científico

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017 (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: Salud y Producción de rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Brasileira de Patologia Veterinária, Brasil

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Simpósio Brasileiro C.L. Davis/Thompson Foundation (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Charles Louis Davis/Thompson Foundation, Brasil

Palabras Clave: animales de compañía Patología diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1er. Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Toxicología Veterinaria Plantas tóxicas Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

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

I Jornada de la Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria 2016 (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria (SUNNVe), Uruguay

Palabras Clave: neuropatología veterinaria neurología veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2º Seminario de la Fundación Charles Louis Davis en Uruguay, 1º Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 10º Seminario de la Fundación (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Uruguay

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

Arboviroses em primatas do novo mundo (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidade de Brasília (UnB), Brasil
Palabras Clave: zoonosis arbovirus primates no homínidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1º Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Charles Louis Davis Foundation (USA), Uruguay
Palabras Clave: rumiantes Patología diagnóstica necropsia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría 2015 (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: rumiantes buiatría clínica y patología producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP) (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: métodos alternativos de aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Neuropatología Veterinaria a cargo del Prof. Dr. Kosuke Okada (experto Senior JICA, Japón) (2014)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico histopatológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP. 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology. 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ESVP, ESTP and ECVP, Alemania
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SBBM, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Animal

1er. Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), Uruguay
Palabras Clave: Medicina Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Encuentro Uruguayo de Comités de Ética en el Uso de Animales (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Nacional de Experimentación Animal CNEA, Uruguay

Palabras Clave: animales de experimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CL Davis DVM European Symposium (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CL Davis Foundation, España

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Annual Meeting of the European College of Veterinary Pathologists (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria, España

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia, Ministerio da Ciencia, Tecnologia e Ensino Superior, Portugal

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

7 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Encontro Nacional de Patologia Veterinaria (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1as. Jornadas de Inmunohistoquímica y Microscopía Óptica (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: biociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología

Como preparar un artículo de calidad internacional (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Palabras Clave: Ciencia y Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Argentina

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencia de Animales de Experimentación: viejos mitos y nuevos paradigmas (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio, Uruguay

Palabras Clave: animales de laboratorio uso y manejo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Seminario del Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (PLANISA) (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

8th. International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP8) (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade Federal de Campina Grande Joao Pessoa, Paraíba, Brasil, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Nacional de formación de pares evaluadores sistema ARCU-SUR (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SEAPV, Universidad de Santiago de Compostela, Lugo, España, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2º Taller sobre el Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación PENCTI- (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Ciencia y Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller del Área Agrarias sobre el PENCTI (Facultad de Veterinaria, Udelar) (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: CSIC, Udelar, Uruguay

Palabras Clave: Ciencia y Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario sobre Impacto de las principales enfermedades emergentes en la Salud Animal (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Japan International Cooperation Agency, Uruguay

Áreas de conocimiento:

VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario de la Fundación Charles L. Davis (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2 Seminario Internacional Bienestar Animal. Actualización en especies productivas. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente. Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (PLANISA) (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Etología Clínica Veterinaria (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente. Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bienestar Animal: Nuevo desafío para la producción animal (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Plantas tóxicas y toxinas fúngicas: Síndromes asociados con su consumo por los rumiantes (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso de Bienestar Animal. Nuevos horizontes para el siglo XXI. Una perspectiva internacional y regional (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Columna Vertebral (Diagnóstico-Tratamiento-Rehabilitación) (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Continua, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Congreso Nacional de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina y Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animal (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUVE y SUVEPA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria e II Simposio Brasileiro da Charles L. Davis Foundation (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Charlas de Nutrición Mineral (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente, Uruguay

XI Congreso Nacional y I Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SEMIV, España

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Uruguay

7th. International Symposium on Poisonous Plants (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ISOPP7, Estados Unidos

1º Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SILAPT, Brasil

1º Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: UdelaR, Uruguay

Jornada de Actualización Técnica sobre Bienestar Animal en especies productivas (2003)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), Uruguay

Curso de Manejo Defensivo (2002)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Banco de Seguros del Estado, Uruguay

1º Encuentro Anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria (2002)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Jornada Internacional de Etología Clínica (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Purina Veterinary Division, Argentina

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUB, Uruguay

2ª Reunión Argentina de Patología Veterinaria (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Nacional de Corrientes, Argentina

XXI World Buiatrics Congress (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: World Buiatrics Association, Uruguay

2º Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA (Área Biología), Uruguay

II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUVEPA, Uruguay

SABRO-IBRO International Meeting (1998)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Neuroquímica, Argentina

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUB, Uruguay

Jornada de Gastroenterología (1997)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUB, Uruguay

XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile (1994)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Biología de Chile, Chile

SABRO-IBRO Symposium on Neuroscience (1994)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SUB, Uruguay

XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas (1994)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUB, Uruguay

Sesión Científica de la Sociedad de Neurología y Neurocirugía del Uruguay (1993)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SNNU, Uruguay

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien /

Gallego

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Patología Experimental y Comparada

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Neurociencias /Neurobiología Celular y Molecular

Actuación profesional

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2025 - a la fecha)

Investigador Grado 4 del PEDECIBA Biología 3 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2007 - 12/2025)

Investigador Grado 3 del PEDECIBA 3 horas semanales / Dedicación total

Otro (01/1996 - 09/2003)

Estudiante 20 horas semanales

Maestría en Ciencias Biológicas opción Ciencias Fisiológicas

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2007 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico-Práctico

Curso obligatorio para estudiantes de Maestría en Biología que vayan a trabajar con animales. Es acreditante para categorías A y B, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias de Animales de Laboratorio

(03/2017 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ANIMALES DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Anatomía y Fisiología de roedores de laboratorio

(07/2017 - 07/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neuropatología Animal: Neurodegeneración y respuestas del sistema nervioso ante la agresión, 59 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

(08/1999 - 10/1999)

Maestría

Asignaturas:

Responsable de seminario experimental en la IV Escuela Latinoamericana de Neurociencias, Sección II Training Course on Cell Signalling, Molecular Biology and Functional Morphology, Modulo IV, IIBCE, curso válido para las Maestrías de PEDECIBA, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

(09/1995 - 10/1995)

Maestría

Asignaturas:

Participación docente en el curso PEDECIBA 'CALCIUM AND CELLULAR METABOLISM: TRANSPORT AND REGULATION', horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejero alterno (02/2017 - a la fecha)

PEDECIBA Biología, Consejo Científico del Área

Participación en consejos y comisiones

Consejero Suplente del Consejo Científico del Área (CCA) y Coordinador Suplente de la Subcomisión de Asuntos Curriculares (SAC) (05/2017 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Patobiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2021 - a la fecha)

Grado 5 10 horas semanales / Dedicación total

Director del Departamento de Patobiología de la Facultad de Veterinaria de la Udelar, encargado de la gestión académico-administrativa de las Unidades Académicas de Parasitología, Enfermedades Parasitarias, Inmunología, Microbiología, Toxicología y Patología. Electo por votación unánime por el período de un año en la Sala Docente del Departamento realizada el 8/11/2021 y refrendada por el Consejo de la FVET-Udelar en la sesión del 11/11/2021.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Director del Departamento de Patobiología (11/2021 - a la fecha)

Departamento de Patobiología, Gestión académico-administrativa
10 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Patología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (09/2021 - a la fecha)** Trabajo relevante

Profesor Titular de Patología 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de méritos con presentación de proyecto de investigación y propuesta de desarrollo académico de la Unidad de Patología de la FVET-Udelar, evaluado por comisión asesora integrada por patólogos veterinarios de amplia y reconocida trayectoria (Dr. Rodolfo Rivero ,MGAP-Uruguay; Profa. Dra. Ana María Canal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, UNL, Argentina; Prof. Dr. David Driemeier, Facultade de Veterinaria, Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Brasil).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Encargado de la Unidad Académica de Patología 40 horas semanales / Dedicación total
Como parte del Concurso de Oposición y Méritos se presentó una propuesta de Desarrollo Académico del Departamento de Patología que fue aprobada por el Tribunal del Concurso con el máximo puntaje (10/10) y refrendada por el Consejo de la Facultad de Veterinaria de la Udelar.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2007 - a la fecha)

Coordinador de Temas de Neurofisiología 5 horas semanales / Dedicación total
Estas actividades de coordinación de la docencia se desarrollan en el marco del curso de Fisiología de plan de estudios 1998 de la Facultad de Veterinaria, cumpliéndose actividades teóricas, prácticas y desarrollo de seminarios experimentales.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2007 - a la fecha)

Docente Honorario del Programa de Posgrados 3 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Colaborador (07/2006 - a la fecha)

Investigador del Programa de Posgrados 40 horas semanales / Dedicación total
Integrante del Núcleo de Investigadores del programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria. Nivel Académico I de Especializaciones en Salud Animal y Docente de Maestrías en Salud Animal. Docente de Maestría y Doctorado (DMD), habilitado para organización de cursos, dirección de tesis de Maestría y Doctorado, integración de tribunales de Maestría y Doctorado).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2016 - 09/2021)

Profesor Agregado de Patología 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2017 - 12/2019)

Coordinador del Departamento de Patología 3 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/1997 - 10/2019) Trabajo relevante

Profesor Adjunto de Biofísica 20 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos. Cargo definitivo.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Colaborador (10/2012 - 12/2016)

Colaborador Honorario de Patología 10 horas semanales
Desarrollo de actividades de docencia de grado y posgrado, investigación, formación de RRHH (dirección de tesis de grado y posgrado de otros miembros del Área). Supervisor del plan de actividades del Experto Senior Prof. Kosuke Okada (Profesor Emérito de la Iwate University)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (09/1997 - 12/2016)

Encargado de Biofísica 40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos. Cargo definitivo. Se presentó como parte del Concurso de Oposición y Méritos una Propuesta de Desarrollo del Área Biofísica.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2015 - 10/2015)

Profesor 10 horas semanales
Curso Optativo "Experimentación Animal"
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2005 - 08/2006)

Coordinador Depto. Biol. Molec y Cel 2 horas semanales
Electo por la Junta de docentes del Departamento de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1988 - 09/1997)

Ayudante Grado 1 20 horas semanales
concurso de méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/1990 - 05/1991)

docente coordinador de pasantías en el medio 10 horas semanales
Se concurrió con grupos de estudiantes de Facultad de Veterinaria del 1º año a establecimientos agropecuarios, casas de productores, industrias vinculadas con productos de origen animal y estaciones experimentales de la UDELAR.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio experimental de la degeneración cerebelosa ocasionada por la ingestión de Solanum bonariense en bovinos (03/1999 - a la fecha)

Reproducción del cuadro cerebeloso observado en la intoxicación natural en bovinos. Identificación y cuantificación de las lesiones características de la enfermedad. Búsqueda de modelos de la enfermedad en animales de laboratorio. Búsqueda de las sustancias desencadenantes de esta intoxicación en extractos de Solanum bonariense.

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Biofísica

Equipo:

Palabras clave: bovinos plantas tóxicas cerebelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Estudio anatómico-patológico casos naturales de perros infectados con el virus de Distemper Canino (03/2015 - a la fecha)

Director de la línea de investigación

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Patología , Coordinador o Responsable

Equipo: José Manuel VERDES GARCÍA , Kanji YAMASAKI , Gimena FEIJÓO CHÁCHARO , Aldo

Jose CALLIARI CUADRO , Luis DELUCCHI CASALONGUE

Palabras clave: neuropatología distemper canino diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Modulación por calcio de la síntesis proteica en neuronas de ganglio raquídeo de ratón en cultivo (01/1995 - 09/2003)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Biofísica (Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos)

Equipo:

Palabras clave: cultivos neuronales calcio intracelular síntesis proteica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Fisiopatología metabólica del periparto de la vaca lechera de alta producción (05/2001 - 07/2003)

Estudio del desarrollo de Balance Energético Negativo (BEN) durante el periparto de vacas lecheras de alta producción y su asociación con el desarrollo de enfermedades metabólicas. En colaboración con el Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela (España).

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Patología Médica y de la Nutrición

Equipo:

Palabras clave: balance energético negativo periparto bovinos lecheros de alta producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

modelos in vitro de neuropatía diabética en roedores (03/1988 - 12/1994)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Biofísica

Equipo:

Palabras clave: cultivos neuronales neuropatía diabética modelos in vitro

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Neuroendocrinología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Servicios de la Universidad de la República

(08/2025 - a la fecha)

Código: Equipamiento CSIC - ID56 El Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar, siendo las disciplinas científicas que se agrupan en este Departamento (Microbiología, Inmunología e Inmunoterapia, Parasitología Veterinaria, Toxicología y Patología), los pilares del desarrollo de investigación aplicada al diagnóstico de laboratorio en Ciencias Veterinarias, tanto en nuestra Facultad como en todo el mundo. Todas estas Unidades se encuentran en un proceso de franca expansión y mejora continua, con la intención clara de convertir progresivamente a estas Unidades Académicas, en uno de los centros de referencia nacional en investigación diagnóstica veterinaria. Esto más que una aspiración de los actuales responsables de dichas Unidades, consideramos que es una responsabilidad de la FVET-Udelar y del país. En este Departamento, y en particular en las Unidades Académicas de Microbiología y de Patología, se desarrollan múltiples proyectos de investigación que nuclean investigadores, docentes y estudiantes de diferentes Unidades de la FVET-Udelar, publicándose un buen número de trabajos científicos con enfoque multidisciplinario dentro del variado espectro de las Ciencias Veterinarias. Sistemáticamente nuestros docentes e investigadores obtienen apoyos financieros de entidades tales como ANII, INIA y CSIC, entre otras.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:15

Maestría/Magister:6

Doctorado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VERDES JM (Responsable), De Brun, L, IRIBARNEGARAY,V.

Palabras clave: investigación diagnóstica patología histopatología microbiología secuenciación genómica patógenos una salud

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Microbiología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Parasitología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Inmunología e Inmunoterapia

Estudio electrofisiológico de las mioclonias en caninos infectados por el virus del distemper y su asociación post-mortem con las alteraciones histopatológicas, inmunohistoquímicas y la carga viral en el cerebelo (12/2025 - a la fecha)

Código: FMV_1_2025_1_186476 El virus del Distemper canino (VDC) causa gran letalidad en cánidos, desarrollando trastornos respiratorios, entéricos, dermatológicos y neurológicos. En el sistema nervioso (SN) provoca rigidez de nuca, déficits visuales, signos vestibulares, cerebelosos, paresia, paraplejia, convulsiones y mioclonias. Aunque la desmielinización no es la única responsable de estos signos, es característica del VDC. La desmielinización empieza a las 3 semanas postinfección, siendo los astrocitos el blanco principal del virus, ocasionando desmielinización central por la alteración celular del entorno cercano, conociéndose aún parcialmente las causas. Dada la complejidad de su patogenia, resulta crucial la identificación de marcadores biológicos que contribuyan a su diagnóstico y seguimiento. Es por ello, que planteamos la hipótesis de la existencia de asociaciones entre la presentación clínica de mioclonias (uno de los signos neurológicos más frecuentes en esta enfermedad), con las alteraciones electrofisiológicas de la corteza cerebelosa en caninos infectados, y posteriormente a su fallecimiento, el hallazgo de daños histopatológicos y cambios inmunohistoquímicos y moleculares que ocurran en los cerebelos de estos pacientes. La confirmación de esta hipótesis aportará nuevo conocimiento a la patogenia de esta infección, contribuyendo a establecer un pronóstico basado en la presencia y evolución de las mioclonias y la potencial discapacidad neurológica que provocará la enfermedad en los pacientes que sobrevivan a la infección. En este proyecto se estudiarán las alteraciones ocasionadas por la infección natural con VDC, caracterizando las alteraciones electrofisiológicas de la corteza cerebelosa asociadas a las mioclonias, y vinculando éstas, al daño cerebeloso, en la que nuestro grupo ya cuenta con experiencia, usando para ello, herramientas tales como la histopatología diagnóstica, la inmunohistoquímica, y junto a ellas, técnicas moleculares (RT-PCR y la ddPCR), para identificar el genoma y cuantificar la carga viral en las regiones del cerebelo de perros infectados que presenten las lesiones características.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VERDES JM (Responsable)

Palabras clave: distemper canino mioclonias cerebelo perros infección viral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / neurología clínica veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / patología veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / microbiología veterinaria

Salto en calidad y cantidad del procesamiento histopatológico y desarrollo de banco de tejidos de origen animal para apoyo a la investigación diagnóstica del Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar (04/2021 - a la fecha)

Proyecto concursado y financiado por el Llamado 2021 del Programa de Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los Servicios de la Udelar. Fuente financiadora: CSIC-Udelar.

Monto: 50.000 usd

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Patología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VERDES JM , PUENTES, R , CASTRO JANER, E. , García y Santos, C , BENAVIDES, U. , Valledor, S.

Palabras clave: patología diagnóstica equipamiento procesamiento histológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES NEUROFISIOLÓGICAS, HISTOPATOLÓGICAS E INMUNOHISTOQUÍMICAS OCASIONADAS POR LA INFECCIÓN NATURAL POR DISTEMPER EN CANINOS: EVALUACIÓN DE DESMIELINIZACIÓN Y NEURODEGENERACIÓN EN ASOCIACIÓN CON LOS SIGNOS NEUROLÓGICOS (03/2020 - a la fecha)

Proyecto financiado por ANII en el Llamado a financiación del Fondo María Viñas 2019 (FMV 2019). Código de indentificación: FMV_1_2019_1_155934

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Neurología y Patología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Rodrigo PUENTES PALOMBO , Gutiérrez M. , Aldo Jose CALLIARI CUADRO , Kanji YAMASAKI , Gimena FEIJÓO CHÁCHARO , Luis DELUCCHI CASALONGUE , José Manuel VERDES GARCÍA

Palabras clave: neurología electrofisiología histopatología diagnóstico distemper canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Veterinaria

Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de tumores extraídos de tejidos blandos de Bothrops pubescens y de Bothrops alternatus pertenecientes a un Bioterio de Ofidios Ponzosñosos (12/2015 - 12/2017)

Proyecto de investigación centrado en el estudio de la casuística de tumores de ifidios ponzoñosos

del serpentario del Instituto de Higiene de la Facultad de Medicina, es parte del proyecto de tesis de Maestría en Salud Animal del Dr. Alejandro Crampet que vengo tutorando.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Patología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CRAMPET A (Responsable)

Palabras clave: inmunohistoquímica tumores Histopatología ofidios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Neuropatología veterinaria básica y aplicada en intoxicaciones inducidas por plantas tóxicas (04/2012 - 04/2015)

10 horas semanales

Cátedra de Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GIMENO EJ (Responsable)

Palabras clave: plantas tóxicas Neuropatología Experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular de seguridad laboral en las Áreas de Bioquímica y Biofísica de la Facultad de Veterinaria (10/2010 - 10/2011)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Biología Molecular y Celular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: TASENDE C (Responsable)

Desarrollo de un modelo experimental de degeneración cortical cerebelosa en caprinos asociado a la ingestión de Solanum bonariense: una herramienta para mejorar el conocimiento de las bases biológicas y químicas de esta intoxicación en rumiantes (04/2009 - 04/2011)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Biofísica y Patología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BORTEIRO C, DEHL V, BATTES D, CALLIARI A, RUIZ-DÍAZ A, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F

Palabras clave: Solanum bonariense degeneración cerebelosa rumiantes caprinos

Areas de conocimiento:

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

Raiva em bovinos: Sinais clínicos, epidemiologia, distribucao das lesoes histológicas e do antígeno no

Sistema Nervoso Central (01/2009 - 12/2010)

Proyecto ProSul de cooperación regional entre Brasil, Argentina y Uruguay

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UDELAR y DILAVE

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GIMENO EJ (Responsable), MORAÑA A (Responsable), BARBEITO C, BARROS CSL (Responsable), SANT ANA F, PIEREZAN F, PORTIANSKY EL, VERDES JM (Responsable)

Palabras clave: bovinos neuropatología veterinaria rabia pareasiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Absorción de los distintos componentes del extracto hidro-alcoholico de Solanum bonariense en el tracto digestivo de ganado bovino y de roedores (03/2005 - 12/2009)

2 horas semanales

Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación y Desarrollo Científico (Iniciación)

Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Efectos biológicos de destilados de Mentha pulegium en roedores de laboratorio hembras durante la gestación (06/2006 - 12/2008)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC)

Desarrollo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo:

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS DEGENERACIONES CEREBELOSAS OCASIONADAS POR CONSUMO DE SOLANÁCEAS EN BOVINOS DEL CONO SUR SUDAMERICANO A TRAVÉS DE LA LECTINOHISTOQUÍMICA Y LA INMUNOHISTOQUÍMICA (08/2006 - 08/2008)

2 horas semanales

Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT), Cooperación bilateral con Argentina

Desarrollo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Equipo:

Inducción experimental de síntomas nerviosos con la fracción alcohólica de Solanum bonariense en ratones: identificación y caracterización de las sustancias con actividad biológica (04/2002 - 07/2004)

Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica (I+D)

Desarrollo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Aportes de la técnica de análisis microhistológico a la reproducción experimental de la intoxicación por Solanum bonariensis en terneros (03/2001 - 07/2002)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica (Iniciación)
Investigación
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Intoxicación experimental por Solanum bonariense en ganado bovino y animales de laboratorio (04/2000 - 04/2002)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica (I+D)
Investigación
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Producción y perfeccionamiento de un programa tutorial multimedia para aprendizaje de Biología Molecular (03/2001 - 03/2002)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Enseñanza
Otra
Concluido
Equipo:

Intoxicación experimental por Solanum bonariense en ganado bovino (03/1999 - 03/2000)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República , Comisión de Investigación y Desarrollo Científico
Investigación
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Doctorado:1
Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinador de Cursos del Área IV de la Carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias (plan 1998) (06/2020 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Udelar, Patología
5 horas semanales

Coordinador del Departamento (07/2017 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Udelar, Departamento de Patología
3 horas semanales

(09/1997 - 12/2016)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Biofísica

40 horas semanales

Coordinador del Departamento (05/2005 - 08/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Departamento de Biología Molecular y Celular

DOCENCIA

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (10/1997 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Curso optativo de Cardiología Canina, plan 1998, horas

Curso curricular de Biofísica, plan 1980, horas

Fisiología (Sistema Nervioso, Cardiovascular y Respiratorio, Medio Interno), plan 1980 y 1998, horas

Biología Molecular y Celular (contenidos de Biofísica), plan 1998, horas

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (07/2017 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Neuropatología Animal: Neurodegeneración y respuestas del sistema nervioso ante la agresión, 75 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (10/1988 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Encargado de Seminarios de Investigación para estudiantes de pre-grado de Veterinaria, horas

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (10/2018 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Dermatopatología y oncopatología diagnóstica, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología diagnóstica

Maestría en Salud Animal (10/2008 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias de Animales de Laboratorio

Programa de Posgrado (07/2010 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neuropatología de rumiantes, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (11/2018 - 11/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento y bienestar de animales de producción, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reglamentación relacionada al uso de animales en la investigación

Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (11/2018 - 11/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Virología Animal y diagnóstico, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neuropatología Animal: Neurodegeneración y respuestas del sistema nervioso ante la agresión, 59 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (03/2016 - 04/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neuroanatomía y Neurohistología Veterinarias, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurobiología y Neurología Clínica

Programa de Educación Continua (04/2014 - 04/2014)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Enfermedades metabólicas en vacas lecheras: el precio a pagar por la intensificación, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (12/2012 - 12/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades

Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Veterinaria

Curso (07/2010 - 07/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Neuropatología, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Educación Continua (04/2012 - 07/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Radiología Veterinaria, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Clínicas

Programa de Posgrado (04/2012 - 04/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Actualización en Patología de Plantas Tóxicas, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Posgrado (12/2011 - 12/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

NEUROLOGÍA VETERINARIA, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Posgrado (10/2011 - 11/2011)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio

Programa de Posgrado (05/2011 - 05/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bioseguridad en Bioterios, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio

Programa de Posgrado (04/2011 - 04/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fisiología Cardiovascular y del Ejercicio, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología Veterinaria

Programa de Educación Continua (03/2011 - 03/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Cardiología en Pequeños Animales, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Clínicas

Maestría en Salud Animal (11/2010 - 11/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Medicina y Cirugía de especies silvestres y mascotas no tradicionales (Aves, Reptiles y Peces), 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Maestría en Salud Animal (10/2010 - 10/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Medicina y Cirugía de especies silvestres y mascotas no tradicionales (Aves, Reptiles y Peces) / 30 hs sem. / Teórico-Práctico, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Cirugía

Maestría en Salud Animal (07/2010 - 07/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fisiología Cardiovascular y del Ejercicio, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología Animal

Veterinaria (04/2009 - 04/2009)

Especialización

Asignaturas:

Aporte mineral y su influencia en la salud animal de rumiantes, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (10/2008 - 10/2008)

Maestría

Asignaturas:

Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes, 20 horas, Teórico-Práctico

INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINHISTOQUÍMICA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES COMO HERRAMIENTAS PARA PATOLOGÍA, 16 horas, Teórico-Práctico

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Veterinaria (05/2008 - 05/2008)

Especialización

Asignaturas:

Ecografía en Pequeños Animales (Modulo 1), 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2007 - 11/2007)

Grado

Asignaturas:

Física Médica y bases físicas de instrumentación científica de interés veterinario, 43 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología e instrumentación científica

Veterinaria (11/2007 - 11/2007)

Especialización

Asignaturas:

Taller de Etología Clínica Veterinaria, 18 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica Veterinaria

Maestría en Salud Animal (10/2003 - 11/2003)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología Metabólica de los rumiantes, horas

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (09/1992 - 09/2003)

Grado

Asignaturas:

Docente de seminarios experimentales para estudiantes de pre-grado de Facultad de Ciencias y Facultad de Veterinaria, horas

EXTENSIÓN

Dictado del curso de educación continua: Uso y Manejo de animales de Laboratorio con fines de investigación y docencia universitaria (10/2000 - a la fecha)

2 horas

Charlas a estudiantes de Enseñanza Secundaria y UTU (05/2011 - a la fecha)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Departamento de la Cultura Científica, Ministerio de Educación y Cultura

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Club de Ciencias (09/2011 - 09/2011)

Liceo de Progreso, Canelones, Taller de Ciencias

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

Talleres de Reflexión Medioambiental (10/2010 - 12/2010)

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Proyectos GAIE (estudiantes de grado)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

Actividad teórico-práctica para estudiantes de 4º año de Profesorado de Biología (07/2010 - 10/2010)

Instituto de Profesores Artigas (IPA), Seminarios de Introducción a la Investigación Científica

3 horas

Asesor en manejo de animales de proyecto estudiantil (07/2008 - 12/2008)

Colegio y Liceo Sagrada Familia, Taller de Ciencias

1 hora

Dictado del Curso de educación permanente: Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes (10/2006 - 10/2006)

Dictado de Curso de educación permanente: Anestesia de animales de experimentación y mascotas no convencionales (07/2005 - 07/2005)

colaboración en tareas de atención veterinaria (03/1986 - 03/1989)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Policlínica "Barrios Unidos", Aparicio Saravia y Timbues

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Veterinaria, Udelar, Biofísica (07/1988 - a la fecha)

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Responsable del Laboratorio de Diagnóstico Anatómico-patológico del Área Patología de la FVET-Udelar (02/2017 - a la fecha)

Área Patología, Departamento de Patobiología, Patología

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

PASANTÍAS

(10/2006 - 12/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(08/2006 - 09/2006)

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, Argent, Departamento de Patología General

(01/2006 - 02/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(06/2003 - 08/2003)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(06/2002 - 08/2002)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(05/2001 - 07/2001)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Patología Médica y de la Nutrición

Entrenamiento en cuantificación de concentración de calcio intracelular en cultivos celulares y modelos subcelulares (04/1997 - 07/1997)

Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, España, Departamento de Bioquímica, Genética y Biología Molecular

40 horas semanales

Pasantía de entrenamiento en cultivos neuronales (04/1992 - 07/1992)

School of Medicine, Yokohama City University, Japón, Department of Physiology I

40 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante en representación de la Facultad de Veterinaria (06/2008 - 06/2012)

Grupo Técnico de Bienestar Animal, Ministerio de GAnadería, Agricultura y Pesca

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Tesorero (09/2009 - 09/2011)

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

Delegado de la Facultad de Veterinaria (08/2008 - 08/2010)

Red de Bioética de la Universidad de la República
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bioética

Secretario de la Asociación (07/2006 - 12/2008)

Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio, AUCyTAL
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

Integrante de la Comisión Fiscal (07/2006 - 10/2008)

Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Cirugía

Miembro de Comisión Organizadora del VI Congreso Nacional (12/2006 - 11/2007)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Sociedad de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Cirugía

Curso de conocimiento y reconocimiento de flora indígena (04/2006 - 05/2006)

Intendencia Municipal de Montevideo, Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado Titular en representación del orden docente. (09/1997 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Comisiones Asesoras del Consejo de la Facultad de Veterinaria

Delegado de la Facultad de Veterinaria (03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

Contratación del científico proveniente del exterior Dr. Kanji Yamasaki (03/2016 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Patología
Gestión de la Investigación 5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Coordinador del Departamento de Patología (05/2017 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Departamento de Patología
Gestión de la Enseñanza 3 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Coordinador Alternativo del Área IV, plan de estudios 1998 (nombrado por Consejo de la FVET-UdelaR el 19/07/2018) (08/2018 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Área IV
Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del CADE (09/2009 - a la fecha)

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria UDeLaR, Comité Académico de Especializaciones (CADE)
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del CAMD (03/2010 - a la fecha)

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria UDeLaR, Comité Académico de Maestrías y Doctorados (CAMD)
Participación en cogobierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro Titular de la Comisión (05/2008 - 05/2010)

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico, CIDEF Facultad de Veterinaria (UdelaR)
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Delegado de la Facultad de Veterinaria (03/2005 - 03/2006)

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR, Sub-Comisión de Recursos Humanos

Consejero Titular en representación del orden docente (10/2001 - 10/2005)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Consejo de la Facultad de Veterinaria

Consejero Titular en representación del orden docente (10/1997 - 10/2001)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Consejo de la Facultad de Veterinaria

Delegado suplente de la Facultad de Veterinaria (10/2000 - 10/2001)

Universidad de la República, Consejo Directivo Central

Delegado alterno del orden estudiantil (03/1991 - 03/1993)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Comisión de Investigaciones Científicas

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

Facultad de Veterinaria / Plan de Estudios 2021 de la Carrera de Médico Veterinario, FVET-Udelar

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (09/2021 - a la fecha)**

Coordinador de los Cursos curriculares de grado del Segundo semestre del Segundo año de la Carrera d 5 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Honorario

ACTIVIDADES**GESTIÓN ACADÉMICA****Coordinador de Cursos Curriculares de Grado del segundo semestre del segundo año de la Carrera de Médico Veterinario (11/2021 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Udelar, Cursos de grado del plan 2021
Gestión de la Enseñanza 5 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Docencia de grado

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (03/2000 - a la fecha)**

Delegado de la Facultad de Veterinaria 4 horas semanales
Evaluación de aspiraciones a acreditación, de proyectos y coordinación y docencia en curso ofertados por al CHEA.

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Participación en Gestión y Administración de actividades desarrolladas por la Comisión (03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

DOCENCIA

(10/2000 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:

Uso y Manejo de animales de laboratorio con fines de investigación y docencia universitaria, horas

(08/2014 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

(10/2005 - 11/2007)

Especialización

Asignaturas:

Uso y manejo de especies productivas con fines de investigación y docencia universitaria, horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

(03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Acreditado por evaluación externa internacional (03/2000 - 07/2000)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal

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

Facultad de Veterinaria / Grupo Técnico N°2 (traslado de la Facultad de Veterinaria-Udelar a la nueva sede)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2020 - 11/2021)

Delegado del Departamento de Patobiología 2 horas semanales

Representante del Departamento de Patobiología, grupo votado por el Consejo de la FVET-Udelar, conformado por 1 representante de cada Departamento y las integrantes de la Unidad de Gestión Edilicia de la FVET-Udelar.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4
Cargo: Honorario

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2003 - 12/2016)

investigador Asociado 2 horas semanales
En el marco del convenio existente entre la Facultad de Veterinaria de la UdelaR y el IIBCE.

Colaborador (09/2000 - 09/2003)

Investigador Asociado Grado 2
En el marco de la evaluación institucional externa del IIBCE realizada en 2000, se asignó por méritos el nivel de Asistente de investigación. Se desarrollaron actividades en el marco del convenio existente entre la Facultad de Veterinaria de la UDELAR y el IIBCE.

Colaborador (08/1992 - 08/1997)

Becario de Investigación 20 horas semanales
Becario del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) y del PEDECIBA.

Colaborador (07/1988 - 07/1992)

Investigación 20 horas semanales
Se desarrollaron tareas de investigación en carácter honorario en el Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos de la División Biofísica bajo la tutoría del Dr. José Roberto Sotelo Sosa.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CAMBIOS EN LA SINTESIS PROTEICA VINCULADOS CON $[Ca^{2+}]_i$ EN NEURONAS DE GANGLIO DORSAL DE RATÓN EN CULTIVO (05/1996 - 09/2003)

20 horas semanales
División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Axonal mRNAs: Identification, origin and role (10/1994 - 10/1996)

20 horas semanales
División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: SOTELO JR (Responsable)

Diabetic neuropathies (I, II, III, IV) (10/1988 - 10/1996)

20 horas semanales
División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:10
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: SOTELO JR (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Developing a neuron culture laboratory (03/1994 - 03/1995)

20 horas semanales
División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: SOTELO JR (Responsable)

EXTENSIÓN

Participación en visitas guiadas para grupos de estudiantes de Educación Primaria y Secundaria (09/1992 - 09/2003)

División Biofísica, Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

División Biofísica, Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos (09/1992 - 09/2003)

Entrenamiento en técnicas de cultivos neuronales a otros integrantes del laboratorio

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Santiago de Compostela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2009 - 07/2009)

40 horas semanales

Profesor visitante (11/2007 - 12/2007)

40 horas semanales

Profesor visitante (10/2006 - 12/2006)

Investigación y docencia 40 horas semanales
Cumpliendo tareas en el Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cetosis bovina subclínica en ganado Holstein de alta producción (04/2001 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela , Departamento de Patología Médica y de la Nutrición y Ciencias Clínicas Vete

Investigación
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo:

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

colaboración en líneas de investigación y dictado de conferencia (10/2006 - 12/2006)

Facultad de Veterinaria de Lugo, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal de Santa Maria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2009 - 06/2009)

40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neuropatología de especies productivas (01/2009 - 12/2010)

5 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: MORAÑA A

Palabras clave: neuropatología veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Veterinaria AGUADA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1994 - 11/2007)

Director Técnico y Veterinario Consultante 20 horas semanales

Además de mis funciones como Director Técnico y Veterinario Consultante, soy Socio Empresarial.

Funcionario/Empleado (01/1989 - 12/1993)

Ayudante Veterinario 20 horas semanales

Además de las tareas de Ayudante de Veterinario, soy Socio Empresarial.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/1994 - 11/2007)

Medicina y Cirugía de Mascotas, venta de productos veterinarios

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

(01/1989 - 12/1993)

Medicina y Cirugía de Mascotas y venta de productos veterinarios

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de La Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2006 - 09/2006)

tareas de investigación 40 horas semanales

Estas actividades se desarrollan en el marco de un proyecto de Cooperación bilateral financiado entre el Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT, Uruguay) y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la República Argentina.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Patología toxicológica experimental de la médula espinal, como modelo de enfermedades neurodegenerativas de interés veterinario. (03/2013 - 03/2015)

Subsidio PICT20120574

2 horas semanales

Universidad Nacional de La Plata, Argentina , Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GIMENO EJ , BARBEITO C , PORTIANSKY E (Responsable) , VERDES JM , NISHIDA F , ZUCCOLILLI G

Palabras clave: Neuropatología Experimental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Veterinaria

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/1992 - 09/2003)

Docente

ACTIVIDADES

DOCENCIA

PEDECIBA (07/2010 - 07/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y Manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1992 - 09/2003)

Grado

Asignaturas:

Participación en curso 'Introducción a la Biología', horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 12 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 17 horas

Producción científica/tecnológica

Desde los inicios de mi carrera vengo estudiando el Sistema Nervioso en diferentes modelos animales. Al principio, becado por JICA estudié en roedores la neuropatía diabética, describiendo cómo la ausencia de señales tróficas contribuye al desarrollo de esta neuropatía. Durante mi Maestría, estudié la modulación de la síntesis proteica por calcio en cultivos neuronales, confirmando cómo influye sobre fenómenos como la supervivencia o la muerte neuronal. A partir de la obtención del cargo de Profesor Adjunto (Grado 3) de Biofísica en FVET-Udelar, y en base a la experiencia desarrollada en el Sistema Nervioso, comencé el estudio de enfermedades neurodegenerativas de interés veterinario, estudiando la degeneración cortical cerebelosa ocasionada por *Solanum bonariense* en bovinos, desarrollando en este tema mi PhD, y habiendo publicado varios trabajos sobre esta intoxicación en Uruguay. En los últimos 6 años, continuamos estudiando enfermedades neurodegenerativas del sistema nervioso en animales domésticos, habiendo desarrollado y liderado una novedosa línea de investigación interdisciplinaria financiada por la ANII (FMV_1_2019_1_155934) que incluye la interacción de neurólogos clínicos, neurofisiólogos, microbiólogos, biólogos moleculares y patólogos veterinarios para profundizar en el estudio de la patogenia de los signos neurológicos y las lesiones ocasionadas por el virus de Distemper Canino en el sistema nervioso central de caninos domésticos infectados naturalmente. Esta línea nos ha permitido integrar diferentes investigadores de la FVET en un grupo formado por neurólogos, virólogos, neurobiólogos y patólogos veterinarios que viene desarrollando conocimiento original en esta enfermedad de gran incidencia en los caninos de Uruguay. En 2024, se publicaron 3 trabajos científicos del grupo en la revista *Viruses* (Scopus Cite Score 2023: 7.3, Impact factor: 3.8, Scimago: Q1 Infectious diseases) y un capítulo por invitación en *Methods in Molecular Biology* (Scopus Cite Score 2023: 2, Impact factor: 0.98, Scimago: Q3 Genetics). En 2021 gané el cargo de Grado 5 de Patología por concurso de oposición (Llamado central de Oportunidades de Ascenso, LLOA-Udelar, 2020). Desde 2017 soy el Responsable de la Unidad Patología, Encargado de la formación de RRHH y del Laboratorio de diagnóstico de la Unidad Patología, siendo en la actualidad nuestro laboratorio, uno de los laboratorios de referencia en diagnóstico anatomo-patológico en Uruguay. Desde 2021, ocupo el cargo de Director del Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar, lo que implica una gran responsabilidad de gestión académico-administrativa, así como la definición de políticas conjuntas de investigación de uno de los principales departamentos de la FVET-Udelar (teniendo a mi cargo 53 funcionarios docentes y 8 no docentes). Desde el inicio de mi carrera, he promovido la formación de RRHH, tomando nuevos retos, e incorporando nuevos investigadores a nuestro grupo. En este punto, es de destacar que, desde hace más de 10 años, soy el contacto con la Agencia de Cooperación Internacional del Gobierno de Japón (JICA) en la FVET-Udelar, habiendo conseguido la financiación de 5 misiones de expertos sénior financiados por JICA para mi laboratorio, y la contratación de uno de ellos, a través del Programa de contratación de académicos provenientes del exterior de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC-Udelar), para que se radicara por un período de 2 años en Uruguay. Estos académicos de alto nivel, han venido aportando su experiencia al desarrollo de nuevas líneas de investigación en animales silvestres y de compañía, y trabajando en colaboración, venimos apoyando tesis de grado y posgrado, y desarrollando nuevas líneas de investigación que vinculen a la Unidad Patología con otros Departamentos de la FVET-Udelar, así como con otras instituciones nacionales e internacionales Institut Pasteur de Montevideo e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (Uruguay); Universidad de Santiago de Compostela (España); Universidade de Brasília (Brasil); Universidad Nacional de La Plata (Argentina); Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma de Querétaro, Universidad Autónoma de Aguascalientes, México; Universidad Católica de Santa María, Perú). En los 3 últimos años, se defendieron tres tesis de maestría bajo mi responsabilidad, varias de grado y se vienen desarrollando cinco de doctorado (una en España), tres de maestría (una en México) y varias de iniciación y de grado en las líneas de investigación desarrolladas en el laboratorio que lidero en la Unidad Patología de la FVET-Udelar.

He actuado como disertante, profesor invitado y organizador de cursos de posgrado, eventos nacionales e internacionales de mi especialidad, destacando mis actividades como organizador de los Seminarios de la Fundación Davis-Thompson, miembro del comité organizador y del comité científico del XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET 2024), miembro

del comité organizador y coordinador académico de Salud Animal de las 31^o Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM 2024. Revisor de agencias financiadoras y de decenas de revistas científicas indexadas. Soy editor jefe de Veterinaria (Montevideo), e integro varios comités editoriales de publicaciones internacionales y regionales, destacando mi labor como Review Editor en *Frontiers in Veterinary Science*, donde realicé once revisiones en el período 2021-2024. Soy el representante uruguayo de la Fundación Davis-Thompson desde 2018. Investigador del PEDECIBA (Grado 3) y PPFV (nivel A1), integrante de la subcomisión de Salud Animal del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, PPFV (por méritos académicos). Miembro titular en representación de la FVET-Udelar del Comité Coordinador de Investigación en Salud Animal (CCISA) y Representante uruguayo en el Comité Académico de Salud Animal de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, AUGM.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Intervertebral Disc Disease in Dogs (Completo, 2025)

Gómez Álvarez I , VERDES JM , Espino L

Pets, v.: 23 , 2025

Palabras clave: chondroid metaplasia computed tomography disc extrusion dog fenestration intervertebral disc disease magnetic resonance myelomalacia neurosurgery spinal cord injury

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Neurología clínica

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Basel, Switzerland

Escrito por invitación

E-ISSN: 28139372

<https://www.mdpi.com/2813-9372/2/3/26>

Primer trabajo del doctorado del primer autor en el Programa de Doctorados de la Universidade de Santiago de Compostela, del que los otros dos co-autores son sus tutores.

Efecto de la sustitución parcial de pasta de soja por vaina de Guanacaste (*Enterolobium cyclocarpum*) en la dieta de corderos en finalización (Completo, 2025)

Ramírez-Reyes JM , Pinos Rodríguez JM , Dávila-Montero UM , VERDES JM , López-Aguirre S , Martínez-Hernández JM

Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias, v.: 16 Supl 4 , p.:27 - 36, 2025

Palabras clave: *Enterolobium cyclocarpum* valor nutricional vainas corderos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

ISSN: 20071124

E-ISSN: 24486698

DOI: [10.22319/rmcp.v16s4.6729](https://doi.org/10.22319/rmcp.v16s4.6729)

<https://cienciaspecuarias.inifap.gob.mx/index.php/pecuarias>

Primer manuscrito de la tesis de maestría del autor principal del que soy su co-tutor

WEB OF SCIENCE[®] Scopus[®]  

Toxoplasma Encephalitis in a Collared Peccary (*Dicotyles tajacu*): Clinical and Pathological Findings (Completo, 2025)

Camila Larrañaga , Yamasaki K , Machín V , Godiño G , Crampet B , Modernell A , VERDES JM

Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v.: 18 e018011 , p.:1 - 5, 2025

Palabras clave: Encephalitis Pathology Peccary *Toxoplasma gondii*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 19830246

DOI: <https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.018011>

Histopathological study of canine skin hemangiomas and hemangiosarcomas in Uruguay (Completo, 2025)

Varela MB, Larrañaga C, Yozzi V, Yamasaki K, VERDES JM

Pets, v.: 236, p.:1 - 15, 2025

Palabras clave: diagnostic pathology vascular tumors histopathology immunohistochemistry endothelial cells epithelioid hemangiosarcoma skin tumors

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Basel, Switzerland

E-ISSN: 28139372

<https://www.mdpi.com/journal/pets>

Manuscrito obtenido como resultado del desarrollo de la maestría en Salud Animal de la autora principal.

A nitroalkene derivative of salicylate, SANA, induces creatine-dependent thermogenesis and promotes weight loss (Completo, 2025)

KARINA CAL, ALEJANDRO LEYVA, JORGE RODRÍGUEZ-DUARTE, SANTIAGO RUIZ, LEONARDO SANTOS, MARIA PIA GARAT, LUCÍA COLELLA, MARIANA INGOLD, ANDRÉS BENITEZ-ROSENDO, VALENTINA PÉREZ-TORRADO, CECILIA VILASECA, GERMAN GALLIUSI, LUCÍA ZIEGLER, THAIS R. PECLAT, MARIANA BRESQUE, RACHEL M. HANDY, RACHEL KING, LARISSA MENEZES DOS REIS, JOÃO MANOEL ALVES, CAMILA ESPASANDÍN, VICTORIA DE LA SOVERA, PETER BREINING, ROSINA DAPUETO, ANDRÉS LOPEZ, KATIE L. THOMPSON, CAROLINE A. LINO, JULIA V. FRANÇA, THAYNA S. VIEIRA, RAMANDEEP RATTAN, GUILLERMO AGORRODY, EVAN DEVALLANCE, JACQUELINE HAAG, ETHAN MEADOWS, SARA E. LEWIS, GABRIELE CATARINE SANTANA BARBOSA, LEONARDO OSBOURNE LAI DE SOUZA, MARINA SANTOS CHICHERCHIO, VALERIA VALEZ, ADRIÁN AICARDO, PAOLA CONTRERAS, MIKKEL H. VENDELBO, STEEN JAKOBSEN, ANDRÉS KAMAID, WILLIAMS PORCAL, ALDO CALLIARI, JOSÉ MANUEL VERDES, JIANHAI DU, YEKAI WANG, JOHN M. HOLLANDER, THOMAS A. WHITE, RAFAEL RADI, GUILLERMO MOYNA, CELIA QUIJANO, ROBERT O'DOHERTY, PEDRO MORAES-VIEIRA, SHAIENDRA GIRI, GRAHAM P. HOLLOWAY, WILLIAM T. FESTUCCIA, LUIZ OSÓRIO LEIRIA, ROBERTA LEONARDI, MARCELO A. MORI, JULIANA CAMACHO-PEREIRA, ERIC E. KELLEY, ROSARIO DURAN, GLORIA V. LÓPEZ, EDUARDO N. CHINI, CARLOS BATTHYÁNY, CARLOS ESCANDE Nature Metabolism, 2025

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 25225812

DOI: [10.1038/s42255-025-01311-z](https://doi.org/10.1038/s42255-025-01311-z)

<https://doi.org/10.1038/s42255-025-01311-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Adipocyte-specific deletion of Dbc1 does not recapitulate healthy obesity phenotype but suggests regulation of inflammation signaling (Completo, 2025)

LEONARDO SANTOS, RAFAEL SEBASTIÁN FORT, GERALDINE SCHLAPP, KARINA CAL, VALENTINA PEREZ-TORRADO, MARIA NOEL MEIKLE, ANA PAULA MULET, CAMILA ESPASANDÍN, CAMILA CHIESA, JOSÉ R. SOTELO-SILVEIRA, JOSE M. VERDES, PAOLA CONTRERAS, ALDO J. CALLIARI, MARTINA CRISPO, JOSE L. BADANO, CARLOS ESCANDE PLoS ONE, v.: 205, p.:1 - 16, 2025

Palabras clave: obesidad inflamación ratones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiopatología del metabolismo glucolipídico

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0322732](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0322732)

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0322732>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Effect of equine chorionic gonadotropin administration timing in fixed-time artificial insemination protocols on heifer's corpus luteum steroidogenic cells (Resumen, 2024)

Aragunde R. , Perdomo Y. , Urioste V. , Cabrera N. , Garzón JP , Camila Larrañaga , VERDES JM , Gastal G

Reproduction Fertility and Development, v.: 36 1-2 , p.:247 - 247, 2024

Palabras clave: fixed-time artificial insemination protocols cattle equine chorionic gonadotropin

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

DOI: [10.1071/RDv36n2abs](https://doi.org/10.1071/RDv36n2abs)

<https://www.publish.csiro.au/RD/RDv36n2abs>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Droplet Digital PCR Enhances Sensitivity of Canine Distemper Virus Detection (Completo, 2024)

IRIBARNEGARAY,V. , Godiño, G , Camila Larrañaga , Yamasaki K , VERDES JM , PUENTES, R
Viruses, v.: 16 11 , p.:1 - 14, 2024

Palabras clave: canine distemper virus droplet digital PCR molecular diagnosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Virología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switserland

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v16111720](https://doi.org/10.3390/v16111720)

<https://www.mdpi.com/1999-4915/16/11/1720>

Parte de los resultados de la tesis doctoral de la primera autora Victoria Iribarnegaray. En mi caso, actué como co-tutor junto al Dr. Rodrigo Puentes. Trabajo financiado por proyecto ANII FMV_1_2019_1_155934 del que fui Responsable Académico.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Linfoma alimentario en un caballo Cuarto de Milla: reporte de caso clínico (Completo, 2024)

Camila Guidi , SÁNCHEZ,R , VERDES JM

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 60 222 x, p.:1 - 12, 2024

Palabras clave: Equino Neoplasia Linfocito linfoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Clínica y cirugía equina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/VET.60.222.6](https://doi.org/10.29155/VET.60.222.6)

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu>

latindex®

Histopathological analysis of brains from dogs infected with canine distemper virus (Completo, 2024)

VERDES JM , Larrañaga C , Varela B , Iribarnegaray V , Yozzi V , Feijóo G , Yamasaki K

Methods in molecular biology, v.: 2808 1 1, p.:177 - 195, 2024

Palabras clave: distemper canino infección natural perro doméstico diagnóstico patológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

ISSN: 10643745

E-ISSN: 19406029

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-0716-3870-5>

Trabajo financiado por proyecto ANII FMV_1_2019_1_155934 del que fui Responsable Académico. Se publicó como capítulo en Methods in Molecular Biology (Measles and related Morbilliviruses) en junio de 2024. Editores: Pfaller, Christian K., Ph.D. (Pfaller.Christian@mayo.edu) Ma Dzwokai (Zach), Ph.D. (ma@lifesci.ucsb.edu) Springer Nature Switzerland AG. Esta serie de libros de

métodos, se publica periódicamente con compiladores en temas específicos, siendo invitado por los editores a escribir este capítulo sobre las metodologías usadas en mi laboratorio para estudiar las lesiones histopatológicas ocasionadas por el virus del distemper canino en perros infectados naturalmente. La serie cuenta con registro ISBN (correspondiente a libros) e ISSN (correspondiente a publicaciones periódicas). Está indizada en SCOPUS y Scimago como publicación periódica.

Scopus'

MESOTELIOMA PAPILAR TORÁCICO EN UN CANINO: DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (Completo, 2024)

ABREU C , Camila Larrañaga , LANDONI E , FEIJÓO, G. , CAL PEREYRA, L, Yamasaki K , VERDES JM

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 60 221 , p.:1 - 9, 2024

Palabras clave: mesotelioma canino diagnóstico histopatología inmunohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/VET.60.221.2](https://doi.org/10.29155/VET.60.221.2)

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu>

e20246022102



Pathological Study of Demyelination with Cellular Reactions in the Cerebellum of Dogs Infected with Canine Distemper Virus (Completo, 2024) Trabajo relevante

VERDES JM , Camila Larrañaga , Godiño, G , Varela, Maria Belén , Yozzi V , IRIBARNEGARAY, V. , DELUCCHI L, Yamasaki K

Viruses, v.: 16 11 , p.:1 - 15, 2024

Palabras clave: distemper canino desmielinización células gliales células de Purkinje patología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switerland

E-ISSN: 19994915

DOI: [10.3390/v16111719](https://doi.org/10.3390/v16111719)

<https://www.mdpi.com/1999-4915/16/11/1719>

Este trabajo fue parte de la tesis de Maestría en Salud Animal de la MSA Camila Larrañaga, de la que fui tutor junto al co-tutor Dr. Kanji Yamasaki. Trabajo financiado por proyecto ANII

FMV_1_2019_1_155934 del que fui Responsable Académico.



Prolonged Visual Evoked Potential Latencies in Dogs Naturally Infected with Canine Distemper Virus (Completo, 2024)

Gutiérrez M , DELUCCHI L , BIELLI, A. , VERDES JM

Viruses, v.: 16 11 , p.:1 - 9, 2024

Palabras clave: canine distemper virus dogs electrophysiology increased latency visual evoked potentials veterinary neurology

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Neurología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switerland

E-ISSN: 19994915

<https://www.mdpi.com/1999-4915/16/11/1721>

Parte de los resultados de la tesis de Maestría en Salud Animal (MSA) de la primera autora Mary Gutiérrez. La tesis de la MSA recibió el Premio de la Academia Nacional de Veterinaria (ANV) a la mejor tesis de maestría del período 2023-2024. Trabajo financiado por proyecto ANII

FMV_1_2019_1_155934 del que fui Responsable Académico.



Trypanosoma cruzi isolates naturally adapted to congenital transmission display a unique strategy of transplacental passage (Completo, 2023)

FARAL-TELLO, P , GREIF, G. , Romero S , ANDRES CABRERA , Oviedo C , Telma González ,

LIBISCH.G o LIBISCH.MG , AREVALO AP. , Maria Belen Varela Cruces , VERDES JM , M. CRISPO ,
BASMADJIAN YESTER , ROBELLO, C.

Microbiology Spectrum, v.: e0250422 2023

Palabras clave: Trypanosoma cruzi isolates transplacental passage mice

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 21650497

DOI: [10.1128/spectrum.02504-22](https://doi.org/10.1128/spectrum.02504-22)

<https://journals.asm.org/journal/spectrum>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Jejunum-derived NF- κ B reporter organoids as 3D models for the study of TNF-alpha-induced inflammation (Completo, 2022)

DAGHERO H , DOFFE F , VARELA B , YOZZI V , VERDES JM , M. CRISPO , BOLLATI-FOGOLIN M ,
PAGOTTO RM

Scientific Reports, v.: 12 14425 , p.:1 - 14, 2022

Palabras clave: 3D models Jejunum-derived NF- κ B reporter organoids TNF-alpha-induced
inflammation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Histopatología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United Kindom

E-ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-022-18556-3](https://doi.org/10.1038/s41598-022-18556-3)

<https://www.nature.com/articles/s41598-022-18556-3>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Non-Clostridium perfringens cholangiohepatitis in Broiler Chicken Livers Condemned During Veterinary Inspection at a Slaughterhouse of Uruguay (Completo, 2022)

Larrañaga C , BELÉN VARELA , KANJI YAMASAKI , Iribarnegaray MV , JOSÉ MANUEL VERDES
International Journal of Poultry Science, v.: 22 1 , p.:1 - 4, 2022

Palabras clave: chicken cholangiohepatitis liver pathology veterinary inspection.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Pakistan

ISSN: 16828356

DOI: [10.3923/ijps.2023.1.4](https://doi.org/10.3923/ijps.2023.1.4)

<http://dx.doi.org/10.3923/ijps.2023.1.4>



SKIN HEALING IN THE TERRESTRIAL TOAD MELANOPHRYNISCUS MONTEVIDENSIS (PHILIPPI 1902): AN EXPERIMENTAL APPROACH (Completo, 2022)

Machín V. , VERDES JM , Rossini E , Severo M , KOLENC, F. , BORTEIRO C.

Revista de Biología Neotropical / Journal of Neotropical Biology, v.: 19 esp. , p.:165 - 171, 2022

Palabras clave: Amphibians healing histology anesthesia Melanophryniscus

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Histología e histopatología


Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brazil

E-ISSN: 21780579

DOI: [10.5216/rbn.v19iesp.73885](https://doi.org/10.5216/rbn.v19iesp.73885)

<https://revistas.ufg.br/RBN/index>

Scopus 

Canine splenic tumors: Histopathological study of 9 cases in Uruguay, 2019-2020 (Completo, 2022)

Varela B , Larrañaga C , Yamasaki K , VERDES JM

Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v.: 15 3 2, p.:127 - 132, 2022

Palabras clave: tumores de bazo caninos hemangiosarcomas hemangiomas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brazil
E-ISSN: 19830246
DOI: [10.24070/bjvp.1983-0246.v15i3p127-132](https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v15i3p127-132)
<https://bjvp.org.br/>



Histopathological case study of canine hemangiosarcoma with multiple organ metastases (Completo, 2022)

Varela B , Larrañaga C , Yamasaki K , VERDES JM
Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v.: 15 3 10, p.:168 - 172, 2022
Palabras clave: hemangiosarcoma múltiples metástasis canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brazil
E-ISSN: 19830246
DOI: [10.24070/bjvp.1983-0246.v15i3p168-172](https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v15i3p168-172)
<https://bjvp.org.br/>



Estudio histológico comparado de abiotrofia cerebelosa en un perro y en un potrillo (Completo, 2022)

VERDES JM , Yamasaki K
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 58 218 e2022, p.:1 - 7, 2022
Palabras clave: abiotrofia cerebelosa canino equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.58.218.6](https://doi.org/10.29155/VET.58.218.6)
<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/article/view/1157/796>



Descripción de un caso clínico compatible con Dermatosparaxis, síndrome de Ehlers-Danlos tipo VIIc, en un ternero cruza Charolais con Hereford: Dermatosparaxis en un ternero cruza Charolais con Hereford (Completo, 2022)

Machado F , Cardozo E , ARTIGAS, R , VERDES JM
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 58 218 e2022, p.:1 - 7, 2022
Palabras clave: Dermatosparaxis fragilidad cutánea enfermedades del colágeno diagnóstico patológico bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.58.218.4](https://doi.org/10.29155/VET.58.218.4)
<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu>
Tesis de grado de la autora principal.



Ivermectin reduces in vivo coronavirus infection in a mouse experimental model (Completo, 2021)

ARÉVALO AP , PAGOTTO R , PÓRFIDO JL , DAGHERO H , SEGOVIA M , YAMASAKI K , VARELA B , HILL M , VERDES JM , DUHALDE VEGA M , BOLLATI-FOGOLÍN M , M. CRISPO
Scientific Reports, v.: 11 7132 , p.:1 - 12, 2021
Palabras clave: infección experimental coronavirus murino ratones tratamiento con ivermectina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Medicina y terapéutica experimental

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Terapéutica experimental
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: EE. UU.
E-ISSN: 20452322
DOI: [10.1038/s41598-021-86679-0](https://doi.org/10.1038/s41598-021-86679-0)
<https://www.nature.com/articles/s41598-021-86679-0>



Increased caspase-3 immunoexpression and morphology alterations in oenocytes and trophocytes of Apis mellifera larvae induced by toxic secretion of Epormenis cestri (Completo, 2021)

H.VIOTTI, JURI P, Presentado ML, VERDES JM, Nogueira E, Invernizzi C, Pedrana G
Journal of Apicultural Science, p.:1 - 8, 2021

Palabras clave: mal del río abejas Apis mellifera

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 / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Poland

ISSN: 16434439

DOI: [10.2478/jas-2021-0006](https://doi.org/10.2478/jas-2021-0006)

<http://esjas.inhort.pl/jas/login/>

Published Online: 25 Apr 2021 (ahead of print)



Central nervous system lesions caused by of canine distemper virus in 4 vaccinated dogs (Completo, 2021)

FEIJÓO, G., Yamasaki K, DELUCCHI L, VERDES JM

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 33 4, p.:640 - 647, 2021

Palabras clave: distemper canino vacunados neuropatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/10406387211009210](https://doi.org/10.1177/10406387211009210)

<https://journals.sagepub.com/toc/VDI/current>

Parte del trabajo de tesis de Maestría en Salud Animal de Gimena Feijóo de la que fue su tutor junto al Dr. Kanji Yamasaki que fue su co-tutor. Trabajo financiado por proyecto ANII FMV_1_2019_1_155934 del que fui Responsable Académico.



Sheep conditioned aversion: a sustainable alternative for vineyard floor management (Completo, 2020)

RUIZ, P., Martínez S, Baldassari D, Fuentes B, Beretta B, VERDES JM, A. CONIBERTI

International Journal of Agronomy and Agricultural Research, v.: 17 5, p.:1 - 9, 2020

Palabras clave: aversion condicionada ovinos vid pastoreo de ovinos y vi?edos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / técnicas de pastoreo en ovinos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Bangladés

ISSN: 22237054

E-ISSN: 22253610

<https://innspub.net/sheep-conditioned-aversion-a-sustainable-alternative-for-vineyard-floor-manageme>

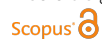
Epidemiology of canine mast cell tumors in Uruguay (Completo, 2020)

DENISA, Yamasaki K, CRUZ JC, VERDES JM

Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v.: 13 3, p.:781 - 784, 2020

Palabras clave: mastocitomas diagnóstico patológico caninos

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brazil
E-ISSN: 19830246
DOI: [10.24070/bjvp.1983-0246.v13i3p581-584](https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v13i3p581-584)
<https://bjvp.org.br/>
Tesis de grado y beca de iniciación del primer autor



Estudio patológico de abiotrofia cerebelosa en American Staffordshire terrier -primer reporte en Uruguay- (Completo, 2020)

VERDES JM, DELUCCHI L, Feijóo G, FUMAGALLI F., Rodríguez Serpa C, Yamasaki K
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 56 214, p.:1 - 4, 2020
Palabras clave: abiotrofia cerebelosa pitbull hereditaria canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.56.213.4](https://doi.org/10.29155/VET.56.213.4)
<http://www.scielo.edu.uy/pdf/vet/v56n213/1688-4809-vet-56-213-e402.pdf>



Muerte súbita por hemangiosarcoma mediastínico primario en un canino (Completo, 2020)

Sitjar P., Crampet A, Yamasaki K, VERDES JM
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 56 213, p.:1 - 4, 2020
Palabras clave: hemangiosarcoma mediastínico canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809
DOI: [10.29155/VET.56.213.2](https://doi.org/10.29155/VET.56.213.2)
<http://www.revistasmvu.com.uy/>



La aversión condicionada con cloruro de litio en ovinos para evitar el consumo de hojas de olivo (Completo, 2020)

RUIZ, P., Crossa C, Valdenegro J, VERDES JM
Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, v.: 12 1, p.:72 - 80, 2020
Palabras clave: aversión condicionada ovinos olivos cloruro de litio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
E-ISSN: 18524206
<https://revistas.unc.edu.ar/index.php/racc>



Sensitivity of histology for the detection of the amphibian chytrid fungus Batrachochytrium dendrobatidis (Completo, 2019)

BORTEIRO C., KOLENC F, VERDES JM, MARTINEZ-DEBAT C, UBILLA MARTÍN
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 31 1, p.:1 - 4, 2019
Palabras clave: Batrachochytrium dendrobatidis chytridiomycosis frogs histopathology Physalaemus Pleurodema
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA
ISSN: 10406387
E-ISSN: 19434936
DOI: [10.1177/1040638718816116](https://doi.org/10.1177/1040638718816116)
<https://journals.sagepub.com/home/vdi>



Subcutaneous extraskeletal chondroblastic osteosarcoma in a cat (Completo, 2019)

VERDES JM , MENÉNDEZ C , Yamasaki K
Journal of Feline Medicine and Surgery Open Reports, v.: 5 2 , p.:1 - 5, 2019
Palabras clave: osteosarcoma extraesquelético gato
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: UK
E-ISSN: 20551169
DOI: [10.1177/2055116919875532](https://doi.org/10.1177/2055116919875532)
<https://journals.sagepub.com/home/jor>



Lung lesions of non-vaccinated puppies affected by canine distemper virus (Completo, 2019)

FEIJÓO, G. , Yamasaki K , VERDES JM
Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v.: 12 3 , p.:83 - 87, 2019
Palabras clave: lesiones pulmonares distemper canino cachorros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Brasil
E-ISSN: 19830246
DOI: [10.24070/bjvp.1983-0246.v12i3p83-87](https://doi.org/10.24070/bjvp.1983-0246.v12i3p83-87)
<https://bjvp.org.br/>
Trabajo financiado por proyecto ANII FMV_1_2019_1_155934 del que fui Responsable Académico.



Intramural Vascular Edema in the Brain of Goats With Clostridium perfringens Type D Enterotoxemia (Completo, 2019)

Joaquín ORTEGA , VERDES JM , MORRELL EL , FINNIE JW , MANAVIS J , UZAL FA
Veterinary Pathology, v.: 56 2 , p.:1 - 8, 2019
Palabras clave: Clostridium perfringens type D enterotoxemia microangiopathy intramural edema vasculitis brain goats
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 03009858
E-ISSN: 15442217
DOI: [10.1177/0300985818817071](https://doi.org/10.1177/0300985818817071)
[https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0300985818817071?](https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0300985818817071?rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&url_ver=Z39.88)
[rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&url_ver=Z39.88](https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0300985818817071?rfr_dat=cr_pub%3Dpubmed&url_ver=Z39.88)



Lipomatous tumour in the endangered toad Melanophryniscus montevidensis (Anura: Bufonidae) from Uruguay (Completo, 2018)

Rossini E , Machín V. , BORTEIRO C. , KOLENC F , VERDES JM
Cuadernos de Herpetología, v.: 32 2 , p.:133 - 135, 2018
Palabras clave: lipoma neoplasia amphibians
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
E-ISSN: 18525768
DOI: [10.31017/CdH.2018.\(2018-020\)](https://doi.org/10.31017/CdH.2018.(2018-020))
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/article/view/13798>

tesis de grado



Amphibian parasites of the Order Dermocystida (Ichthyosporea): current knowledge, taxonomic review and new records from Brazil (Completo, 2018)

BORTEIRO C. , BALDO D , MARONNA M , BAETA D , SABBAG EF , KOLENC F , MARTÍNEZ-DEBAT C , HADDAD CFB , CRUZ JC , VERDES JM , UBILLA MARTÍN

Zootaxa, v.: 4461 4 , p.:499 - 518, 2018

Palabras clave: amphibian disease Amphibiocystidium Dermocystidium Rhinosporidium taxonomy

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: New Zealand

ISSN: 11755326

E-ISSN: 11755334

DOI: [10.11646/zootaxa.4461.4.3](https://doi.org/10.11646/zootaxa.4461.4.3)

<https://www.mapress.com/j/zt/>



Hypopigmentation in wild snakes from Uruguay (Completo, 2018)

Machín V. , ROSSINI E , PRIGIONI C , KOLENC F , CRAMPET A , BORTEIRO C. , VERDES JM

Herpetology Notes, v.: 11 p.:1051 - 1053, 2018

Palabras clave: hypopigmentation snakes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Germany

E-ISSN: 20715773

<https://www.biotaxa.org/hn>

tesis de grado y parte de resultados de maestría en Salud Animal

Scopus

Estudio comparativo de los niveles de Calcio, Fosforo y Magnesio durante el parto en vacas lecheras en diferentes sistemas de producción en Uruguay y España (Completo, 2017)

ALBORNOZ L , ALBORNOZ JP , CRUZ JC , FIDALGO LE , ESPINO L , MORALES M , RUPRECHTER G , PIAGGIO J , VERDES JM

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 53 205 , p.:4 - 12, 2017

Palabras clave: calcio parto vacas lecheras fósforo magnesio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica bovina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_serial&pid=1688-4809&lng=es&nrm=iso



Subcutaneous lipoma in the toad Melanophryniscus sanmartini, third case in amphibians (Completo, 2017)

BORTEIRO C. , KOLENC F. , VERDES JM , Martínez-Debat C. , UBILLA MARTÍN

Herpetology Notes, v.: 10 p.:709 - 711, 2017

Palabras clave: anfibios oncopatología lipoma

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 20715773

<https://www.biotaxa.org/hn/article/view/33013/30692>

Scopus

Conditioning and aversion to toxic *Solanum bonariense* leaves in calves (Completo, 2016)

RUIZ P, PFISTER JA, VERDES JM

Ciência Rural, v.: 46 4, p.:669 - 673, 2016

Palabras clave: *Solanum bonariense* aversión condicionada terneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20150899](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20150899)

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



Progressi nella conoscenza del metabolismo di vacche da latte nel periodo di transizione in due diversi sistemi di allevamento e produzione (Completo, 2016)

ALBORNOZ L, FIDALGO LE, ESPINO L, VERDES JM, SALI G

SUMMA - Animali da Reddito, 3, p.:43 - 51, 2016

Palabras clave: vaca lechera periparto enfermedades metabólicas intensivo semi-pastoril

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología bovina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 18285546

<http://www.pointvet.it/web/index.php?com=periodici&option=index&id=20&latest>

Calbindin-D28k distribution in neurons and reactive gliosis in cerebellar cortex of natural rabies virus-infected cattle (Completo, 2016) Trabajo relevante

VERDES JM, SANTANA FJF, SABALSAGARAY MJ, OKADA K, CALLIARI A, MORAÑA J, BARROS CSL

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 28 4, p.:361 - 368, 2016

Palabras clave: Purkinje cells calbindin calcium homeostasis cerebellum GABAergic neurons rabies

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638716644485](https://doi.org/10.1177/1040638716644485)

<http://vdi.sagepub.com/content/early/recent>



Seroepidemiological survey of *Rickettsia* spp. in dogs from the endemic area of *Rickettsia parkeri* rickettsiosis in Uruguay (Completo, 2015)

LADO P, COSTA FB, VERDES JM, LABRUNA MB, VENZAL JM

Acta Tropica, v.: 146 p.:7 - 10, 2015

Palabras clave: perros *Rickettsia parkeri* diagnóstico serología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0001706X

DOI: [10.1016/j.actatropica.2015.02.014](https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.02.014)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0001706X1500042X>



Characterization of splenopancreatic tumour and metastasis in *Bothrops pubescens* (reptilia, viperidae) (Resumen, 2015)

CRAMPET A, VERDES JM, SABALSAGARAY MJ, UZAL F, GIMENO EJ, MENEGHEL M, OKADA K

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1 , p.:91 - 91, 2015

Palabras clave: tumores vipéridos Bothrops pubescens

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.202](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.202)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0021997514003466>

Resumen defendido públicamente en modalidad póster en el Congreso Europeo de Patología

Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Immunohistochemical characterization of neurodegeneration and astrocytosis of lesions in the central nervous system of cattle with rabies (Resumen, 2015)

VERDES JM , SANT ANA F , SABALSAGARAY MJ , MORAÑA A , OKADA K , BARROS CSL

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1 , p.:81 - 82, 2015

Palabras clave: inmunohistoquímica bovinos diagnóstico rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.163](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.163)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0021997514003077>

Resumen defendido públicamente en modalidad póster en el Congreso Europeo de Patología

Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Inherited alpha-mannosidosis in crossbred calves (Resumen, 2015)

RIVERO R , VERDES JM , MATTO C , KELLY L , GUERRERO F , GIMENO EJ

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1 , p.:42 - 42, 2015

Palabras clave: bovinos alfa-manosidosis diagnóstico neurodegeneración enfermedades de acumulo lisosomal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.011](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.011)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0021997514001558>

Presentación oral seleccionada por los organizadores de la Sesión "European Pathosurveillance

Network" en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014).

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Infection by Ichthyophonus-like parasites in a neotropical amphibian (Resumen, 2015)

BORTEIRO C , KOLENC F , MARTÍNEZ-DEBAT C , UBILLA M , CRUZ JC , SABALSAGARAY MJ , VERDES JM

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1 , p.:91 - 92, 2015

Palabras clave: anfibios diagnóstico Ichthyophonus Hypsiboas pulchellus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.204](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.204)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S002199751400348X>

Resumen defendido públicamente en modalidad póster en el Congreso Europeo de Patología

Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ichthyophonus sp. (Ichthyophonae, Ichthyophonida) Infection in a South American Amphibian, the Hylid frog Hypsiboas pulchellus (Completo, 2015)

BORTEIRO C , VERDES JM , CRUZ JC , SABALSAGARAY MJ , KOLENC F , MARTÍNEZ-DEBAT C ,

UBILLA M

Journal of Wildlife Diseases, v.: 51 2 , p.:530 - 533, 2015

Palabras clave: diagnóstico Hysiboas pulchellus Ichthyophonus sp. infección ranas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00903558

E-ISSN: 19433700

DOI: [10.7589/2014-06-149](https://doi.org/10.7589/2014-06-149)

<http://www.jwildlifedis.org/doi/abs/10.7589/2014-06-149>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

A novel pathogenic mechanism for cerebellar lesions produced by *Solanum bonariense* in cattle

(Completo, 2015) Trabajo relevante

VERDES JM , MÁRQUEZ M , CALLIARI A , BATTES D , MORAÑA J , GIMENO EJ , ODRIOZOLA E , GIANNITTI F , GUERRERO F , FIDALGO LE , PUMAROLA M

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 27 3 , p.:278 - 286, 2015

Palabras clave: bovinos degeneración cerebelosa toxicidad *Solanum bonariense* patogenia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

DOI: [10.1177/1040638715582048](https://doi.org/10.1177/1040638715582048)

<http://vdi.sagepub.com/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

***Cryptosporidium* spp. in bursa of Fabricius of broiler chickens from Uruguay (Completo, 2015)**

CASANOVA S , VERDES JM , OKADA K

Ciência Rural, v.: 45 1 , p.:64 - 67, 2015

Palabras clave: cryptosporidia bolsa de Fabricio pollo parrillero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20131496](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20131496)

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782015000100064&lng=en&nrm=iso)

[84782015000100064&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782015000100064&lng=en&nrm=iso)

WEB OF SCIENCE™ Scopus  Scielo  latindex  redalyc 

Dermocystid-chytrid co-infection in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Anura: Hylidae)

(Completo, 2014)

BORTEIRO C , CRUZ JC , KOLENC F , VERDES JM , MORAÑA A , MARTÍNEZ DEVAT C , KUN A , UBILLA M , OKADA K

Journal of Wildlife Diseases, v.: 50 1 , p.:150 - 153, 2014

Palabras clave: chytridiomicosis coinfección cutánea anfibios *Hypsiboas pulchellus* dermocystidios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Herpetología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00903558

E-ISSN: 19433700

DOI: [10.7589/2013-06-151](https://doi.org/10.7589/2013-06-151)

<http://www.jwildlifedis.org/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Aggregative behaviour in the fossorial lizard *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae) (Completo, 2013)

BORTEIRO C , KOLENC F , VERDES JM

Cuadernos de Herpetología, v.: 27 1 , p.:57 - 58, 2013

Palabras clave: comportamiento gregario *Amphisbaena*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

E-ISSN: 18525768

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/issue/view/85>

[latindex](#)

Toxicopathological characterization of the goat as an animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum bonariense* (Resumen, 2013)

VERDES JM , DEHL V , BORTEIRO C , DURA L , GIMENO EJ , GUIDI MG , GUERRERO F , FIDALGO LE , MORANA A

Journal of Comparative Pathology, v.: 148 1 , p.:58 - 58, 2013

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes Neuropatología Experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2012.11.050](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2012.11.050)

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=-157646820&_sort

Presentación oral seleccionada por los organizadores de la Sesión "Veterinary Neuropathology" en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (León, España, 2012).

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Quantification of pericaudal adipocyte diameter in dairy cattle during peripartum: a complementary method to study energetic status using conventional histology (Completo, 2013)

VERDES JM , ESPINO L , GOICOA A , RIGUEIRA L , RAMIL LA , FIDALGO LE

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 2 , p.:238 - 244, 2013

Palabras clave: vaca lechera periparto metabolismo glucolipídico adipocitos histología cuantitativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 09312439

E-ISSN: 14390396

DOI: [10.1111/j.1439-0396.2011.01259.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2011.01259.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291439-0396>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Cerebellar Cortical Degeneration in Cattle Poisoned with *Solanum* spp. in South America: An Epidemiological, Clinicopathological, Pathological and Toxicological Review (Completo, 2012)

VERDES JM , RIET-CORREA F , MEDEIROS RMT , MORANA A , BATTES D , DEHL V , BORTEIRO C , GIMENO EJ , SANTANA F , BARROS CSL , BARROS SS

International Journal of Poisonous Plants Research, v.: 2 1 , p.:34 - 44, 2012

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

Escrito por invitación

E-ISSN: 21543216

<http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>

Solanum bonariense intoxication in cattle: First report in Argentina (Resumen, 2012)

ODRIOZOLA E , GIANNITTI F , GAMIETEA I , GIMENO EJ , UZAL F , WOODS L , WEBER N , CANTÓN G , VERDES JM

Journal of Comparative Pathology, v.: 146 1 , p.:74 - 74, 2012

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2011.11.116](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2011.11.116)

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/623050/description#description

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Clinical and Pathological Aspects and Cerebellar Lectin Binding in Cattle Poisoned With Solanum fastigiatum var. fastigiatum and Solanum bonariense (Completo, 2011)

SANT ANA F , BARBEITO C , NISHIDA F , GIMENO EJ , VERDES JM , BATTES D , MORAÑA A , BARROS CSL

International Journal of Poisonous Plants Research, v.: 1 1 , p.:28 - 34, 2011

Palabras clave: Solanum bonariense degeneración cerebelosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

E-ISSN: 21543216

<http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>

Compared lectin binding pattern in cerebellar cortical degeneration induced by Solanum fastigiatum var. Fastigiatum and S. bonariense in cattle (Resumen, 2010)

SANT ANA F , BARBEITO C , NISHIDA F , GIMENO EJ , VERDES JM , BATTES D , MORAÑA A , BARROS CSL

Revista de Medicina Veterinaria, v.: 91 5/6 , p.:101 - 101, 2010

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes lectinohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

E-ISSN: 1852771X

<http://www.someve.com.ar/>

latindex

Identificación con fluoro jade de células de Purkinje degeneradas en cerebelos de bovinos intoxicados con Solanum bonariense L (Resumen, 2010)

VERDES JM , DEHL V , CALLIARI A , MORAÑA A

Revista de Medicina Veterinaria, v.: 91 5/6 , p.:105 - 105, 2010

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes Fluoro Jade C

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

E-ISSN: 1852771X

<http://www.someve.com.ar/>

latindex

Calbindin D 28k expression and absence of apoptosis in the cerebellum of Solanum bonariense L intoxicated bovines (Completo, 2010) Trabajo relevante

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , GUTIÉRREZ F , GUERRERO F , GOICOOA , FIDALGO LE , ZANUZZI CN , BARBEITO C , PORTIANSKY E , GIMENO EJ

Veterinary Pathology, v.: 47 3 , p.:569 - 572, 2010

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration plant poisoning apoptosis calbindin D 28k Purkinje cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03009858

E-ISSN: 15442217

DOI: [10.1177/0300985809358040](https://doi.org/10.1177/0300985809358040)

<http://vet.sagepub.com/content/47/3.toc>

Trabajo seleccionado para la portada de la revista.

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Mediación social en el consumo de alimentos en ovinos: Condicionamiento jerárquico por edad como herramienta para controlar la dieta en rumiantes no emparentados en pastoreo (Completo, 2010)

RUIZ P, VERDES JM

Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, v.: 23, p.:14 - 20, 2010

Palabras clave: plantas tóxicas aversión condicionada rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Etología Aplicada

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

E-ISSN: 18524206

<http://www.psych.unc.edu.ar/racc/index.php/comportamiento>

WEB OF SCIENCE™ 

Expresión de calbindina 28k en cerebelos de bovinos normales e intoxicados con Solanum bonariense L. (Resumen, 2008)

VERDES JM, MORAÑA A, BATTES D, CALLIARI A, GUTIÉRREZ F, GOICOA A, FIDALGO LE, BARBEITO C, ZANUZZI CN, PORTIANSKY EL, GIMENO EJ

Revista de Medicina Veterinaria, v.: 894, p.:130 - 130, 2008

Palabras clave: cerebelo calbindina D 28K bovino Neuropatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

E-ISSN: 1852771X

<http://www.someve.com.ar/index.php/indices-de-contenido-revista-de-medicina-veterinaria-anos-2006-al>



Análisis inmunohistoquímico de citoesqueleto y ubiquitina en cerebelo de bovinos intoxicados con Solanum bonariense (Resumen, 2008)

VERDES JM, BATTES D, CALLIARI A, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, RUIZ P, GIMENO EJ, GOICOA A, FIDALGO LE

Revista de Medicina Veterinaria, v.: 894, p.:131 - 131, 2008

Palabras clave: cerebelo bovino Neuropatología citoesqueleto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

E-ISSN: 1852771X

<http://www.someve.com.ar/index.php/indices-de-contenido-revista-de-medicina-veterinaria-anos-2006-al>



Estudio de la absorción del extracto hidro-alcohólico de Solanum bonariense en bovinos y ratas. (Resumen, 2007)

GUTIÉRREZ F, MORAÑA A, BATTES D, DAMIÁN JP, RUIZ P, VERDES JM

Revista de Toxicología, v.: 24 2 y 3, p.:135 - 135, 2007

Palabras clave: Solanum bonariense principio activo absorción

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Farmacognosia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02127113

E-ISSN: 16970748

<http://aetox.es>

Scopus[®]   

Caracterización química y efectos biológicos del aceite esencial de Mentha pulegium usando como modelo ratones CD1 (Resumen, 2007)

RUIZ-DÍAZ A , DEHL V , FERNÁNDEZ M , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , CALLIARI A , DELLACASA E , VERDES JM

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:95 - 95, 2007

Palabras clave: aceite esencial Mentha toxicidad ratones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07977883

Cerebellar degeneration in cattle grazing Solanum bonariense (Naranjillo) in Western Uruguay (Completo, 2006) 

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , FIDALGO LE , GUERRERO F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 18 3 , p.:299 - 303, 2006

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration plant poisoning

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

E-ISSN: 19434936

www.jvdi.org

WEB OF SCIENCE[™]  Scopus[®]

Microhistological analysis of Solanum bonariense L. epidermis as diagnostic method during experimental intoxication in calves (Resumen, 2004)

GARCÍA Y SANTOS MC , VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , CAPELLI A , BARTOLOMÉ J

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl. , p.:24 - 25, 2004

Palabras clave: Solanum bonariense Microhistological analysis epidermis poisoning diagnosis veterinary

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro, Brasil

E-ISSN: 0100736X

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

WEB OF SCIENCE[™]  Scopus[®]  

Characterization and biological activity of Solanum bonariense L. hydro-alcoholic fraction in mice (Resumen, 2004)

RUIZ-DÍAZ A , VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , VÁZQUEZ A

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl. , p.:57 - 58, 2004

Palabras clave: Solanum bonariense hydro-alcoholic fraction active principles mice

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

E-ISSN: 0100736X

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

Immunohistochemical study of cytoskeletal alterations in cerebellar Purkinje cells of poisoned cattle by *Solanum bonariense* (Linnaeus, 1753) (Resumen, 2004)

VERDES JM, BATTES D, RUIZ P, GUTIÉRREZ F, MORAÑA A, GUERRERO F, FIDALGO LE, GOICOA A, KUN A.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl., p.:75 - 76, 2004

Palabras clave: *Solanum bonariense* cytoskeletal proteins cerebelar degeneration cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

E-ISSN: 0100736X

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

Ultrastructural modifications in cerebellar degeneration experimentally induced by *Solanum bonariense* (Linnaeus, 1753) poisoning in cattle (Resumen, 2004)

VERDES JM, MORAÑA A, BATTES D, GUTIÉRREZ F, GOICOA A, FIDALGO LE, GUERRERO F

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl., p.:76 - 77, 2004

Palabras clave: *Solanum bonariense* cattle ultrastructural changes cerebellar degeneration

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

E-ISSN: 0100736X

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex

Calcium and cellular metabolism: transport and regulation. Conference Report (Completo, 1998)

BENECH JC, SOTELO SILVEIRA JR, GARCÍA TEIJEIRO R, VERDES JM, CALLIARI A, KUN A., CALLIARI D, SOTELO JR

Biochemical Education, v.: 26 3, p.:228 - 228, 1998

Palabras clave: calcium and cellular metabolism

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Educación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

E-ISSN: 03074412

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A strategy to introduce young students to biochemical research (Completo, 1995)

BENECH JC, GALINA A, CAMERON C, TEIXEIRA A, GARCÍA R, SOTELO JR JR, VERDES JM, SASSO A., KUN A., CALLIARI A, SOTELO JR

Biochemical Education, v.: 23 4, p.:192 - 193, 1995

Palabras clave: pre-graduate students research

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Educación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

E-ISSN: 03074412

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efecto del calcio sobre la síntesis proteica en neuronas disociadas de ratón en cultivo (Resumen, 1994)

VERDES JM, SOTELO SILVEIRA JR, SILVEIRA L, BENECH JC, SOTELO JR

Noticiero de Biología, v.: 2 3, p.:118 - 118, 1994

Palabras clave: calcio síntesis proteica neuronas

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07170459

Disminución de la síntesis proteica en cultivos de neuronas disociadas de ratones diabéticos (Resumen, 1994)

VERDES JM , SOTELO-SILVEIRA JR , CALLIARI A , SOTELO JR
Noticiero de Biología, v.: 23 , p.:118 - 118, 1994
Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica neuropatía diabética
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 07170459

NO ARBITRADOS

La aversión condicionada como herramienta para permitir el pastoreo de ovinos en olivares (Completo, 2019)

RUIZ, P. , CROSSA C , VALDENEGRO J , VERDES JM , FRADE J

Lana Noticias, v.: 180 p.:26 - 28, 2019
Palabras clave: ovinos olivos aversión condicionada cloruro de litio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 02555530
https://www.sul.org.uy/epaper.php?id=Noviembre2018&doc=Ovinos_SUL-nro.180-Noviembre-2018.pdf&id2=220

¿ES POSIBLE LA PRODUCCIÓN CONJUNTA DE VID Y OVINOS? (Completo, 2018)

RUIZ, P. , VERDES JM , A. CONIBERTI , DEL PINO L , FRADE J

Revista INIA, v.: 54 Setiembre 2018 , p.:49 - 51, 2018
Palabras clave: aversión condicionada cloruro de litio vid ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología aplicada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 15109011
<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Revista-INIA>
Parte del trabajo de tesis de grado del Lic. Paul Ruiz y los Dres. Daiana Baldasari, Baldomero Fuentes, Sebastián Martínez y Liliana Perdomo.

Las sales aniónicas en la prevención de la paresia puerperal (Completo, 2011)

HERBÓN D , ESPINO L , VERDES JM , FIDALGO LE

Tierras de Castilla y León: Ganadería, 179 , p.:62 - 67, 2011
Palabras clave: vaca lechera periparto paresia puerperal sales aniónicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 18890784
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=9499>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Distemper Canino en Uruguay: Caracterización epidemiológica y clínica de casos diagnosticados (2021-2023) (Completo, 2025)

IRIBARNEGARAY, V. , Godiño, G , VERDES JM , PUENTES, R

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 62 225 , 2025

Palabras clave: distemper canino estudio molecular epidemiología caninos domésticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Microbiología y Patología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

Fecha de aceptación: 28/10/2025

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

LIBROS

Trabajos finales seleccionados sobre temas de Aparato Reproductor y Sistema Nervioso Curso de Patología Funcional y Morfológica 2017 (Compilación , 2018) Publicado

YAMASAKI k , CRUZ JC , CRAMPET A , BORTEIRO C. , VERDES JM

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 103

Editorial: Publicaciones Facultad de Veterinaria, UdelAR, Uruguay

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: neuropatología aparato reproductor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: no

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

Selección de los trabajos finales del Curso de Patología Funcional y Morfológica 2017, elaborados por los alumnos a partir de los capítulos traducidos al castellano del Colour Atlas of Animal Pathology de la Asociación Japonesa de Patología Animal (JSVP), bajo la supervisión de los voluntarios sénior de la Agencia de Cooperación del Gobierno de Japón (JICA) Dres. Kosuke Okada y Kanji Yamasaki.

Manual de Biofísica: Temas de Biofísica para los cursos de Biología Molecular y Fisiología Animal (Completo , 2015) Publicado

VERDES JM , CALLIARI A , RUIZ P , DEHL V , ACOSTA V

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 239

Edición: 2

Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria, UdelAR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: biofísica docencia de grado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. INFORME - PAUTAS - PERSPECTIVAS 2010-2014 (Participación , 2014) Publicado

ABER A , AREVALO A P , BARREIRO L , CORTE S , CRISPO M , DOMINGUEZ L , GUTIÉRREZ V , LAGOS P , POCHINTESTA E , SCHLAPP G , SCORZA C , SILVA A , SOLARI M A , VERDES JM

Editor/Compilador: COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Número de volúmenes: 1

Editorial: Glenur S.A. , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: bioética animales de laboratorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974362826
Financiación/Cooperación:
Comisión Nacional de Experimentación Animal / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
ACTUALIDAD Y FUTURO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL
Página inicial 37, Página final 43

COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. INFORME - PAUTAS - PERSPECTIVAS 2010-2014 (Participación , 2014) Publicado

VERDES JM , SCORZA C
Editor/Compilador: COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA
Número de volúmenes: 1
Editorial: Glenur S.A. , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: bioética animales de laboratorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974362826
Financiación/Cooperación:
Comisión Nacional de Experimentación Animal / Apoyo financiero, Uruguay
www.cnea.org.uy

Capítulos:
PAUTAS PARA EL FUNCIONAMIENTO Y ACREDITACIÓN DE PROTOCOLOS
Página inicial 47, Página final 55

Manual de Biofísica (Completo , 2012) Publicado

VERDES JM , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , DEHL V
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 191
Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria , Montevideo
Palabras clave: biofísica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biofísica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins (Participación , 2011) Publicado

VERDES JM , MORAÑA A , DEHL V , RUIZ-DÍAZ A , DELLACASA E , DUTRA F
Editor/Compilador: Riet-Correa F, Pfister J, Schild AL and Wierenga T
Editorial: CABI Publishing , Wallingford, Oxfordshire, UK
Palabras clave: mice pulegone toxicity
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781845938338
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Concentration and effect in mice of the essential oil from *Mentha pulegium*, a suspected toxic plant in eastern Uruguay

Página inicial 535, Página final 539

Guía de Demostraciones Prácticas en Fisiología Animal (Completo, 2009) Publicado

BENECHA, CIRIO A, RICCIARDI L, RODAS E, SILVA R, TEBOT I, UNGERFELD R, RUIZ P, VERDES JM

Número de páginas: 178

Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Segundo Foro Innovaciones Educativas. Primer Encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación (Participación, 2008) Publicado

GUTIÉRREZ F, VERDES JM, CALLIARI A, BENECH JC, DE LIMA D

Editor/Compilador: Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), Universidad de la República (UDELAR), Montevideo

Palabras clave: veterinaria TICs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978997404177

Capítulos:

Elaboración de un tutorial multimedia para aprendizaje de Biofísica

Página inicial 251, Página final 252

Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes (Completo, 2008) Publicado

VERDES JM

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 112

Edición: 1

Editorial: Comisión Sectorial de Educación Permanente, UdeLaR, Montevideo

Palabras clave: neuropatología veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974004740

En prensa, sale a la venta en octubre de 2008.

Guía para el estudiante de Contenidos de Biofísica en el Curso de Biología Molecular y Celular (Completo, 2008) Publicado

RUIZ P, CALLIARI A, GUTIÉRREZ F, VERDES JM

Número de páginas: 93

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Poisonous Plants: Global Research and Solutions (Participación, 2007) Publicado

VERDES JM, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, GUERRERO F, GOICOA A, FIDALGO LE, RIET-CORREA F

Editor/Compilador: Panter KE, Wierenga TL, and Pfister JA

Editorial: CABI Publishing, Wallingford, Oxon

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration poisonous plants

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y

Comparada
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9781845932732

Capítulos:
Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different South American Solanum spp.
Página inicial 244, Página final 249

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN OCASIONADA POR Solanum bonariense L. (1753) EN BOVINOS (Completo , 2006) Publicado

VERDES JM
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela , Lugo
Palabras clave: degeneración cortical cerebelosaplantas tóxicas bovinos en pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología y Neurotoxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<https://www.micinn.es/teseo/login.jsp>
Tesis doctoral

CAMBIOS EN LA SINTESIS PROTEICA VINCULADOS CON [Ca²⁺]_i EN NEURONAS DE GANGLIO DORSAL DE RATÓN EN CULTIVO (Completo , 2003) Publicado

VERDES JM
Editorial: PEDECIBA, UdelaR , Montevideo
Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica metabolismo del calcio
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN:
Tesis de Maestría

ESTUDIO DEL METABOLISMO ENERGÉTICO PERIPARTAL EN VACAS LECHERAS: ASOCIACIONES ENTRE EL BALANCE ENERGÉTICO Y EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS (Completo , 2003) Publicado

VERDES JM
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela , Lugo
Palabras clave: metabolismo del periparto vaca lechera de alta producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN:
Tesis de Diplomado Estudios Avanzados

Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado (Participación , 2001) Publicado

DE LIMA D , VERDES JM , BENECH JC , KUN A. , GUTIÉRREZ F , CALLIARI A
Editor/Compilador: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR y UNESCO
Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR , Montevideo
Palabras clave: Biología Molecular y Celular enseñanza de grado nuevas tecnologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974001900

Capítulos:
Producción y perfeccionamiento de un programa tutorial multimedia para aprendizaje de Biología Molecular
Página inicial 114, Página final 120

Calcium and Cellular Metabolism: Transport and Regulation (Participación , 1997) Publicado

SOTELO JR , VERDES JM , KUN A. , BENECH JC , SOTELO JRA , CALLIARI A

Editor/Compilador: Sotelo JR, and Benech JC

Editorial: Plenum Press , New York

Palabras clave: calcium metabolism protein synthesis nervous system

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Molecular y Celular

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0306455943

Capítulos:

Regulation of Neuronal Protein Synthesis by Calcium

Página inicial 125, Página final 142

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Grado de inflamación de extrusiones discales obtenidas quirúrgicamente de una población de 74 perros (2025)

GÓMEZ ÁLVAREZ i , VERDES JM , Espino-López L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Ciudad: Zaragoza

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Anales del XXIV Congreso de Especialidades Veterinarias AVEPA-GTA 25-26 abril 2025 - ZARAGOZA

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 1

Página final: 1

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) - GTA

Ciudad: Zaragoza

Palabras clave: hernia discal resolución quirúrgica inflamación histopatología perros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Neurología Clínica y

Neuropatología Veterinaria

INCLUSIÓN PARCIAL DE LA VAINA DE GUANACASTLE (ENTEROLOBIUM CYCLOCARPUM) EN LA DIETA DE CORDEROS (2025)

RAMIREZ REYES JM , PINOS RODRIGUEZ JM , DAVILA MONTERO UM , VERDES JM , LOPEZ AGUIRRE S , ESTRADA COATES AT

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVII Foro Internacional de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales

Ciudad: Santiago de Querétaro

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Ciudad: Santiago de Querétaro

Palabras clave: ENTEROLOBIUM CYCLOCARPUM vainas nutrición animal suplemento alimentario corderos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Nutrición Animal

Medio de divulgación: Internet

<https://fcn.uaq.mx/index.php/convocatorias/menu-con-convocatorias-generales/1886-cn-generales-foiroin>

EXPRESIÓN DE KI-67 COMO UN MARCADOR DE PROLIFERACIÓN CELULAR EN TESTÍCULO DEL TORO DE LIDIA (2025)

Dávila U , Guzmán CC , Soni HB , Vázquez D , Peña ME , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Congreso nacional de patología veterinaria 2025
Ciudad: Guanajuato
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:XXXIV Congreso nacional de patología veterinaria 2025
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Guanajuato
Ciudad: Guanajuato
Palabras clave: toro de lidia testiculo inmunohistoquímica Ki67
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
https://smpv.mx/eventos_de_la_smpv/xxxiv-congreso-nacional-de-patologia-veterinaria/#:~:text=%C2%A1T

Estudio epidemiológico y patológico de los hemangiomas y hemangiosarcomas cutáneos caninos en Uruguay (2024)

Varela, Maria Belén , Yamasaki K , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 415
Pagina final: 417
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Hemangiosarcoma; hemangioma; canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Fibrina rica en plaquetas como terapia en la enfermedad periodontal del perro: ensayo piloto (2024)

Eguren J , Tejera L , VERDES JM , Turini G , Glausiuss MN , Aguiar M , Díaz J , YANESELLI, K. ,
ALGORTA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings:Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 419
Pagina final: 420
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: hemoderivados; cirugía oral; odontología veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Odontología veterinaria
Medio de divulgación: Internet

<https://www.panvet2024.uy/>

Distemper canino: cuantificación viral en tejido nervioso, mediante PCR Digital y evaluación de las lesiones microscópicas (2024)

Godiño G , IRIBARNEGARAY,V. , Camila Larrañaga , PUENTES, R , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, PANVET 2024

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes XXVII PANVET 2024

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 41

Página final: 42

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: desmielinización; distemper; ddpcr

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.panvet2024.uy/>

Estudio histológico de tumor maligno sinovial y perisinovial en articulación de la rodilla de un gato (2024)

Machín V. , Godiño G , Yamasaki K , Hernández C , Flavia Antonella García Romero , CAZZULI, G. , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII PANVET 2024

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes

Volumen:1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 42

Página final: 43

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: cat; pathology; synovial and peri-synovial tumor

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Diagnóstica

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.panvet2024.uy/>

Evaluación histopatológica de felinos con gingivostomatitis crónica post-exodoncia (2024)

Marsiglia Recuero V , Medina M , Tejera L , Varela, Maria Belén , VERDES JM , Eguren J , Turini G , YANESELLI, K. , ALGORTA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 50
Pagina final: 52
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: gingivoestomatitis felino inflamación histopatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Distemper Canino en Uruguay: Caracterización epidemiológica y clínica de casos diagnosticados molecularmente en el laboratorio de Diagnóstico Microbiológico de Facultad de Veterinaria (2021-2023) (2024)

IRIBARNEGARAY, V., Godiño G., VERDES JM, PUENTES, R
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 52
Pagina final: 54
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: distemper canino; diagnóstico molecular; epidemiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>
Seleccionado para presentación oral

Primer reporte de neoplasia renal en Boiruna maculata (2024)

Crampet B, Perdomo M, Rossini E, Golin F, Ferreira K, Baraibar F, Alsina L, VERDES JM, Sorriba, V, Vásquez D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 58
Pagina final: 59
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Boiruna maculata; adenocarcinoma renal; tumor en serpientes

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Fibrosarcoma y tumor de pared vascular en una rata de compañía (*Rattus norvegicus*) (2024)

Baeza HAC , Perdomo M , Rossini E , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 67
Página final: 69
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Fibrosarcoma tumor perivascular *Rattus norvegicus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
<https://www.panvet2024.uy/>

Efecto de la eCG aplicada al día 5 o 7 de un protocolo de IATF de 7-días con basado en E2/P4 sobre la angiogénesis y proliferación celular del cuerpo lúteo de la ovulación en vaquillonas Holstein (2024)

Aragunde R , Perdomo Y , Urioste V , Cabrera N , Ferrer R , Garzón JP , VERDES JM , Gastal G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 149
Página final: 150
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: angiogénesis; eCG; luteogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Primera detección molecular e histopatológica de Morbillivirus canino en pecarí de collar (*Dicotyles tajacu*) en Uruguay (2024)

Godiño G , IRIBARNEGARAY,V. , Yamasaki K , Crampet MB , Modernell A , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1

Página inicial: 324
Página final: 325
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: patología diagnóstica pecarí de collar Morbillivirus canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Primer reporte de Angiomatosis pulmonar diseminada en un delfín (*Tursiops truncatus*) varado en la costa uruguaya (2024)

Rossini E , Yamasaki K , CARMEN LEIZAGOYEN , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 326
Página final: 328
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Angiomatosis; *Tursiops truncatus*; patología diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Cardiomiopatía hipertrófica en *Leopardus munoai* (2024)

Rocco M , Ramírez-Reyes JM , da Silva V , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 328
Página final: 329
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: hipertrofia concéntrica felinos silvestres *Leopardus munoai*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Reproducción experimental de mastitis en ovejas: caracterización histopatológica de las lesiones mamarias y cambios en el hemograma (2024)

Abreu Palermo, MC , Martín A , Pablo Rodríguez Gamarra , Fernández MM , OSCAR IRABUENA , Yamasaki K , VERDES JM , CAL PEREYRA, L
Publicado
Resumen

Evento: Internacional
Descripción: XXVII PANVET 2024
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XXVII PANVET 2024
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 366
Página final: 367
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, Udelar
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: inoculación; Staphilococcus aureus; mastitis ovina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
<https://www.panvet2024.uy/>

Avances en la conformación de una Red Académica Internacional Pericial de Patología Forense Veterinaria (2023)

Dávila U , VERDES JM
Publicado
Resumen
Descripción: VII Foro Internacional de Educación Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: VII Foro Internacional de Educación Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: patología forense peritaje forense educación veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria
Financiación/Cooperación:
Servicio de Relaciones Internacionales / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.fvet.edu.uy/vii-foro-internacional-de-educacion-veterinaria/>

ESTUDIO HISTOLÓGICO DE ENCEFALITIS POR TOXOPLASMA EN PECARÍ DE COLLAR (Dicotyles tajacu) (2023)

Camila Larrañaga , Yamasaki K , Machín V. , Godiño G , Crampet MB , Modernell A , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17º Seminario de la Fundación C. L. Davis - S. W. Thompson
Ciudad: Salta
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Volumen: 1
Fascículo: 1
Página inicial: 91
Página final: 91
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Católica de Salta, UCASAL
Ciudad: Salta
Palabras clave: toxoplasmosis silvestres pecarí de collar meningoencefalitis parasitaria zoonosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología diagnóstica
Medio de divulgación: Internet
<https://www.ucasal.edu.ar/cursos/xiii-reunion-patologia-veterinaria-2023.php>

DISTEMPER CANINO: CUANTIFICACIÓN VIRAL EN TEJIDO NERVIOSO, MEDIANTE PCR DIGITAL Y SU RELACIÓN CON LESIONES MICROSCÓPICAS (2023)

Godiño G , IRIBARNEGARAY, V. , Camila Larrañaga , PUENTES, R , VERDES JM

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° Seminario de la Fundación C. L. Davis - S. W. Thompson
Ciudad: Salta
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 71
Página final: 71
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Católica de Salta, UCASAL
Ciudad: Salta
Palabras clave: distemper canino diagnóstico molecular ddPCR diagnóstico histopatológico perro doméstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico veterinario
Medio de divulgación: Internet
<https://www.ucasal.edu.ar/cursos/xiii-reunion-patologia-veterinaria-2023.php>

Estudio histológico de tumor maligno sinovial y perisinovial en articulación de la rodilla de un gato (2023)

Machín V. , Godiño, G , Hernández C , Camila Larrañaga , Yamasaki K , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° Seminario de la Fundación C. L. Davis - S. W. Thompson
Ciudad: Salta
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 70
Página final: 70
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Católica de Salta, UCASAL
Ciudad: Salta
Palabras clave: tumor sinovial y perisinovial felino diagnóstico histopatológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
<https://www.ucasal.edu.ar/cursos/xiii-reunion-patologia-veterinaria-2023.php>

ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y PATOLÓGICO DE LOS HEMANGIOMAS Y HEMANGIOSARCOMAS CUTÁNEOS CANINOS EN URUGUAY (2023)

Varela MB , Yamasaki K , Camila Larrañaga , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17° Seminario de la Fundación C. L. Davis - S. W. Thompson
Ciudad: Salta
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 69
Página final: 69
Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Católica de Salta
Ciudad: Salta
Palabras clave: tumores vasculares cutáneos hemangioma hemangiosarcoma epidemiología diagnóstico histopatológico caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
<https://www.ucasal.edu.ar/cursos/xiii-reunion-patologia-veterinaria-2023.php>

Descripción anatomopatológica por ahogamiento, sumersión y asfixia (2023)

Dávila U , VERDES JM , Ponce ME , Monsiváis E
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Veterinario de León
Ciudad: Guanajuato
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Universidad de Guanajuato
Ciudad: Guanajuato
Palabras clave: Presentación oral realizada por el Dr. Urso Dávila
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
<https://cvdl.com.mx/>

CARACTERIZACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN HISTOPATOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA DE HEMANGIOMAS Y HEMANGIOSARCOMAS DÉRMICOS CANINOS (2022)

Varela B , Yamasaki K , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)
Ciudad: Lugo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 89
Página final: 89
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela
Ciudad: Lugo, España
Palabras clave: hemangioma hemangiosarcoma piel canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Académica de Posgrados / Beca, Uruguay
<https://www.seapv2022.com/page.php?IdPag=220>

NEUROPATOLOGÍA COMPARADA DEL DISTEMPER CANINO EN PERROS DOMÉSTICOS COMO MODELO NATURAL PARA ESTUDIAR LA PATOGENIA DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE Y DEL VIRUS DEL SARAMPIÓN (2022)

VERDES JM , Feijóo G , Larrañaga C , Varela B , Denis A , Iribarnegaray V , Yamasaki K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)
Ciudad: Lugo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 92
Pagina final: 92
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela
Ciudad: Lugo
Palabras clave: distemper canino infección natural modelo animal esclerosis múltiple sarampión neuropatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.seapv2022.com/page.php?IdPag=220>

REPORTE DE UN CASO DE MESOTELIOMA PAPILAR TORÁCICO EN CANINO (2022)

Abreu C , Larrañaga C , Landoni E , Feijóo G , Cal-Pereyra L , Yamasaki K , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)
Ciudad: Lugo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 93
Pagina final: 93
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela
Ciudad: Lugo
Palabras clave: mesotelioma papilar canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
<https://www.seapv2022.com/page.php?IdPag=220>

CARACTERIZACIÓN HISTOPATOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA DE LESIONES DEL SISTEMA NERVIOSO OCASIONADAS POR LA INFECCIÓN NATURAL POR EL VIRUS DEL DISTEMPER EN CANINOS (2022)

Larrañaga C , Varela B , Yamasaki K , FEIJÓO, G. , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXXIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)
Ciudad: Lugo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes
Volumen:1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 97
Pagina final: 97
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela
Ciudad: Lugo
Palabras clave: distemper canino histopatología inmunohistoquímica infección natural perro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:

ESTUDIO INMUNO-HISTOQUÍMICO DE MENINGOENCEFALITIS POR HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 EN BOVINO (2022)

Sant'Ana F , Pinto MHB , Blume GR , Larrañaga C , Varela B , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)

Ciudad: Lugo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 81

Página final: 81

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de Santiago de Compostela

Ciudad: Lugo

Palabras clave: meningoencefalitis herpesvirus bovino tipo 1 ternero diagnóstico anatomopatológico inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<https://www.seapv2022.com/page.php?IdPag=220>

Trypanosoma cruzi isolates naturally adapted to congenital transmission display a unique strategy of transplacental passage (2022)

Faral-Tello P , GREIF, G. , Romero S , Cabrera A , Oviedo C , González T , Libisch G , AREVALO AP , Varela B , VERDES JM , M. CRISPO , BASMADJIAN YESTER , ROBELLO, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Physiological Mini Reviews

Volumen: 15

Serie: Special Issue (Congreso Nacional de Biociencias:03

Página inicial: 106

Página final: 106

ISSN/ISBN: 1669-5410

Publicación arbitrada

Editorial: Argentinean Physiological Society and the Latin American Association of Physiological Sciences

Ciudad: La Plata

Palabras clave: Trypanosoma cruzi congenital transmission transplacental passage

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://pmr.safisiol.org.ar/>

Análisis descriptivo de la inmunexpresión de PCNA y su correlación con grado de queratinización en carcinoma ocular de células escamosas en bovinos Hereford (2022)

Balemian, N , Fernández-Calero T , Larrañaga C , VERDES JM , Irabuena Oscar , Pedrana G , ARMSTRONG E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Physiological Mini Reviews
Volumen: 15
Serie: Special issue (Congreso Nacional de Biociencias: 17)
Página inicial: 127
Página final: 127
ISSN/ISBN: 1669-5410
Publicación arbitrada
Editorial: Argentinean Physiological Society and the Latin American Association of Physiological Sciences
Ciudad: La Plata
Palabras clave: carcinoma de células escamosas bovino hereford
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética animal
Medio de divulgación: Internet
<https://pmr.safisiol.org.ar/>

A nitroalkene derivative of salicylate alleviates diet-induced obesity by activation of creatine-dependent thermogenesis (2022)

CAL, K., Leyva A., Rodríguez-Duarte, J., BRESQUE M., Kamaid A., CALLIARI, A., VERDES JM, RADI, R., ESCANDE C
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Physiological Mini Reviews
Volumen: 15
Serie: Special Issue (Congreso Nacional de Biociencias: 18)
Página inicial: 128
Página final: 129
ISSN/ISBN: 1669-5410
Publicación arbitrada
Editorial: Argentinean Physiological Society and the Latin American Association of Physiological Sciences
Ciudad: La Plata
Palabras clave: nitroalkene derivative of salicylate diet-induced obesity creatine-dependent thermogenesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biología Molecular
Medio de divulgación: Internet
<https://pmr.safisiol.org.ar/issue/special-issue-congreso-nacional-de-biociencias/>

Neoplasia in captive *Bothrops pubescens* and *B. alternatus* (Viperidae) (2021)

Crampet A, Díaz-Delgado J, Meneghel M, Catao-Dias JL, Ressio R, Fernández NCCA, Duarte-Benvenuto A, Okada K, Gimeno EJ, Uzal FA, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (AAVLD) 2021 Annual Conference
Ciudad: Aurora, Colorado
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: AAVLD 2021 Annual Conference
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 1
Página final: 1
Publicación arbitrada
Palabras clave: oncología patología diagnóstica viperidos tumores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

https://www.aavld.org/index.php?option=com_jevents&task=icalrepeat.detail&evid=62&Itemid=353&year=20
Presentación oral del trabajo, en formato virtual

Estudio preliminar de carcinoma ocular de células escamosas en bovinos (2021)

Balemian N. , Pedrana G , Fernández-Calero T , Larrañaga C , VERDES JM , Irabuena o , ARMSTRONG E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7º Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: carcinoma de células escamosas bovino hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética animal

Medio de divulgación: Internet

<https://www.aupa.org.uy/posters-una-sola-salud>

Localización nuclear de la proteína de shock térmico HSP70 en carcinomas mamarios de perras. (2019)

LOMBIDE P. , Viotti H , Jassid M , Misevicius N , Camacho A , Alcaide F , Cruz JC , VERDES JM , Pedrana G

Publicado

Resumen

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II Congreso Nacional de Biociencias 2019

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 396

Página final: 396

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: tumores mamarios canino HSF1 histopatología estrés término

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.biociencias2019.uy/>

Evaluación pre-clínica de un nuevo fármaco para el tratamiento de obesidad y síndrome metabólico (2019)

Cal K , Rodríguez-Duarte, J. , Ziegler L , Leyva A. , Ingold, M. , L. Colella , DAPUETO, R. , Calliari A , BRESQUE M. , Rodríguez A , VERDES JM , Vendelvo MH , GLORIA V. LÓPEZ , Batthyány C , Escande C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II Congreso Nacional de Biociencias 2019

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 276

Página final: 276

Publicación arbitrada

Palabras clave: síndrome metabólico obesidad modelos animales ratón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / evaluación pre-clínica de tratamientos

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Institut Pasteur de Montevideo / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.biociencias2019.uy/>

Localización nuclear de la proteína de shock térmico HSP70 en carcinomas mamarios de perras (2019)

LOMBIDE P., H.VIOTTI, Alsina L, Camacho A, ALCAIDE MF, Cruz JC, VERDES JM, Pedrana G

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II Congreso Nacional de Biociencias 2019

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 396

Página final: 396

Publicación arbitrada

Palabras clave: tumores mamarios canino HSP70 estrés térmico histopatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.biociencias2019.uy/>

Estudio morfológico y cuantitativo en larvas de abejas *Apis mellifera* sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay (2017)

PEDRANA G, VIOTTI H, LOBIDE P, PRESENTADO ML, JURI P, NOGUEIRA E, VERDES JM, ARREDONDO D, INVERNIZZI C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Volumen: 1

Página inicial: 424

Página final: 424

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: mal del río *Apis mellifera*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017>

MIXOMA EN VIPERIDO (*Bothrops alternatus*) (2017)

CRAMPET A, VERDES JM, HUQUE L, MENEGHEL M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária

Ciudad: Brasília DF

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: mixoma vipérido

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

DISMINUCIÓN DE MARCACIÓN CONTRA NEUROFILAMENTOS (NF-200KD) Y REACCIÓN ASTROGLIAL (GFAP) EN HIPOCAMPOS DE BOVINOS INTOXICADOS CON *Solanum bonariense* (2017)

VERDES JM , MÁRQUEZ M , PUMAROLA M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária

Ciudad: Brasília DF

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Solanum bonariense* bovinos intoxicación neurodegeneración astrocitosis hipocampo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

2º Premio Póster (Modalidad Patología Experimental).

ROL DEL SISTEMA PROTEOLÍTICO DE UBIQUITINA Y CHAPERONAS (HSP25 y HSP70) EN LA DEGENERACIÓN CEREBELOSA OCASIONADA POR *Solanum bonariense* EN BOVINOS (2017)

VERDES JM , BATTES D , CALLIARI A , MÁRQUEZ M , PUMAROLA M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária

Ciudad: Brasília DF

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Solanum bonariense* bovinos degeneración cerebelosa Ubiquitina intoxicación proteínas de estrés

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lipoma en el sapo *Melanophryniscus sanmartini*, tercer caso conocido en anfibios (2017)

BORTEIRO C. , KOLENC F , VERDES JM , MARTINEZ DEBAT C , UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Xº Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Xº Jornadas Técnicas Veterinarias

Volumen: 1

Serie: 1

Página inicial: 1

Página final: 2

ISSN/ISBN: no

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Lipoma anfibios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

Análisis histológico-cuantitativo del cuerpo graso y epitelio del intestino medio en larvas de abejas *Apis mellífera* afectadas por el Mal del Río (2017)

PRESENTADO ML , PEDRANA G , VIOTTI H , JURI P , LOMBIDE P. , ARREDONDO, D. , VERDES JM , INVERNIZZI C. , Nogueira E.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XVIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2017

Ciudad: Casilda y Zavala

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la II Reunión Transdisciplinaria en Ciencias

Agropecuarias. XVIII Jornada de Divulgación Técnico-Científicas de la Facultad de Cs. Veterinarias,

Volumen: 2017

Página inicial: 387

Página final: 389

ISSN/ISBN: 9789874640628

Publicación arbitrada

Editorial: Fundación Ciencias Agrarias

Ciudad: Zavala

Palabras clave: mal del río mielatos *Apis mellífera* intoxicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura

DOI: [no](#)

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<https://rehip.unr.edu.ar/handle/2133/11590>

Melanoforomas espontáneos en una población de la rana *Boana pulchella* de Uruguay (2017)

BORTEIRO C. , VERDES JM , KOLENC F , MARTINEZ DEBAT C , UBILLA MARTÍN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Xº Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Resúmenes de las Xº Jornadas Técnicas Veterinarias

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 2

Página final: 2

ISSN/ISBN: no

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Melanoforomas anfibios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

DOI: [no](#)

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/novedadesjornadas/jornadas-tecnicas-veterinarias/informacion-de-la->

Muerte súbita por hemangiosarcoma primario extracardíaco en un canino (2017)

Sitjar P. , CRAMPET A , Yamasaki K , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Xº Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Resúmenes de las Xº Jornadas Técnicas Veterinarias
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 3
Página final: 3
ISSN/ISBN: no
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: hemangiosarcoma canino cardíaco
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom
DOI: [no](#)
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/novedadesjornadas/jornadas-tecnicas-veterinarias/informacion-de-la->

Abiotrofia Cerebelar: descripción de un caso clínico (2017)

FEIJÓO, G., DELUCCHI L, Yamasaki K, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Xº Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Resúmenes de las Xº Jornadas Técnicas Veterinarias
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 4
Página final: 4
ISSN/ISBN: no
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Abiotrofia Cerebelar canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom
DOI: [no](#)
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/novedadesjornadas/jornadas-tecnicas-veterinarias/informacion-de-la->
primera autora es tesista de Maestría en Salud Animal en temas de Neuropatología en caninos, centrando su tesis en casos de Distemper Canino atendidos en el Hospital de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Mortalidad perinatal y lesiones neurológicas asociadas a suplementación y esquila pre-parto de ovinos gestantes (2016)

CRUZ JC, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (X RAPAVE)
Ciudad: Esperanza, Santa Fe
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria 2016 (Libro de resúmenes)
Volumen: 1

Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 19
Pagina final: 19
Publicación arbitrada
Palabras clave: mortalidad perinatal lesiones neurológicas corderos suplementación esquila
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Elaboración de manual con contenido de Biofísica en el curso de Biología Molecular y Celular (2015)

RUIZ-SANTOS, P., CALLIARI A., DEHL V., VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
www.fvet.edu.uy

INHERITED ALPHA-MANNOSIDOSIS IN CROSSBREED CALVES (2014)

RIVERO R., VERDES JM., MATTO C., KELLY L., GUERRERO F., GIMENO EJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology
Ciudad: Berlín
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Cutting Edge Pathology (Program and Abstract Book)
Pagina inicial: 65
Pagina final: 65
Publicación arbitrada
Ciudad: Berlín
Palabras clave: bovinos enfermedades hereditarias neurodegeneración enfermedades de acumulo lisosomal manosidosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cuttingedgepathology.net/>

IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERISATION OF NEURODEGENERATION AND ASTROCYTOSIS OF LESIONS IN CENTRAL NERVOUS SYSTEM OF CATTLE WITH RABIES (2014)

VERDES JM., SANT ANA F., SABALSAGARAY MJ., MORAÑA A., OKADA K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology
Ciudad: Berlín
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: CUTTING EDGE PATHOLOGY Programme and Abstract Book
Pagina inicial: 144
Pagina final: 144
Palabras clave: bovinos neurodegeneración rabia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

CHARACTERISATION OF SPLENO-PANCREATIC TUMOUR AND METASTASIS IN BOTHROPS PUBESCENS (REPTILIA, VIPERIDAE) (2014)

CRAMPET A , VERDES JM , SABALSAGARAY MJ , UZAL F , GIMENO EJ , MENEGHEL M , OKADA K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: CUTTING EDGE PATHOLOGY Programme and Abstract Book

Página inicial: 160

Página final: 160

Publicación arbitrada

Ciudad: Berlín

Palabras clave: tumores serpientes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cuttingedgepathology.net/>

INFECTION BY ICHTHYOPHONUS-LIKE PARASITES IN A NEOTROPICAL AMPHIBIAN (2014)

BORTEIRO C , MARTÍNEZ-DEBAT C , UBILLA M , CRUZ JC , SABALSAGARAY MJ , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: CUTTING EDGE PATHOLOGY Programme and Abstract Book

Página inicial: 161

Página final: 161

Publicación arbitrada

Ciudad: Berlín

Palabras clave: Ichthyophonus-like parasites infection amphibians

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cuttingedgepathology.net/>

Análisis Microscópico de los efectos de la Restricción Calórica en ratones Trembler-J (2014)

BRESQUE M , ROMEO C , CAL K , ROSSO G , PIZZAROSSA C , CANCLINI L , SOTELO JR , VERDES JM , KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS

Página inicial: 19

Página final: 19

ISSN/ISBN: 1688-9819

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: CMT 1A neuropatía periférica trembler J modelos murinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

<http://sub.fcien.edu.uy/events/xv-jornadas-de-la-sub>

Neuropatología veterinaria básica y aplicada en intoxicaciones inducidas por plantas tóxicas (2014)

GIMENO EJ , PORTIANSKY EL , ACOSTA OC , ODRIOZOLA E , VERDES JM , FAZZIO LE , ZANUZZI CN , BARBEITO CG , CHOLICH LA , COSTA EF , MARTÍNEZ A , ROBLES C , MARÍN RE , MICHELOUD JF , PUMAROLA M

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de CyT 2014

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas neurodegeneración

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

[http://www.fcv.unlp.edu.ar/index.php?](http://www.fcv.unlp.edu.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=2769:presentaciones-simultan)

[option=com_content&view=article&id=2769:presentaciones-simultan](http://www.fcv.unlp.edu.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=2769:presentaciones-simultan)

CARACTERIZACIÓN DE TUMORES EN VIPÉRIDOS EN UN BIOTERIO DE OFIDIOS PONZOÑOSOS (2013)

CRAMPET A , VERDES JM , GIMENO EJ , UZAL F , MORAÑA A , OKADA K , MENEGHEL M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: tumores vipéridos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE PRESENCIA DE VIRUS RÁBICO, NEURODEGENERACIÓN Y ASTROCITOSIS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE BOVINOS CON DIAGNÓSTICO DE RABIA (2013)

VERDES JM , SANT ANA F , MORAÑA A , OKADA K , BARROS CSL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: inmunohistoquímica bovinos rabia pasesiante diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

PRIMERA DESCRIPCIÓN DE *Cryptosporidium* spp. EN POLLOS PARRILLEROS DE URUGUAY (2013)

CASANOVA S , VERDES JM , TRENCHI H , OKADA K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: diagnóstico cryptosporidiosis pollos parrilleros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

El modelo animal Trembler J en el estudio de la neuropatía periférica humana Charcot-Marie-Tooth tipo 1A (2013)

BRESQUE M , ROMEO C , CAL K , ROSSO G , CANCLINI L , PIZZAROSA C , VERDES JM , PUIG N , DAMIÁN JP , URIARTE N , PRIETO JP , SCORZA C , NEGREIRA C , SOTELO JR , KUN A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: Conciencia 3 (Muestra interactiva de Ciencia y Tecnología), Ciencia Viva 20 años

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Neuropatología Experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

CONTRIBUIÇÕES EPIDEMIOLÓGICAS DE *Rickettsia parkeri* EM CÃES DOMÉSTICOS NO SUL DO URUGUAI (2013)

LADO P , COSTA FB , MARTINS TF , VERDES JM , LABRUNA MB , VENZAL JM

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Simpósio Brasileiro de Acarologia

Ciudad: Bento Goncalves, RGS, Brasil

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: perros zoonosis acaras vectores *Rickettsia parkeri*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DEL *pmp22* EN CEREBELO DE *Mus musculus* Trembler-J, PORTADORES DE LA MUTACIÓN PUNTUAL T1703C (2013)

PIZZAROSSA C , CANCLINI L , BRESQUE M , ROMEO C , ROSSO G , VERDES JM , KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: cerebelo *pmp22* ratones Trembler J

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Internet

RESTRICCIÓN CALÓRICA EN RATONES TrJ: RESPUESTA AUTOFAGICA-LISOSOMAL EN LA DEGRADACIÓN DE AGREGADOS-PMP22 Y OTROS MECANISMO IMPLICADOS (2013)

BRESQUE M , CAL K , ROMEO C , ROSSO G , CANCLINI L , VERDES JM , SOTELO JR , KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: *pmp22* ratones Trembler J Restricción calórica autofagia terapia nutricional

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Internet
Premio al mejor poster del evento.

Aversión condicionada a *Solanum bonariense* (Solanales: Solanaceae) en terneros (2012)

RUIZ P , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas aversión condicionada terneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento social en *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae) (2012)

BORTEIRO C , KOLENC F , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Palabras clave: comportamiento gregario *Amphisbaena*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

El test de Campo Abierto como herramienta para evaluar la degeneración cerebelosa en rumiantes (2012)

RUIZ P , DEHL V , BORTEIRO C , MORAÑA A , DURA L , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Palabras clave: degeneración cerebelosa Neuropatología Experimental cabras Open Field Test

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Papel

Toxicopathological characterization of goat as animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum bonariense* (2012)

VERDES JM , DEHL V , BORTEIRO C , DURA L , GIMENO EJ , GUIDI MG , GUERRERO F , FIDALGO LE , MORAÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: León 2012 Joint Meeting of 30th Meeting of European Society of veterinary Pathology, Annual Meeting of European College of Veterinary Pathologists, 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology

Ciudad: León

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: León 2012 Joint Meeting of 30th Meeting of European Society of veterinary Pathology, Annual Meeting of European College of Veterinary Pathologists, 24th Annual Meeting

of the Spanish Society of Veterinary Pathology

Publicación arbitrada

Palabras clave: degeneración cerebelosa solanáceas modelos animales intoxicación cabras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.esvp.eu/>

Alteraciones de la citoarquitectura de la fibra nerviosa inducidos por restricción calórica en ratones Trembler J portadores de una neuropatía hereditaria periférica (2012)

BRESQUE M , ROMEO C , CAL K , CANCLINI L , ROSSO G , PIZZAROSA C , RODRÍGUEZ H , SOTELO JR , VERDES JM , OLIVERA S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: neurodegeneración periférica animales de laboratorio Charcot-Marie-Tooth

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Goat as animal model of cerebellar cortical degeneration induced by experimental intoxication with Solanum bonariense (2012)

DEHL V , BORTEIRO C , DURA L , VERDES JM , MORAÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 4th Symposium of the Latin American Society of Toxicologic Pathology

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

GLIAL REACTIVITY IN THE CEREBELLUM OF Solanum bonariense L. INTOXICATED BOVINES (2011)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , MÁRQUEZ M , PUMAROLA M , GIANNITTI F , ODRIÓZOLA E , WEBER N , GUIDI MG , PORTIANSKY E , GIMENO EJ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Abstract book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Página inicial: 123

Página final: 123

ISSN/ISBN: 9789897040160

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal

Ciudad: Lisboa

Palabras clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

CYTOSKELETAL DERANGEMENT IN CEREBELLAR PURKINJE CELLS OF Solanum bonariense L. INTOXICATED BOVINES. AN IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY (2011)

VERDES JM , MORAÑA A , CALLIARI A , BATTES D , CÓPPOLA V , ODRIÓZOLA E , GIANNITTI F ,

UZAL F , GIMENO EJ , GUERRERO F , FIDALGO LE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Abstract book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Página inicial: 45

Página final: 45

ISSN/ISBN: 9789897040160

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal

Ciudad: Lisboa

Palabras clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

PROGRESSIVE DEMYELINATION, NEURONAL LOSS, AND ASTROGLIOSIS IN CEREBELLUM AND HIPPOCAMPUS OF EXPERIMENTALLY POISONED CATTLE BY INGESTION OF *Solanum bonariense* L (2011)

VERDES JM , MÁRQUEZ M , MORÑA A , BATTES D , FIDALGO LE , GIMENO EJ , PUMAROLA M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Abstract book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Página inicial: 44

Página final: 44

ISSN/ISBN: 9789897040160

Publicación arbitrada

Editorial: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal

Ciudad: Lisboa

Palabras clave: Patología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de alfa-manosidosis hereditaria en bovinos de Uruguay (2011)

RIVERO R , MATTO C , VERDES JM , KELLY L , GUERRERO F , GIMENO EJ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Encontro Nacional de Patologia Veterinaria

Ciudad: Goiania

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: bovinos alfa-manosidosis enfermedades hereditarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Intoxicación experimental son *Solanum bonariense* en caprinos (2011)

VERDES JM , BORTEIRO C , DEHLV , DURA L , GUERRERO F , FIDALGO LE , GUTIÉRREZ F , MORÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Encontro Nacional de Patologia Veterinaria

Ciudad: Goiania

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Variaciones en la dieta mejoran la actividad locomotora en trastornos neurodegenerativos del sistema nervioso periférico (SNP). Aplicación de un modelo murino de Charcot Marie Tooth (CMT)-1A (2011)

BRESQUE M , ROMEO C , ROSSO G , PRIETO JP , RODRÍGUEZ H , VERDES JM , SOTELO JR , KUN A.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 68
Publicación arbitrada
Palabras clave: neurodegeneración periférica animales de laboratorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Caracterización comportamental de caprinos con degeneración cerebelosa por consumo de Solanum bonariense (2011)

RUIZ P , DEHL V , BORTEIRO C , VERDES JM

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 99
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel

Estudio inmunohistoquímico y ultraestructural de alteraciones de citoesqueleto en células de Purkinje de bovinos intoxicados con Solanum bonariense (2011)

CÓPPOLA V , CALLIARI A , SABALSAGARAY MJ , MORAÑA A , GUERRERO F , FIDALGO LE , VERDES JM

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7° Jornadas Técnicas Veterinarias
Página inicial: 64
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de síntomas cerebelosos en caprinos intoxicados experimentalmente con Solanum bonariense (2011)

DEHL V , BORTEIRO C , GAGO J , RUIZ P , GUTIÉRREZ F , VERDES JM
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Pagina inicial: 76
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Caracterización histopatológica y ultraestructural de la degeneración cerebelosa reproducida experimentalmente en caprinos con *Solanum bonariense* (2011)

DURA L , DEHL V , BORTEIRO C , SABALSAGARAY MJ , MORAÑA A , GUERRERO F , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Pagina inicial: 77
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

ASTROGLIOSIS Y DESMIELINIZACIÓN ASOCIADAS A LA MUERTE NEURONAL EN CEREBELO E HIPOCAMPO DE BOVINOS INTOXICADOS CON *Solanum bonariense* (2011)

VERDES JM , MÁRQUEZ M , MORAÑA A , PUMAROLA M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Pagina inicial: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

CAMBIOS EN LA DIETA MODIFICAN PERFILES DE EXPRESIÓN DE PMP22 Y LOCOMOCIÓN EN RATONES CON TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS (2011)

BRESQUE M , ROMEO C , ROSSO G , CANCLINI L , PIZZAROSA C , PRIETO JP , RODRÍGUEZ H , SOTELO JR , VERDES JM , KUN A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Pagina inicial: 60
Publicación arbitrada
Palabras clave: neurodegeneración periférica animales de laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Internet

Comparative cerebellar lectin binding in cattle poisoned with *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* and *Solanum bonariense* (2010)

SANTANA F, BARBEITO C, NISHIDA F, GIMENO EJ, VERDES JM, BATTES D, MORAÑA A, BARROS CSL

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y III Seminario de la Charles L. Davis Foundation

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes de la VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuropatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Caracterización inmunohistoquímica de la degeneración cortical cerebelosa ocasionada por *Solanum bonariense* en bovinos intoxicados natural y experimentalmente (2010)

VERDES JM, BATTES D, CALLIARI A, GUTIÉRREZ F, RUIZ P, DEHL V, MORAÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: degeneración cerebelosa calbindina D 28K bovino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

IDENTIFICACIÓN CON FLUORO JADE DE CÉLULAS DE PURKINJE DEGENERADAS EN CEREBEOS DE BOVINOS INTOXICADOS CON *Solanum bonariense* L. (2010)

VERDES JM, DEHL V, CALLIARI A, MORAÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y III Seminario de la Charles L. Davis Foundation

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes de la VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuropatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Proyecto de creación del Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE) (2009)

BREIJO M, CARRIQUIRI M, DOMINGUEZ L, ROSSO S, SALDAÑA J, SILVA A, VAN LIER E, VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Página inicial: 2
Página final: 2
Palabras clave: bioterio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio
Medio de divulgación: Papel

Presence of pulegone and biological effects in mice induced by essential oil of Mentha pulegium from suspected field cases in cattle in Eastern Uruguay (2009)

VERDES JM, MORAÑA A, DEHL V, RUIZ-DÍAZ A, DELLACASA E, DUTRA F

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Symposium on Poisonous Plants

Ciudad: Joao Pessoa, Brazil

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Program and Abstracts of ISOPP8

Página inicial: 40

Palabras clave: mice pulegone toxicity

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.isopp8.com

Coordinación y racionalización de centros de producción de animales de experimentación (roedores) (2009)

POCHINTESTA E, CRISPO M, VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica

Página inicial: 3

Palabras clave: roedores bioterio biomodelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Medio de divulgación: Papel

Etología Clínica, Diagnóstico y tratamiento de agresividad en perros. Primeros datos en Uruguay (2008)

DAMIÁN JP, RUIZ P, RODAS E, VERDES JM

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Página inicial: 66

Página final: 66

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

Análisis inmunohistoquímico de citoesqueleto y ubiquitina en cerebelo de bovinos intoxicados con Solanum bonariense (2008)

VERDES JM, BATTES D, CALLIARI A, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, RUIZ P, GIMENO EJ, GOICOA A, FIDALGO LE

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario de la Charles L. Davis Foundation
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: VI RAPAVE
Página inicial: 73
Página final: 73
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología
Medio de divulgación: Papel

Expresión de Calbindina 28K en cerebelos de bovinos normales e intoxicados con Solanum bonariense L. (2008)

VERDES JM, MORAÑA A, BATTES D, CALLIARI A, GUTIÉRREZ F, GOICOOA, FIDALGO LE, BARBEITO C, ZANUZZI CN, PORTIANSKY E, GIMENO EJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario de la Charles L. Davis Foundation
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: VI RAPAVE
Página inicial: 118
Página final: 118
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de los efectos biológicos de la Mentha pulegium usando como modelo ratonas gestantes de la cepa CD1 (2007)

DEHL V, RUIZ-DÍAZ A, BATTES D, MORAÑA A, MARTINO P, CALLIARI A, FERNÁNDEZ M, GUTIÉRREZ F, DUTRA F, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de las V JTFV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología
Medio de divulgación: Papel

Cambios morfométricos de del tejido adiposo subcutáneo durante el parto asociados a la adaptación metabólica al balance energético negativo en vacas lecheras (2007)

VERDES JM, MARTÍNEZ JM, RODRÍGUEZ MI, ESPINO L, DE LA CRUZ LF, GOICOOA, FIDALGO LE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XIII Encuentro Nacional de Patología Veterinaria e II Simposio Brasileiro da Charles L. Davis Foundation
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XIII ENAPAVE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: CD-Rom

Cambios morfológicos del tejido adiposo subcutáneo durante el parto asociados a la adaptación metabólica al Balance Energético Negativo en vacas Holando (2007)

VERDES JM , MARTÍNEZ JM , RODRÍGUEZ MI , ESPINO L , DE LA CRUZ LF , GOICOA A , FIDALGO LE
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de las V JTFV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología
Medio de divulgación: Papel

La expresión de Calbindina D 28K en Células de Purkinje inhibe la muerte celular por apoptosis en la degeneración cortical cerebelosa inducida en bovinos por la ingestión de Solanum bonariense L (2007)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , BARBEITO C , ZANUZZI CN , FONTANA PA , PORTIANSKY E , GIMENO EJ , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V JTFV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Caracterización química y efectos biológicos del aceite esencial de Mentha pulegium usando como modelos ratones CD1 (2007)

RUIZ-DÍAZ A , DEHL V , FERNÁNDEZ M , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , CALLIARI A , DELLACASA E , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Lavalleja
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Volumen: 11
Página inicial: 95
Página final: 95
ISSN/ISBN: 9789974481462
Editorial: Comunidad del Sur
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

La expresión de Calbindina D 28K en células de Purkinje inhibe la muerte celular por apoptosis en la degeneración cortical cerebelosa inducida por la ingestión de Solanum bonariense L (2007)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , BARBEITO C , ZANUZZI CN , FONTANA PA , PORTIANSKY E , GIMENO EJ , GOICOA A , FIDALGO LE
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária e II Simposio Brasileiro da Charles L. Davis Foundation
Ciudad: Campo Grande
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XIII ENAPAVE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y

Comparada
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de la absorción del extracto hidro-alcohólico de Solanum bonariense en bovinos y ratas (2007)

GUTIÉRREZ F , MORAÑA A , BATTES D , DAMIÁN JP , RUIZ P , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVII Congreso Español de Toxicología
Ciudad: Santiago de Compostela
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes del XVII Congreso Español de Toxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Caso Clínico: Agresión por Dominancia de un Canino con Atopia y Cataratas (2007)

DAMIÁN JP , MENÉNDEZ F , RUIZ P , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: VI Congreso de la SUVEPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica
Medio de divulgación: CD-Rom

Casuística de Agresividad Canina. Primeros datos de Montevideo (2007)

DAMIÁN JP , RUIZ P , RODAS E , VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: VI Congreso de SUVEPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica
Medio de divulgación: CD-Rom

Aspectos ultraestructurales de células cerebelosas de Purkinje en bovinos intoxicados por Solanum bonariense L. (1753). (2007)

VERDES JM , FIDALGO LE , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , GUERRERO F
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Bienal de la Sociedad de Microscopía de España
Ciudad: Bilbao
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXII Reunión Bienal de la SME
Página inicial: 247
Página final: 248
ISSN/ISBN: 9788461177936
Editorial: Gráficas Uncilla
Ciudad: Bilbao
Palabras clave: Neuropatología Experimental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología
Medio de divulgación: Papel

DEGENERACIÓN CORTICAL CEREBELOSA EN BOVINOS PROVOCADA POR LA INGESTIÓN DE Solanum bonariense L.: ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO CONTRA LA PROTEÍNA LIGADORA DE CALCIO CALBINDINA 28K (2006)

VERDES JM , BATTES D , MORAÑA A , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , GIMENO EJ , BARBEITO C , FONTANA PA , ZANUZZI CN , PORTIANSKY E , GUERRERO F , GOICOOA A , FIDALGO LE

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Nacional y I Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (SEMIV)

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: XI Congreso Nacional y I Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (SEMIV)

Palabras clave: degeneración cortical cerebelosa Calcium Binding Proteins calbindina D 28K células de Purkinje bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

¿Cómo fluye y se transforma la energía para la producción de leche?. Un modelo de EpC que relaciona conceptos de Bioenergética para estudiantes de Veterinaria (2005)

GUTIÉRREZ F , RUIZ P , DAMIÁN JP , DE LIMA D , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2º Seminario-Taller

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: enseñanza universitaria de grado veterinaria bioenergética animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Elaboración de portafolios para evaluación del aprendizaje de contenidos de Biofísica (2005)

VERDES JM , DE LIMA D , BENECH J , CALLIARI A , RUIZ P , GUTIÉRREZ F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2º Seminario-Taller

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: enseñanza de grado veterinaria biofísica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Aversión condicionada a alimentos, una herramienta para evitar el consumo de plantas tóxicas (2005)

RUIZ P , DAMIÁN JP , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: plantas tóxicas aversión condicionada nutrición animal rumiantes en pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

Medio de divulgación: Papel

AVERSIÓN ALIMENTICIA EN OVINOS: UNA HERRAMIENTA PARA CONTROLAR EL CONSUMO DE PLANTAS TÓXICAS (2005)

RUIZ P , VERDES JM , DAMIÁN JP

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: plantas tóxicas etología aplicada aversión alimentaria rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: CD-Rom

LECTINHISTOCHEMICAL PATTERN OF CEREBELLAR DEGENERATION IN CATTLE CAUSED BY SOLANUM BONARIENSE L. (2005)

MORAÑA A , BATTES D , GIMENO EJ , ZANUZZI CN , GUTIÉRREZ F , VERDES JM

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: Solanum bonariense cattle cerebellar degeneration lectin histochemistry
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: Otros

Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different South American Solanum spp. (2005)

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE , RIET-CORREA F

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th. International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP7)
Ciudad: Logan
Año del evento: 2005
Palabras clave: cerebellar degeneration poisonous plants ruminants
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Modificaciones ultraestructurales en la degeneración cerebelosa inducida experimentalmente por Solanum bonariense (Linnaeus, 1753) en bovinos (2004)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , GUTIÉRREZ F , GOICOA A , FIDALGO LE , GUERRERO F

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1º Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (1ºSILAPT)
Ciudad: Bahía
Año del evento: 2004
Palabras clave: Solanum bonariense bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa cambios ultraestructurales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Normas Éticas en el Manejo de Animales de Experimentación (2003)

VERDES JM

Publicado
Resumen

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: bioética experimentación animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioética
Medio de divulgación: CD-Rom

¿Cómo fluye y se transforma la energía para la producción de leche?. Un modelo EpC que relaciona conceptos de Bioenergética y distribución de energía para estudiantes de Ciencias Agrarias (2003)

RUIZ P, DAMIÁN JP, DE LIMA D, MUNKA C, VERDES JM, CHIARA JP
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1º Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: bioenergética animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
Medio de divulgación: CD-Rom

Intoxicación experimental con Solanum bonariensis en ganado bovino (2003)

BATTES D, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, KUN A, GUERRERO F, FIDALGO LE, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: Solanum bonariense plantas tóxicas bovinos en pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Reconocimiento de epidermis de Solanum bonariensis por análisis microhistológico en líquido ruminal y materia fecal de terneros intoxicados experimentalmente (2003)

GARCÍA Y SANTOS C, BATTES D, MORAÑA A, RUIZ P, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: plantas tóxicas diagnóstico microhistológico de epidermis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / plantas tóxicas
Medio de divulgación: CD-Rom

Inducción experimental de síntomas nerviosos con la fracción alcohólica de Solanum bonariensis en ratones: identificación y caracterización de las sustancias con actividad biológica (2003)

RUIZ-DÍAZ A, VÁZQUEZ A, BATTES D, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, RUIZ P, VERDES JM
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: Solanum bonariense roedores sustancias neuroactivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de enfermedades metabólicas durante el periparto asociado al balance energético medido a través del estado corporal, la glicemia y la cetonemia en vacas lecheras de un tambo del noroeste de España (2003)

VERDES JM , GOICOA A , RIGUEIRA L , ESPINO L , FIDALGO LE

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Página inicial: 175

Página final: 178

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: metabolismo del periparto balance energético negativo vaca lechera

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Cuadro abdominal agudo con dilatación torsión gástrica en Comadreja overa (Didelphys albiventris) en cautiverio (2003)

VERDES JM , MORÑA A , GUTIÉRREZ F

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: dilatación torsión gástrica Didelphys albiventris

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Caso clínico: esplenomegalia localizada en caninos (2003)

GUTIÉRREZ F , VERDES JM , MORÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: esplenomegalia localizada canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Diseño de la Unidad Bioenergética del Curso de BMC siguiendo el método de Enseñanza para la Comprensión (2002)

VERDES JM , BENECH JC , DE LIMA D

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: I Encuentro Anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Palabras clave: Bioenergética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Medio de divulgación: CD-Rom

Enfermedad cerebelosa en bovinos ocasionada por la ingestión de Solanum bonariense (2002)

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , GUERRERO F , GOICOOA A , FIDALGO LE , RIET-CORREA F , GARCÍA Y SANTOS C

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2002

Página inicial: 252

Página final: 255

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Estudio del metabolismo peripartal en vacas lecheras de la provincia de Lugo (2002)

VERDES JM , GOICOOA A , RIGUEIRA L , ESPINO L , FIDALGO LE

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (SEMIV)

Ciudad: León

Año del evento: 2002

Palabras clave: balance energético negativo vaca lechera de alta producción enfermedades del periparto bovino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

Intoxicación natural por ingestión de *Solanum bonariensis* en bovinos (reporte de casos clínicos registrados en el Departamento de Soriano, Uruguay) (2001)

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , BIANCHI G , ORIHUELA R , MOTA M , GARCÍA Y SANTOS C

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Encuentro Nacional de Patología Veterinaria

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2001

Palabras clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo síndrome cerebeloso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Intoxicación experimental por *Solanum bonariensis* (naranjillo) en bovinos (2001)

MORAÑA A , VERDES JM , GUTIÉRREZ F , GARCÍA Y SANTOS C , RODRÍGUEZ C , MARTÍNEZ C , BATTES D , BIANCHI G , ORIHUELA R , MOTA M

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: X Encuentro Nacional de Patología Veterinaria

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2001

Palabras clave: bovinos plantas tóxicas síndrome cerebeloso reproducción experimental

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Cambios en la síntesis proteica vinculados con la concentración intracelular del calcio en neuronas de ganglio dorsal de ratón en cultivo (2000)

VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Palabras clave: cultivos neuronales calcio intracelular síntesis proteica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Intoxicación experimental con *Solanum bonariensis* (2000)

VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas La investigación en la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Palabras clave: *Solanum bonariensis* toxicidad bovinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Disquetes

Toxicity of fractions obtained from *Solanum bonariense* (2000)

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXI World Buiatrics Congress

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Página inicial: 10381

Página final: 10384

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: *Solanum bonariense* active principles poisonous plants rodents

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

NEUROTOXICIDAD DE FRACCIONES OBTENIDAS DE *SOLANUM BONARIENSIS* (2000)

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Balneario Solís

Año del evento: 2000

Palabras clave: plantas tóxicas fraccionamiento bioguiado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

CAMBIOS METABÓLICOS EN LA NEUROPATÍA DIABÉTICA: MODELOS EXPERIMENTALES IN VIVO E IN VITRO (2000)

VERDES JM , CALLIARI A , MORAÑA A , SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 2ª Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2000
Palabras clave: neuropatía diabética animales de compañía roedores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: Papel

Rinosinusitis crónica de origen infeccioso en canino dolicocefalo (1999)

VERDES JM , CASTILLO D , GUADALUPE M , VERDES ME
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Palabras clave: canino rinosinusitis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Archivos clínicos del Consultorio Veterinario Aguada (período 1988-1998) (1999)

VERDES ME , VERDES JM , CASTILLO D , GUADALUPE M
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Palabras clave: casuística clínica veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Regulación de la síntesis proteica por el ión calcio en los territorios somático, axonal y sináptico neuronal (1998)

VERDES JM , BENECH JC , SOTELO-SILVEIRA JR , KUN A. , CALLIARI A , BROWN E , GIUDITTA A , SOTELO JR
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: SABRO-IBRO International Meeting
Ciudad: Puerto Iguazú
Año del evento: 1998
Palabras clave: calcio intracelular síntesis proteica sistema nervioso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Cambios de [Ca²⁺]_i en sinaptosomas de calamar y mamífero (1998)

VERDES JM , BENECH JC , LIMA P , BROWN E , GARCÍA-MARTÍN E , GUTIÉRREZ-MERINO C , SOTELO JR
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Palabras clave: calcio intracelular roedores sistema nervioso calamar sinaptosomas
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Ca²⁺ regulation of neuronal protein synthesis in the somatic, axonal and nerve ending domains (1997)

BENECH J, VERDES JM, KUN A., GIUDITTA A, BROWN E, GARCÍA-MARTÍN E, GUTIÉRREZ-MERINO C, SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: First European Conference on Calcium Signalling in the Cell Nucleus

Ciudad: Baía Paraelios

Año del evento: 1997

Palabras clave: protein synthesis intracellular calcium nerve endings

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Cambios en la síntesis proteica vinculados con Ca²⁺ en neuronas de Ganglio Dorsal de Ratón en cultivo (1996)

VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica metabolismo del calcio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Regulation of protein synthesis of cultured neurons by Ca²⁺ (1995)

SOTELO JR, VERDES JM, BENECH JC, SOTELO-SILVEIRA JR, CALLIARI A, KUN A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The Membrane Transport of Calcium and Functions of Glutamate Receptors

Año del evento: 1995

Palabras clave: protein synthesis intracellular calcium neuronal cultures

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Cambios en la síntesis proteica regulados por el ión calcio en neuronas disociadas de ratón in vitro (1995)

VERDES JM, CALLIARI D, SOTELO-SILVEIRA JR, CALLIARI A, BENECH JC, SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica metabolismo del calcio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Determinación de la síntesis proteica en cultivos de neuronas disociadas de ratones diabéticos (1994)

VERDES JM , SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile

Ciudad: Termas de Puyehue

Año del evento: 1994

Palabras clave: cultivos neuronales neuropatía diabética

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Efecto del Ca²⁺ sobre la síntesis proteica en neuronas disociadas de ratón en cultivo (1994)

VERDES JM , SOTELO-SILVEIRA JR , SILVEIRA L , BENECH JC , SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile

Ciudad: Termas de Puyehue

Año del evento: 1994

Palabras clave: cultivos neuronales calcio síntesis proteica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Neuropatías Diabéticas: modelos in vivo y modelos in vitro (1994)

SOTELO JR , VERDES JM , BENECH JC , CALLIARI A

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: SABRO-IBRO Symposium on Neuroscience

Ciudad: Balneario Solís

Año del evento: 1994

Palabras clave: roedores neuropatía nerviosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Otros

Neuropatías Diabéticas: modelos in vivo y modelos in vitro

Síntesis proteica en neuronas sensitivas raquídeas disociadas en cultivo: regulación por Ca²⁺ (1994)

VERDES JM , SOTELO-SILVEIRA JR , BENECH JC , CALLIARI D , SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: SABRO-IBRO Symposium on Neuroscience

Ciudad: Balneario Solís

Año del evento: 1994

Palabras clave: cultivos neuronales calcio síntesis proteica neuronas raquídeas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Otros

NEUROPATIA DIABETICA: Uso de los cultivos neuronales como modelo (1994)

VERDES JM , SOTELO JR , CALLIARI A , SOTELO-SILVEIRA JR , BENECH C , KUN A. , BENECH JC , GIUSSI A , HORIE H , SANGO K , HIKAWA H , TAKENAKA T

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Sesión Científica de la Sociedad de Neurología y Neurocirugía del Uruguay

Ciudad: Colonia del Sacramento

Año del evento: 1994

Palabras clave: cultivos neuronales neuropatía diabética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Otros

Inhibición de la síntesis por el ión calcio en cultivos de neuronas disociadas de ratón (1993)

VERDES JM, SOTELO-SILVEIRA JR, SILVEIRA L, SOTELO JR

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica

Ciudad: Santa Fé

Año del evento: 1993

Palabras clave: cultivos neuronales calcio síntesis proteica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Estudio de platos congelados de bajo pH (1991)

DRAGONETTI JP, CIGANDA A, FERNÁNDEZ S, FRISS DE KEREKI C, ECHARRI J, VERDES JM, VILLAR L

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2ºs. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Palabras clave: conservación de alimentos productos pesqueros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnología Alimentaria

Medio de divulgación: Papel

PREPRINT

Adipocyte-specific deletion of Dbc1 does not recapitulate healthy obesity 2 phenotype but suggests regulation of inflammation signaling (2024)

Santos L, Fort RS, Schlapp G, Cal K, PerezTorrado V, Meikle MN, Mulet AP, Sotelo-Silveira JR, VERDES JM, Contreras P, Calliari AJ, Crispo M, Badano JL, Escande C

DOI: [10.1101/2024.09.08.611743](https://doi.org/10.1101/2024.09.08.611743)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Internet

<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2024.09.08.611743v1>

A nitroalkene derivative of salicylate alleviates diet-induced obesity by activating creatine metabolism and non-shivering thermogenesis (2023)

Cal K, Leyva A, Rodríguez-Duarte J, Ruiz S, Santos L, Colella L, Ingold M, Vilaseca C, Galliussi G, Ziegler L, Peclat TR, Bresque M, Handy RM, King R, Dos Reis LM, Espasandin C, Breining P, Daputo R, Lopez A, Thompson KL, Agorrodoy G, DeVallance E, Meadows E, Lewis SE, Barbosa GCS, de Souza LOL, Chichierchio MS, Valez V, Aicardo A, Contreras P, Vendelbo MH, Jakobsen S, Kamaid A, Porcal W, Calliari A, VERDES JM, Du J, Wang Y, Hollander JM, White TA, Radi R, Moyna G, Quijano C, O'Doherty R, Moraes-Vieira P, Holloway GP, Leonardi R, Mori MA, Camacho-Pereira J, Kelley EE, Duran R, Lopez GV, Batthyány C, Chini EN, Escande C

DOI: [10.21203/rs.3.rs-3101395/v1](https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3101395/v1)

Palabras clave: Adipose tissue obesity creatine thermogenesis energy expenditure salicylate derivative

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.researchsquare.com/article/rs-3101395/v1>

Lugar 36 de 55 co-autores . Primera autora Karina Cal, autor correspondiente: Carlos Escando (Instituto Pasteur de Montevideo)

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Reglamento de la Primera Elección del Autoridades del Colegio Veterinario del Uruguay (2019)

Elaboración de normativas, estándares y ordenanzas

Riera C , Martino P , Azaretto R , VERDES JM

Elección de las Autoridades del Consejo Nacional y de los 4 Consejos Regionales del Colegio Veterinario del Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 15

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Electoral del Colegio Veterinario del Uruguay (Ley N°19258)

Palabras clave: veterinario colegio uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Colegio Veterinario

Medio de divulgación: Internet

Capítulo 8 "Sistema Nervioso", traducción al castellano del Atlas Color de Patología Animal de la Sociedad Japonesa de Patología Veterinaria (2014)

Asesoramiento

OKADA K , VERDES JM , BORTEIRO C

apoyo al curso de Patología Funcional y Morfológica de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 42

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Palabras clave: neuropatología veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Segundo capítulo del libro traducido al castellano, en el marco del proyecto de la traducción de todo el Atlas bajo la supervisión del Prof. Emérito Dr. Kosuke Okada (Iwate University, Japón). Se hicieron 500 copias, que fueron donadas a la Biblioteca de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR.

Capítulo 7 "Aparato Reprodutor", traducción al castellano del Atlas Color de Patología Animal de la Sociedad Japonesa de Patología Veterinaria (2012)

Asesoramiento

OKADA K , BORTEIRO C , KATZ H , CRUZ JC , VERDES JM , MORAÑA A

material de apoyo al Curso de Patología Funcional y Morfológica de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 24

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Palabras clave: animales domésticos aparato reproductor patología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Primer capítulo del libro traducido al castellano, en el marco del proyecto de la traducción de todo el Atlas bajo la supervisión del Prof. Emérito Dr. Kosuke Okada (Iwate University, Japón). 400 copias donadas a la Biblioteca de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Bienestar Animal en Especies Productivas (2011)

Informe o Pericia técnica

SIENRA R, LAZANEO H, CORREA C, NADAL P, CÉSAR D, PÉREZ RAMA R, DEL CAMPO M, HUERTAS S, CASTRO L, VERDES JM

Recomendaciones de Buenas Prácticas formuladas por el Grupo Técnico sobre Bienestar Animal referidas al Transporte y Sacrificio

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 16

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Palabras clave: bienestar animales especies productivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Medio de divulgación: Papel

Proyecto de Ley de establecimiento de procedimientos para el uso de animales en experimentación, docencia e investigación (2009)

Consultoría

LOPARDO E, SILVA A, SCORZA C, DOMÍNGUEZ L, CRISPO M, VERDES JM

aprobación de ley nacional sobre uso de animales en experimentación, docencia e investigación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 17

Duración: 6 meses

Institución financiadora: DICYT, Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Palabras clave: bioterio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de un Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE) (2008)

Elaboración de proyecto

SALVARREY A, VERDES JM, SILVA A, ROSSO S, BREIJO M, SALDAÑA J, DOMÍNGUEZ L

Desarrollo de un Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 30

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC, UDELAR)

Palabras clave: bioterio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Medio de divulgación: Papel

Informe final de la evaluación Ex-Post de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la

Universidad de la República (2006)

Consultoría
VERDES JM
Evaluación Ex-Post de los Programas de la CSIC (UdelaR)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Investigación
Medio de divulgación: CD-Rom
www.csic.edu.uy
varios autores representativos de las diferentes áreas de conocimiento contempladas en los Programa financiados por la CSIC en el período 1994-2004.

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

31° Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM - UDELAR 2024 (2024)

VERDES JM
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Web: <https://lets.4.events/31%EF%BF%BD-jornadas-de-jovenes-investigadores-augm-udelar-2024-C23100E3>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)
Palabras clave: jóvenes investigadores salud animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencias Veterinarias
Información adicional: Representante de Udelar en el Comité Académico de Salud Animal de AUGM

XXVII PANVET (XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias) (2024)

VERDES JM
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hotel Radisson Victoria Plaza
Idioma: Español
Web: <https://www.panvet2024.uy/>
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Catálogo: SI
Institución Promotora/Financiadora: PANVET,
Palabras clave: ciencias veterinarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencias Veterinarias
Información adicional: Integrante del comité científico y del comité organizador

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de Evaluación de Becas Áreas Estratégicas (2016 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Integrante del Comité, referente y evaluador de propuestas en los llamados 2016, 2017 y 2018.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) Facultad de Veterinaria (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Convocatoria a Proyectos del Programa Iniciación a la investigación (Comisión Sectorial de Investigación Científica, CSIC-UdelaR) (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comité de Evaluación de Becas Áreas Estratégicas (2016 / 2018)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Integrante del Comité, referente y evaluador de propuestas en los llamados 2016, 2017 y 2018.

Información de evaluación "Convocatoria a Proyectos del Programa Iniciación a la investigación (Comisión Sectorial de Investigación Científica, CSIC-UdelaR) (2015)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica, CSIC, UdelaR
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas, Becas de Posdoctorado Nacional Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia (2014 / 2015)

Uruguay
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)
Cantidad: Menos de 5

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (2010 / 2015)

Uruguay
Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdelaR
Cantidad: De 5 a 20
Evaluación de proyectos de Maestría y Doctorado

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) Facultad de Veterinaria (2008 / 2015)

Uruguay
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) Facultad de Veterinaria
Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Sub-Programa RRHH (2005 / 2006)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Sub-Programa RRHH
Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Evaluación Ex-Post Proyectos I+D (2005 / 2005)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Evaluación Ex-Post Proyectos I+D
Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Proyectos Emergencia Social (2004 / 2004)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Proyectos Emergencia Social

Cantidad: Menos de 5

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) UdelaR (2000 / 2015)

Uruguay

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) UdelaR

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Veterinaria (Montevideo) (2022)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria de la UdelaR

Cantidad: De 5 a 20

Veterinaria (Montevideo) es la única revista científica uruguaya dedicada exclusivamente a las Ciencias Veterinarias. Es propiedad de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) y, a partir de 2014, el "Órgano oficial de difusión científica de la Facultad de Veterinaria". Es una publicación arbitrada, que tiene el objetivo de publicar artículos originales e inéditos sobre temas de interés para las Ciencias Veterinarias en su sentido más amplio, incluyendo temas de salud y bienestar animal, producción animal, alimentos de origen animal, y otras ciencias vinculadas a la Veterinaria. Es una publicación continua y semestral de acceso abierto diamante, por esta razón permite la descarga de los artículos sin costo. No se cobra APC, la tramitación de los manuscritos y la publicación es gratuita. Se autoriza la reproducción parcial o total de lo publicado mencionando la fuente. Los contenidos y opiniones incluidos en los artículos son responsabilidad exclusiva de los autores. La revista tiene tres secciones diferenciadas, Artículos originales, Revisiones y Notas técnicas.

Frontiers in Veterinary Science (2021)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: <https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science>

Cantidad: Menos de 5

Review editor profile: <https://loop.frontiersin.org/people/1437954/overview>

Brazilian Journal of Veterinary Pathology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Editorial Board Member

Cantidad: Menos de 5

Invitación del Editor (Renato de Lima Santos) a integrar el Cuerpo Editorial del periódico electrónico oficial de la ABPV (Associação Brasileira de Patologia Veterinária - Brazilian Association of Veterinary Pathology).

Analecta Veterinaria (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pesquisa Veterinaria Brasileira (2005)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Journal of Virological Methods (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Journal of Virological Methods focuses on original, high quality research papers that describe novel and comprehensively tested methods which enhance human, animal, plant, bacterial or environmental virology and prions research and discovery.

npj Vaccines (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers In Mammal Science (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Viruses (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Viruses is a peer-reviewed, open access journal of virology, published monthly online by MDPI. The Spanish Society for Virology (SEV), Canadian Society for Virology (CSV), Italian Society for Virology (SIV-ISV), Australasian Virology Society (AVS) and others are affiliated with Viruses and their members receive a discount on the article processing charges.

World's Veterinary Journal (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Aims and Scope The World's Veterinary Journal (WVJ, ISSN: 2322-4568) is an international, English language, peer-reviewed open access journal known as a source for high-quality articles in fields of veterinary medicine and animal science. The journal covers scientific areas of breeding and genetics, nutrition and feeds, management and welfare, husbandry, processing, product development, physiology, anatomy, surgery, radiology, dermatology, gynecology, endocrinology, immunology, hematology, pharmacology, pathology, oncology, ophthalmology, virology, microbiology, parasitology, diseases, epidemiology, behavior, economics and education. Original scientific studies, reviews, case reports, short communications by academics, researchers, students and extension workers, and livestock producers are welcomed in WVJ. World's Veterinary Journal publishes all accepted articles every quarter (four times a year).

Archives of Microbiology (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The "Archives of Microbiology" is a peer-reviewed, international journal dedicated to publishing research and reviews in the field of microbiology. The journal aims to provide a platform for scientists, researchers, and scholars to disseminate their findings, exchange ideas, and contribute to the advancement of microbiological knowledge. A leading resource for the dissemination of research in microbiology with focus on topics relevant to Sustainable Development Goals Focused on speed of submission (first decision in 3 to 5 days), With an international, multicultural and diverse Editorial Board.

Bulgarian Journal of Veterinary Medicine (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

BJVM is a no-fee open-access scientific quarterly journal which covers topics related to both fundamental and applied aspects of veterinary medicine and to closely connected subjects with it. The journal publishes original papers, short communications and reviews. Scimago Q3

BMC Veterinary Research (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scimago: Q1 Veterinary (miscellaneous)

Springer Nature Scientific Reports (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Topics in Companion Animal Medicine (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Published quarterly, Topics in Companion Animal Medicine is a peer-reviewed veterinary scientific journal dedicated to providing practitioners with the most recent advances in companion animal medicine. The journal publishes high quality original clinical research focusing on important topics in companion animal medicine. Topics in Companion Animal Medicine also features comprehensive review articles on topics of clinical interest, short communications, case reports/case series, and timely editorials addressing issues of interest to companion animal practitioners.

Veterinary Medicine and Science (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Edited By: Professor Gayle Hallowell JOURNAL METRICS > Online ISSN:2053-1095 Print

ISSN:2053-1095 © John Wiley & Sons Ltd

Revista de Medicina Veterinaria (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

La Revista de Medicina Veterinaria, de carácter semestral, es una publicación científica (electrónica e impresa) del área de las agrociencias con énfasis en ciencias veterinarias, de la salud animal y biomédicas veterinarias y áreas afines. Su público objetivo son los investigadores de estas ciencias, estudiantes y profesionales relacionados. Su objetivo es divulgar de manera pública los resultados de procesos de construcción del conocimiento a partir de investigaciones o estudios de campo, experimentales o documentales, como producto de la actividad científica, académica e intelectual nacional e internacional. La revista publica artículos originales de investigación y reportes de caso en español, inglés y portugués. Los manuscritos se gestionan electrónicamente y siguen un arbitraje doble ciego. Misión La Revista de Medicina Veterinaria, de la Universidad de La Salle, tiene como fin difundir de manera pública los resultados de procesos de construcción del conocimiento a partir de investigaciones o estudios de campo, experimentales o documentales de las agrociencias, con énfasis en ciencias veterinarias y áreas afines, como producto de la actividad científica, académica e intelectual nacional e internacional. Visión La Revista de Medicina Veterinaria, de la Universidad de La Salle, será, para el próximo quinquenio, el medio de divulgación científica por excelencia de las agrociencias, con énfasis en ciencias veterinarias y áreas afines, en los contextos nacional, regional e internacional.

Veterinaria (Montevideo) (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Virologica (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Research in Veterinary Science (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Veterinary Science (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

International Journal of Veterinary Science and Medicine (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Metabolic Brain Disease (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Veterinary Research Communication (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Anatomia, Histología, Embryologia (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Microbiology (BJMI) (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Veterinaria Hungarica (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Neuropathologica Communications (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Cuadernos de Herpetología (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JoVE (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

JoVE publishes the leading peer-reviewed, PubMed-indexed video methods journal. Articles consist of high-quality video demonstrations and detailed text protocols which facilitate scientific reproducibility and productivity. The scope of the journal includes novel techniques, innovative applications of existing techniques, and gold standard protocols in the physical and life sciences. The content and editorial vision of the journal is advanced by JoVE's Editorial Board and Science Editors. JoVE's 2018 impact factor is 1.108.

Acta Cirúrgica Brasileira (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
revisor de 1 manuscrito

Neurochemical Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Científica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Zulia (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Veterinary Pathology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Histology and Histopathology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biosalud (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
publicación oficial de la Universidad de Caldas, Colombia

Journal of Veterinary Science & Medical Diagnosis (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal - A major new International Journal of Animal Bioscience (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciência Rural (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador de la revista.

Toxicon (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

African Journal of Biotechnology (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Poisonous Plant Research (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

32° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (La educación y la ciencia trasforman realidades) (2025 / 2025)

Comité programa congreso
Argentina
Arbitrado

Universidad Nacional de Tucumán y Secretaría Ejecutiva de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)
Representante de Udelar en el Comité Académico de Salud Animal de AUGM

XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, PANVET 2024 (2024 / 2024)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

La Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, el Colegio Veterinario del Uruguay y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República
Este evento es el congreso de Ciencias Veterinarias más importante de las Américas, recibiendo este año más de 700 participantes de todo el mundo. Se realizó del 3 al 6 de diciembre de 2024 en Montevideo, Uruguay.

XXVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura, OVUM 2024 (2024 / 2024)

Revisiones
Uruguay

Asociación Latinoamericana de Avicultura

31° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Educación Superior, Bienestar Colectivo y Convivencia Democrática) (2024 / 2024)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM) y Udelar
Coordinador de la Mesa "SALUD ANIMAL" y evaluador de 12 presentaciones orales. Los 3 mejores trabajos se publicarán como trabajos completos en el Volumen 1, N° 1 de la revista científica de la AUGM en 2025.

1° Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Revisiones

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017 / 2017)

Revisiones

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

9º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (Uruguay) (2015)

Revisiones

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Uruguay

1º Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2013)

Uruguay

7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Uruguay

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) (2010)

Uruguay

Revisor de resúmenes

6º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Uruguay

Tesorero de la SBBM 2009--2011

VII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina (2009)

Uruguay

Miembro del Comité Organizador

Jornadas de Presentación de Resultados de Becas de Iniciación a la Investigación CIDEDEC (2008)

Uruguay

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Uruguay

Coordinador de Mesa Redonda "Bienestar Animal"

VI Congreso de la Sociedad de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (2007)

Uruguay

Miembro del Comité Organizador del Congreso

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Selección de los tres mejores trabajos de Salud Animal presentados en el 31° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Educación Superior, Bienestar Colectivo y Convivencia Democrática) (2024 / 2024)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO

Coordinador y evaluador de las 12 presentaciones orales de Salud Animal, junto a grupo de especialistas en las temáticas tratadas durante las presentaciones. Los tres mejores serán publicados en revista científica de la ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (en prensa).

Selección de Comunicaciones orales del XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, PANVET 2024 (2024 / 2024)

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

La Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, el Colegio Veterinario del Uruguay y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República

IBRO International Travel Grants 2018 (2017 / 2017)

Evaluación de premios y concursos

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

7° Jornadas de la SBBM. Premio a los mejores trabajos presentados (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Becas para estudiantes socios de Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular para asistencia a Congresos (2010 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

6° Jornadas de la SBBM. Premio a los mejores trabajos presentados (2009 / 2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

COMISION ASESORA ASISTENTE ESC G GR 2 30HS NUCLEO UNA SALUD PERFIL ZONOSIS CART 216-24 (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, Udelar

Comisión Asesora integrada por las Dras. Yester Basmadjian, Teresa Armúa, Laureana de Brun y los Dres. Edgardo Vitale y José Manuel Verdes. Revisión de méritos, establecimiento de orden de prelación y labrado del acta el 18 de marzo de 2025.

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, Esc. G, Gr. 2, 30 horas para el NÚCLEO ACADÉMICO DE UNA SALUD con perfil ZONOSIS (Exp.111120-000052-24 - Cart.217-24) (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

FVET-Udelar

Tribunal integrado por las Drs. JOSÉ MANUEL VERDES, TERESA ARMÚA, EDGARDO VITALE, LAUREANA DE BRUN Y YESTER BASMADJIAN

Comité Evaluador de nuevos ingresos y categorización de investigadores al Núcleo de Investigadores del Programa de Posgrados de la FVET-Udelar (2025 / 2025)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Centro de Posgrados de la Facultad de Veterinaria de la Udelar

Comité integrado por los Dres. Pablo Zunino, Rodolfo Ungerfeld y José Manuel Verdes.

Concurso de méritos para Profesor Agregado Gr.4, 10horas semanales, Unidad de PATOLOGÍA del Departamento de PATOBIOLOGÍA. Exp. 111120-000039-24 CART. 22-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar

Comisión asesora integrada por los Dres. Francisco Javier Hurtado (ex-Prof. Grado 5 de Fisiopatología, FMED-Udelar), Rodolfo Rivero (Ex-Director de la DILAVE-MGAP, Paysandú) y José Manuel Verdes.

Concurso de méritos para Profesor Gr.5, 10 horas semanales, Unidad de Histología y Embriología del Departamento de Biociencias Veterinarias. Exp. 111120-000033-24 CART. 16-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar

Comisión asesora integrada por el Dr. Luis Barbeito (Ex-Director del Institut Pasteur de Montevideo), el Prof. Dr. Alejandro Bielli (Grado 5 de Histología, FVET-Udelar) y José Manuel Verdes.

Concurso de méritos para Profesor Titular Gr.5, 10 horas semanales, Unidad de Microbiología del Departamento de Patobiología. Exp. 111120-000037-24 CART. 20-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar

Comisión asesora integrada por los Dres. Pablo Zunino (Director del IIBCE-MEC), Rodney Colina (Director CCI, CENUR, Salto), Juan Cristina (Ex-Decano de Facultad de Ciencias, Udelar) y José

Manuel Verdes

Concurso de méritos para Profesor Agregado Gr.4, 10 horas semanales, Unidad de Inmunología e Inmunoterapia del Departamento de Patobiología . Exp. 111120-000042-24 CART. 25-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar.
COMISIÓN ASESORA: Dras./es. JAQUELINE MAISONNAVE, ALEJANDRO CHABALGOITY Y JOSÉ MANUEL VERDES.

COMISION ASESORA AYUDANTE GR 1 20HS MICROBIOLOGIA CART 41-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar
Comisión Asesora integrada por Laureana de Brun, Kevin Yaneselli y José Manuel Verdes

Comisión Asesora encargada de entender en el llamado para la provisión por contrato para 1 cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales), para la UNIDAD DE MICROBIOLOGIA Cart. 40-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar.
Comisión Asesora integrada por Laureana de Brun, Kevin Yaneselli y José Manuel Verdes

Comisión Asesora encargada de entender en el llamado para la provisión por contrato para 1 cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales), para la UNIDAD DE MICROBIOLOGIA Cart. 42-24 (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar.
Comisión Asesora integrada por Laureana de Brun, Kevin Yaneselli y José Manuel Verdes.

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, Escalafón G, Grado 3, 30 horas semanales, para la Unidad de Salud de Rumiantes del Departamento de Salud de los sistemas pecuarios de la FVET-Udeñar (Exp.: 111180-00 (2024 / 2024)

Comité evaluador
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, Udelar.
Integrantes del tribunal del Concurso: Dra. Lourdes Adrién y Dres. Luis Albornoz, Ricardo Sienra, Rodrigo Puentes y José Manuel Verdes

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, Escalafón G, Grado 3, 10 horas semanales (LLOA-FVET), para la Unidad de Animales de granja de la FVET-Udelar (Exp. 111120-000008-23, Cartelera 24-23). (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, Udelar
Tribunal integrado por por las Dras. Patricia Aldea, Gabriela Tamaño, Silvia Llambí y los Dres. Pablo Zunino y José Manuel Verdes

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, Escalafón G, Grado 3, 30 horas semanales (efectivo), para el Núcleo de Desarrollo Académico de Medicina y Producción en especies no tradicionales con perfil en Anima (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, Udelar

El tribunal estuvo integrado por los Dres. Martina Crispo, Enrique Pochintesta, Martin Breijo, Juan Pablo Damián y José Manuel Verdes.

Concurso de oposición y méritos para acceder a 2 cargos de Asistente Grado 2 de Anatomía de la FVET-Udelar (2023 / 2023)

Comité evaluador

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, Udelar

ACTA: En Montevideo al día 1º del mes de marzo de dos mil veintitrés, se reunió el Tribunal de Concurso integrado por los Dres./as Alejandro Bielli, José Manuel Verdes, Graciela Pedrana, Carlos Blanco y Ramiro Vidal designado para entender en el concurso de méritos y pruebas para la provisión efectiva de dos cargos de Asistente, Esc. G, Gr 2, 20 hs semanales, para la Unidad de Anatomía, Exp. 111130-000487-20, para redactar el Acta de la prueba teórica y el Fallo Final (Cart. 105/20).

Concurso de oposición y méritos para acceder a 2 cargos de Ayudante Grado 1 de Anatomía de la FVET-Udelar para CENUR Litoral Norte (sede Salto) (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria y CENUR Litoral Norte (sede Salto) Udelar

Expediente 111140-004103-20//111120-000010-22, Cartelera 121/21. Tribunal integrado por los Dres. Richard Möller, Fernando Nan y José Manuel Verdes

Concurso de oposición y méritos para acceder a 1 cargo de Ayudante Grado 1 de Patología de la FVET-Udelar (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar.

Expediente 111120-500015-21 Cartelera 23/22 Tribunal integrado por: Dres. Belén Varela, Luis Cal y José Manuel Verdes.

Concurso de oposición y méritos para acceder a 1 cargo de Ayudante Grado 1 de Patología de la FVET-Udelar (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar

Expediente 111120-500030-21, Cartelera 26/22 Tribunal integrado por: Dres. Cecilia Abreu, Luis Cal y José Manuel Verdes.

LLAMADO N°22/2023 A CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE HORAS DOCENTES PARA ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN NIVEL III PARA EL DEPARTAMENTO DE NEUROBIOLOGÍA Y NEUROPATHOLOGÍA DEL IIBCE (06-07-2023) (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Tribunal integrado por la Dra. Silvia Olivera, el Dr. Federico Trigo y el Dr. José Manuel Verdes

Llamado a contrato de cargo equivalente a Grado 3 por Art. 46, en el marco del proyecto FPTA INIA "Determinación de las causas del aborto y mortalidad de terneros en el norte de Uruguay" (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Centro Universitario de Tacuarembó (CUT), Udelar

La comisión evaluadora estuvo integrada por las Dras. Fabiana López, Carolina Viñoles y El Dr. José Manuel Verdes

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, Escalafón

G, Grado 3, 10 horas semanales, para la, Unidad de Microbiología, FVET-Udelar (2023 / 2023)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, Udelar

Tribunal integrado por los Dres. Pablo Zunino, Juan Arbiza, Rodney Colina, Rodrigo Puentes y José Manuel Verdes encargado de entender en el Concurso, de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Profesor Adjunto, Escalafón G, Grado 3, 10 horas semanales, para la, Unidad de Microbiología , a partir de la toma de posesión y por el periodo reglamentario de 2 años (Exp.111120-000007-23, Cartelera 23-23)

PROFESOR TITULAR DE INVESTIGACIÓN para la División de Neurociencias, Presupuestado, Escalafón A, Grado 16 (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Ministerio de Educación y Cultura (MEC), Uruguay

Concurso de Oposición y Méritos para acceder al Grado 5 de la División de Neurociencias del IIBCE. Tribunal integrado por: Ana Silva (Profesora Titular de Neurociencias de la Facultad de Ciencias de la Udelar, representante del MEC). Gustavo Murer (Profesor de Neurofisiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, UBA, Argentina, representante del Consejo Directivo del IIBCE). José Manuel Verdes (Profesor Titular de Patología, Facultad de Veterinaria, Udelar, representante de las concursantes).

Proceso de selección de Investigador/a en Patología de Rumiantes Plataforma de Investigación en Salud Animal - INIA Tacuarembó (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)

El tribunal estuvo integrado por los Dres. Alejo Menchaca (Coordinador Nacional de la Plataforma de Salud Animal del INIA), Rodolfo Rivero (ex-Director de DILAVE Paysandú, MGAP), el Ing. Agr. Juan Pedro Posse (Director Regional del INIA Tacuarembó) y Dr. José Manuel Verdes (Profesor titular de Patología y Director del Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar).

BECAS POSGRADOS NACIONALES 2022 (Áreas Estratégicas Líneas Estratégicas Agropecuarias) (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Concurso de oposición y méritos para acceder al cargo de Asistente Grado 2 de Histología y Embriología de la FVET-Udelar con radicación en el CENUR Litoral Norte (sede Salto) (2022 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria y CENUR Litoral Norte, Udelar

Tribunal integrado por el Prof. Alejandro Bielli, la Prof. Agr. Graciela Pedrana, la Prof. Adj. Patricia Genovese, el Acad. Dr. Rodolfo Rivero y el Prof. José Manuel Verdes

LLAMADO AYUDANTE UNIDAD DE BIOFÍSICA - CONTRATO- CART. 84/21 - EXP.111140-000050-21 (2021 / 2021)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Udelar

Comisión Asesora integrada por Aldo Calliari, Karina Cal, y José Manuel Verdes

Concurso de oposición y méritos para acceder al cargo de Profesor Adjunto Grado 3 del Área de Patología, Facultad de Veterinaria, Udelar (Cartelera FVET-Udelar N° 321/19) (2020)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar
Presidente del Tribunal del Concurso

Fondo María Viñas 2020 (2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII
SE evaluó 1 proyecto.

Concurso de oposición y méritos para acceder al cargo de Profesor Adjunto Grado 3 del Área de Patología, Facultad de Veterinaria, UdelaR (Cartelera FVET-UdelaR N° 7745/09) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente del Tribunal de Concursos.

Concurso de oposición y méritos para acceder al cargo de Ayudante Grado 1 del Área Patología, Facultad de Veterinaria, (Cartelera FVET-UdelaR N° 430/18) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente del Tribunal

Concurso de oposición y méritos para acceder al cargo de Ayudante Grado 1 del Área Patología, Facultad de Veterinaria, UdelaR (Cartelera FVET-UdelaR N° 240/17) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente del Tribunal

Concursos de oposición y méritos para horas docentes de Biofísica, en carácter efectivo en institutos de dependencias del Consejo de Formación en Educación (CFE) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Departamento Nacional de Ciencias Biológicas (sub-sección Biofísica)
Secretario del Tribunal de Concursos de Biofísica (6 postulaciones).

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, Escalafón G, Grado 2, 40 horas semanales, para el Área de Patología (efectivo), N° de cargo 6391 (Cartelera 370/17) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República
Presidente del Tribunal

Animal Technician position (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Australia
Cantidad: Menos de 5
Ingham Institute of Applied Medical Research

Animal Attendant, Central Animal Facility (2018 / 2018)

Evaluación independiente

Australia
Cantidad: Menos de 5
Macquarie University

Fondo Carlos Vaz Ferreira 2017 (2017 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimineto (D2C2), Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Llamado para la provisión por contrato de un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de puesto: 6403, para el Área de Patología (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente de la Comisión Asesora

Llamado para la provisión por contrato de un cargo de Asistente, Esc. G, Gr.2, 40 horas semanales, N° de puesto: 6391, para el Área de Patología (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente de la Comisión Asesora

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, (Esc. G, Gr. 2, 16 horas semanales, N° puesto 6214), para el Área Biofísica (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
(Exp. N° 111120-000351-15) - Designar a los Dres. José Manuel Verdes, Aldo Calliari y Juan Claudio Benech como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, (Esc. G, Gr. 2, 16 horas semanales, N° puesto 6214), para el Área Biofísica, a partir de la toma de posesión y por el período de dos años, con cargo al Prog. 347, fin. 1.1, Rentas Generales, llave presupuestal 1100010100.(Cartelera 285/15).(12 en 12)

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 10 horas semanales, N° de puesto 6100) para el Área Biofísica, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
(Exp. N° 111160-001804-13) - Designar a los Dres. José Manuel Verdes, Ruben Daniel Peluffo y Juan Claudio Benech como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 10 horas semanales, N° de puesto 6100) para el Área Biofísica, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales, llave presupuestal 1100010100.(Cartelera 190/15).

Comité de Evaluación de Becas de Posgrados Nacionales 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII

Concurso de Méritos y Pruebas para Asistente (Grado 2) del Área Toxicología del Departamento de Patología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR)

Becas de Maestría, Comisión Central Académica de Posgrados -CAP-, UdelaR (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CAP, UdelaR

Concurso para Pasante del Cuerpo Inspectivo (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Nacional Honoraria de Bienestar Animal (CONAHOBA), Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Concurso para 4 Becarios del Cuerpo Inspectivo (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Nacional Honoraria de Bienestar Animal (CONAHOBA), Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Becas a Posdoctorado Nacional (2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Concurso de Grado 1 Biofísica (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Concurso de Grado 2 Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Concurso Grado 2 de Biofísica por LLOA (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Concurso de 2 cargos de Grado 2 definitivos de Biofísica, 20 a 40 horas semanales (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Concurso Grado 1 de Biofísica, 20 horas semanales (2002 / 2002)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Concurso Grado 1 de Biofísica, 20 horas semanales (1997 / 1997)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

JURADO DE TESIS

Licenciado en Bioquímica (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tribunal de tesis de grado

Maestría en Producción Animal (2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Centro de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, Udelar , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

MAESTRÍA EN CIENCIA ANIMAL (2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Veracruzana / FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA , México
Nivel de formación: Maestría
EVALUACIÓN DE COMITÉ TUTORIAL PARA AVANCES

Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería en Sistemas de Comunicación (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Ingeniería Eléctrica , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Brasilia / Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária , Brasil
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Ciencias Médicas (Proinbio) (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Programa de Maestrías y Doctorados en Ciencias Médicas (Proinbio) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Biológicas (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestrías y Doctorados en Salud Animal, Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria (PPFV) , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctor en Ciencias Veterinarias (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Veterinaria (2009)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela / Facultad de Veterinaria , España
Nivel de formación: Doctorado

Doctor en Ciencias Veterinarias (2000)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciado en Ciencias Biológicas (1998)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efectos de la alimentación con diferentes concentraciones de fruto seco de *Enterolobium cyclocarpum* en dietas de corderos (2023 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Veracruzana / Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia , México
Programa: Maestría en Ciencia Animal
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Juan Manuel Ramírez Reyes
País: México
Palabras Clave: *Enterolobium cyclocarpum* nutrición animal toxicología y patología veterinaria corderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Nutrición Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Dr. Juan Manuel Pinos Rodríguez (Director) Dr. Urso Martín Dávila Montero (Director externo)
Dr. José Manuel Verdes García (Asesor externo)

Cuantificación de Distemper canino mediante Droplet digital PCR (PCR Digital) y evaluación de su utilidad diagnóstica (2020 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Microbiología , Uruguay
Programa: PEDECIBA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PUENTES, R , VERDES JM)
Nombre del orientado: Iribarnegaray, Victoria
País: Uruguay
Palabras Clave: diagnóstico molecular distemper canino PCR
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico Molecular
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patobiología
Se comparte tutoría con el Prof. Dr. Rodrigo Puentes, cuenta con financiación de la CAP (Udelar) y se enmarca en el Proyecto ANII_FMV_1_20190_155934 que dirigió (financiación 2020-2023).

CARACTERIZACIÓN HISTOPATOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA EN SISTEMA NERVIOSO DE CANINOS OCASIONADAS POR LA INFECCIÓN NATURAL POR EL VIRUS DEL DISTEMPER CANINO (2020 - 2024)

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

Patología , Uruguay

Programa: Magister en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: LARRAÑAGA, Camila

País: Uruguay

Palabras Clave: diagnostico histopatológico inmunohistoquímica lectinohistoquímica sistema nervioso enfermedades de acumulo lisosomal intoxicación plantas tóxicas animales domésticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Se desarrolló en el marco del Proyecto financiado FMV_1_2019_1_155934 "CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES NEUROFISIOLÓGICAS, HISTOPATOLÓGICAS E INMUNOHISTOQUÍMICAS OCASIONADAS POR LA INFECCIÓN NATURAL POR DISTEMPER EN CANINOS: EVALUACIÓN DE DESMIELINIZACIÓN Y NEURODEGENERACIÓN EN ASOCIACIÓN CON LOS SIGNOS NEUROLÓGICOS" del que fui el Responsable científico. La tesis fue co-dirigida por el Dr. Kanji Yamasaki, Experto Senior de JICA.

Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de tumores extraídos de tejidos blandos de *Bothropoides neuwiedi* y de *Rinocerophis alternatus* pertenecientes a un bioterio de ofidios ponzoñosos (2012 - 2024)

Tesis de maestria

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

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, Udelar. , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Crampet, Alejandro

País: Uruguay

Palabras Clave: oncología reptiles

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

La tesis fue co-dirigida por el Prof. Dr. Eduardo Juan Gimeno (Instituto de Patología General de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina).

Análisis de la expresión de BMP2, LTBP4 y DERL1 como diagnóstico diferencial entre neoplasias mamarias benignas y malignas de perras en muestras citológicas (2023 - 2023)

Tesis de maestria

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de São Paulo / Baca de Pasantía de investigación financiada por AUGM , Brasil

Programa: Programa de Maestría de medicina veterinária, FMVZ, Unesp Botucatu, São Paulo, Brasil

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Gomes de Matos, Magna

País: Brasil

Palabras Clave: patología diagnóstica tumores mamarios caninos oncopatología comparada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Pasantía financiada por la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

CARACTERIZACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN HISTOPATOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA DE HEMANGIOMAS Y HEMANGIOSARCOMAS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA COMO HERRAMIENTA PARA MEJORAR SU DIAGNÓSTICO PRECOZ (2020 - 2023)

Tesis de maestria

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Yamasaki K , VERDES JM)

Nombre del orientado: VARELA, Belén

País: Uruguay

Palabras Clave: diagnóstico histopatológico tumores hemangiosarcoma hemangioma perro gato

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Relación oveja - cordero. Efecto de la esquila y la nutrición preparto sobre parámetros metabólicos, inmunitarios y patológicos del cordero.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cruz, Juan Carlos
País: Uruguay
Palabras Clave: periparto metabolismo glucolipídico relación oveja-cordero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Caracterización de la enfermedad de Mal del Río en las abejas melíferas e identificación del agente causal

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Apicultura , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Nogueira, Edison Enrique
País: Uruguay
Palabras Clave: mal del río Apis mellifera muerte larvaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Co-tutor junto al Dr. Ciro Invernizzi, pasaje automático de Maestría a Doctorado en 2020.

Estudio de los mecanismos patogénicos de la degeneración neurológica causada por el Virus del Distemper canino, utilizando marcadores inmunohistoquímicos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Feijóo, Gimena
País: Uruguay
Palabras Clave: inmunohistoquímica caninos Distemper canino leucoencefalomielitis
desmielinizante degeneración axonal desmielinización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología Clínica Veterinaria
Co-tutor Prof. Adj. Dr. Aldo Calliari, Área Biofísica, Departamento de Biología Molecular y Celular,
Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Estudio comparativo del balance energético negativo peripartal en vacas lecheras en diferentes sistemas de producción en Uruguay y España

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Albornoz López, Luis Ernesto
País: España
Palabras Clave: enfermedades del periparto vacas lecheras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Defensa pública en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela
(Campus de Lugo) el 21 de noviembre de 2014, obteniendo la calificación de Sobresaliente cum
laude

Contribuciones a la epidemiología de la rickettsiosis por Rickettsia parkerri en el área endémica del Uruguay: análisis serológico de caninos domésticos.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Ladó Henaise, Paula
País: Uruguay
Palabras Clave: rickettsiosis diagnóstico serológico caninos domésticos
Areas de conocimiento:

ABSORCIÓN DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DEL EXTRACTO HIDRO-ALCOHOLICO DE Solanum bonariensis EN EL TRACTO DIGESTIVO DE GANADO BOVINO Y DE ROEDORES

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gutiérrez, Fernando

País: Uruguay

Palabras Clave: Solanum bonariense bovinos extracto hidroalcohólico ratas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

GRADO

OPTIMIZACIÓN DE FIBRINA RICA EN PLAQUETAS DE CANINO PARA SU APLICACIÓN CLÍNICA EN ODONTOLOGÍA VETERINARIA (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Inmunología e Inmunoterapia, Patología , Uruguay

Programa: Dr. en Ciencias Veterinaria Plan 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Eguren, JM , ALGORTA, A. , VERDES JM , YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: Aguiar, Melina / Díaz, Josefina

País: Uruguay

Palabras Clave: FIBRINA RICA EN PLAQUETAS ODONTOLOGÍA VETERINARIA CANINOS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Odontología Veterinaria

Distemper Canino: Cuantificación viral en tejido nervioso, mediante PCR digital y evaluación de las lesiones microscópicas (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tesis de Grado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (IRIBARNEGARAY,V. , VERDES JM)

Nombre del orientado: Godiño, Guillermo

País: Uruguay

Palabras Clave: distemper canino perros infectados naturalmente diagnóstico anatomopatológico diagnóstico molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

ESTANDARIZACIÓN HISTOLÓGICA DE LESIONES HEPÁTICAS EN ESTURIONES RUSOS (Acipenser gueldenstaedtii) PROVENIENTES DE UN CRIADERO COMERCIAL (BAYGORRIA, DURAZNO) (2023 - 2025)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Tesis de Grado

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , PERRETTA, A.)

Nombre del orientado: María Emilia ROSSINI PAGANI

País: Uruguay

Palabras Clave: esturión siberiano producción de caviar histopatología hígado Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología de los organismos acuáticos y acuicultura

Practicantado en Patología diagnóstica (480 horas) en Laboratorio de Patología de FVET-Udelar (2023 - 2023)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / Patología Veterinaria ,
Brasil
Programa: Medicina Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Baeza, Henrique
País: Brasil
Palabras Clave: medicina veterinaria practicantado título de grado
480 horas prácticas exigidas por el Programa Académico de Universidade Federal de Pelotas para
obtener el título de grado de Médico Veterinario

ALOPECIA AREATA EN UNA YEGUA ÁRABE (2022 - 2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Hospital Veterinario de la FVET-Udelar y Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar ,
Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (Guidi C , VERDES JM)
Nombre del orientado: PIRES, Valentina
País: Uruguay
Palabras Clave: alopecia areata diagnóstico histopatológico equino árabe
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Diagnóstica
Tribunal integrado por Mateo Pardié, Cecilia Menéndez, Camila Guidi y José Manuel Verdes

CARACTERIZACION HISTOPATOLOGICA DE LOS DAÑOS CEREBELOSOS OCASIONADOS POR LA INTOXICACION EXPERIMENTAL CON *Solanum bonariense* EN CAPRINOS (2019 - 2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Patología , Uruguay
Programa: Tesis de Grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: ÁLVAREZ, Nicolás
País: Uruguay
Palabras Clave: *Solanum bonariense* intoxicación experimental caprino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Financiada por Proyecto CSIC (I+D) 2009-2011

CARACTERIZACION HISTOPATOLOGICA DE LOS DAÑOS CEREBELOSOS OCASIONADOS POR LA INTOXICACION EXPERIMENTAL CON *Solanum bonariense* EN CAPRINOS

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dura, Luis
País: Uruguay
Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Financiada por Proyecto CSIC (I+D) 2009-2011

Pasantía de entrenamiento en el Laboratorio de Diagnóstico del Área Patología, FVET-Udelar

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Área
Patología , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: MÉNDEZ, Valeria
País: Uruguay
Palabras Clave: Técnico Anatomía Patológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Egresados de la
Escuela Universitaria de Tecnología Médica (EUTM)
Pasantía de trabajo supervisada por la Tec. (Anat. Patol.) Victoria Yozzi y los Dres. Juan Carlos Cruz
y José Manuel Verdes.

Terapia nutricional para desordenes neurodegenerativos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Nombre del orientado: Bresque, Mariana
País: Uruguay
Palabras Clave: nutrición Neuropatología neurodegeneración periférica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Actividad biológica del aceite esencial de Mentha pulegium en ratones CD1

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ruiz-Díaz, Alejandro
País: Uruguay
Palabras Clave: plantas tóxicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Farmacognosia

Busqueda de principios activos de Solanum bonariense

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ruiz-Díaz, Alejandro
País: Uruguay
Palabras Clave: Solanum bonariense plantas tóxicas principios activos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Becado en el marco de proyecto I+D de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)
UdelaR.

Grados de afección cutánea asociados a la presencia de Malassezia pachydermatis en caninos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodríguez, Tamara y Camacho, Santiago
País: Uruguay
Palabras Clave: malassesiosis afección cutánea caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

OTRAS

DISTEMPER CANINO: CUANTIFICACIÓN VIRAL EN TEJIDO NERVIOSO, MEDIANTE PCR DIGITAL Y SU RELACIÓN CON LESIONES MICROSCÓPICAS (2024 - 2024)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / CIDEDEC
, Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , IRIBARNEGARAY,V.)
Nombre del orientado: GODIÑO, Guillermo
País: Uruguay
Palabras Clave: distemper canino diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

EPIDEMIOLOGÍA DE LOS MASTOCITOMAS CANINOS EN URUGUAY (2023 - 2024)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Patología , Uruguay
Programa: Tesis de grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Denis, Alex
País: Uruguay
Palabras Clave: mastocitomas cutáneos canino epidemiología diagnóstico histopatológico estadificación de malignidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria
En base a esta tesis se publicó un manuscrito en el Brazilian Journal of Veterinary Pathology, del que Alex Denis es el primer autor.

Pasantía de entrenamiento en técnicas de inmunohistoquímica y análisis de imágenes en casos de meningoencefalitis por Herpesvirus bovino. (2022 - 2022)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Brasilia / Programa de Pós-graduação em Saúde Animal. Medicina Preventiva e Patologia Veterinária , Brasil
Programa: Programa de Pós-graduação em Saúde Animal. Medicina Preventiva e Patologia Veterinária. Universidade de Brasília
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Barros Pinto, María Helena
País: Brasil
Palabras Clave: Inmunohistoquímica Patología diagnóstica herpesvirus bovino meningoencefalitis herpética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Pasantía de la Estudiante de Maestría del Prof. Adj. Dr. Fabiano Sant'Ana (Laboratorio de Patología Veterinaria, Universidade de Brasília) en el Laboratorio de la Unidad de Patología de la Facultad de Veterinaria de la Udelar. Financiación: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM). Período: 4 al 16 de diciembre de 2022.

Caracterización de las alteraciones histopatológicas e inmunohistoquímicas en SNC de caninos infectados naturalmente por el Virus del Distemper Canino (2021 - 2022)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / CIDEDEC , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: DENIS, Alex
País: Uruguay
Palabras Clave: distemper canino neurodegeneración desmielinización meningoencefalitis perros domésticos infección natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Defensa pública 27/10/2023

Estudio de mastocitomas cutáneos caninos diagnosticados en el Laboratorio del Área Patológica de la FVET-Udelar durante el período 2017- 2019, clasificándolos de acuerdo al nuevo sistema de 2 niveles de malignidad (2019 - 2020)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / CIDEDEC FVET , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM)
Nombre del orientado: DENIS, Alex
País: Uruguay
Palabras Clave: mastocitomas diagnóstico epidemiología caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Cicatrización de la piel en anfibios: caracterización en dos especies nativas con diferentes hábitos de

vida (2019 - 2020)

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ayudante de Investigación CIDEA

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , BORTEIRO C.)

Nombre del orientado: Machín, Victoria

País: Uruguay

Palabras Clave: cicatrización piel anfibios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

DESCRIPCIÓN DE UN CASO CLÍNICO DE UN BOVINO CRUZA CHAROLAIS CON HEREFORD COMPATIBLE CON DERMATOSPARAXIS, SÍNDROME DE ELHERS-DANLOS TIPO VII

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: MACHADO FONTOURA, María Florencia

País: Uruguay

Palabras Clave: ELHERS-DANLOS bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Estudio de caso

Entrenamiento en Patología Diagnóstica

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Tamaulipas , México

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: PAVÓN ROCHA, ALDO JOSUE

País: México

Palabras Clave: Histopatología Patología diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Co-tutor junto al Dr. Kanji Yamasaki (Voluntario Senior JICA)

CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA E HISTOLÓGICA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE EJEMPLARES DE MURCIÉLAGOS PERTENECIENTES A LAS ESPECIES *Desmodus rotundus* y *Tadarida brasiliensis* DE URUGUAY

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: LARROSA, Florencia

País: Uruguay

Palabras Clave: sistema nervios quirópteros rabia pareasiante

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

co-tutoría junto al Dr. Alejandro Crampet

Anestesia en anfibios

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Severo, Mayra

País: Uruguay

Palabras Clave: anestesia eugenol anfibios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / técnicas de uso y manejo de animales.

Co-tutoría junto al Dr. Claudio Borteiro.

Diagnóstico de lipoma en anfibios silvestres

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Patología , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: ROSSINI, Emilia
País: Uruguay
Palabras Clave: lipoma anfibios silvestres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Colaboración junto al Dr. Claudio Borteiro.

Hipopigmentación en reptiles silvestres

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Área Patología , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: MACHÍN, Victoria
País: Uruguay
Palabras Clave: hipopigmentación en reptiles silvestres
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Co-tutor junto al Dr. Claudio Borteiro

Abiotrofia cerebelar en potrillo Árabe

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: SCHINCA, Mariana
País: Uruguay
Palabras Clave: abiotrofia cerebelar equinos Árabe
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Tesis de fin de carrera de Técnico en Ciencias Veterinarias

Caracterización histopatológica e inmunohistoquímica de los daños cerebelosos ocasionados por la intoxicación experimental en caprinos y su comparación con lo observado en bovinos intoxicados natural y experimentalmente.

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nombre del orientado: Dura, Luis
País: Uruguay
Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa rumiantes solanaceas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Estudio de la toxicidad por vía digestiva del aceite esencial de Mentha pulegium usando como modelo biológico ratones de la cepa CD1

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dehl, Virginia
País: Uruguay
Palabras Clave: mice pulegone toxicity CIDEA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Participación de Miosina V y Fodrina en fenómenos de plasticidad celular en neuronas de hipocampo en cultivo

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ruiz-Santos, Paul

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Neurobiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Neurobiología celular y molecular

Implicancia de la ruta hidrolítica no lisosomal en la degeneración cerebelosa ocasionada en bovinos por ingestión Solanum bonariense: estudio inmunohistoquímico

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Battes, Daniel

País: Uruguay

Palabras Clave: degeneración cortical cerebelosabovinos plantas tóxicas sistema ubiquitina/proteasoma

Areas de conocimiento:

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

Aversión condicionada a Solanum bonariense en ovinos

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ruiz-Santos, Paul

País: Uruguay

Palabras Clave: plantas tóxicas aversión alimentaria ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

Aportes de la técnica de análisis microhistológico a la reproducción experimental de la intoxicación por Solanum bonariensis en terneros

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Toxicología , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: García y Santos, Carmen

País: Uruguay

Palabras Clave: plantas tóxicas epidermis análisis microhistológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Intoxicación con Solanum bonariensis en bovinos: Estudio histopatológico secuencial de la evolución sintomática de la intoxicación experimental y comparación con animales intoxicados naturalmente

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Battes, Daniel

País: Uruguay

Palabras Clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa

Areas de conocimiento:

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

POSGRADO

Estudio de la composición celular, grado de mineralización y degeneración del material discal extruido en hernias discales de caninos y de la correlación entre los cambios histológicos y las características tomográficas del material extruido, de la presen (2024)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela / Facultad de Veterinaria (Campus de Lugo) , España

Programa: Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , ESPINO L)

Nombre del orientado: Gómez Álvarez, Iván

País/Idioma: España,

Palabras Clave: hernias discales cirugía extruidos discales histopatología imagenología clínica neurológica caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Diagnóstico automatizado de mastocitoma, carcinoma de células escamosas y fibrosarcoma cutáneo canino mediante técnicas de procesamiento de imagen y aprendizaje automático (2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Centro de Posgrados de la FVET-Udelar y Unidad Académica de Patología , Uruguay

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , FEDERICO LECUMBERRY)

Nombre del orientado: María Belén Varela Cruces

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Machine Learning diagnóstico tumores cutáneos caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

La MSA Belén Varela obtuvo la beca de doctorado de CAP en 2024 para llevar adelante está propuesta.

Caracterización histopatológica y molecular en cerebelo de caninos infectados naturalmente por Distemper canino (2024)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Centro de Posgrados de la FVET-Udelar y Unidad Académica de Patología , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , IRIBARNEGARAY,V.)

Nombre del orientado: Guillermo Godiño Morales

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: distemper canino meningoencefalitis desmielinización infección viral diagnóstico histopatológica perros domésticos

Guillermo Godiño acaba de obtener beca de Maestría de la CAP para desarrollar esta propuesta en el laboratorio de diagnóstico de mi grupo de investigación.

Interacciones funcionales entre la actividad bioeléctrica de las cortezas sensoriomotoras cerebrales, actividad bioeléctrica cerebelar y la actividad muscular ocasionada por la mioclonía en caninos infectados naturalmente con el virus del Distemper Canino (2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Centro de Posgrados de la FVET-Udelar y Unidad Académica de Neurología , Uruguay

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , Castro S)

Nombre del orientado: Mary Gutiérrez

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Distemper canino mioclonías coherencia electroencefalográfica direccionalidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Nuerología y Neuropatología Veterinaria

Continuación de sus estudios de Maestría en Salud Animal, con la que obtuvo el Premio de la Academia Nacional de Veterinaria 2024 a la mejor Maestría nacional.

Uso terapéutico de fibrina rica en plaquetas en la enfermedad periodontal del perro. (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Eguren Silva, Juan Martín
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: enfermedad periodontal fibrina rica en plaquetas tratamiento canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Odontología Veterinaria

REPRODUCCIÓN EXPERIMENTAL DE MASTITIS OVINA: ESTUDIO HEMATOLÓGICO, SEROLÓGICO Y ANATOMOPATOLÓGICO DE LA DINÁMICA INFLAMATORIA (2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: MAYRA CECILIA ABREU PALERMO
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: mastitis reproducción experimental ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria
Cuenta con beca de Doctorado de la CAP

GRADO

La aversión condicionada con cloruro de litio como herramienta para evitar el consumo de plantas tóxicas en ruminantes (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Ruiz-Santos, Paul
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plantas tóxicas aversión condicionada ruminantes cloruro de litio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

OTRAS

Análisis del patrón de desmielinización de cerebelos de caninos infectados de forma natural por el Morbillivirus Canino, utilizando marcadores específicos de mielina y de oligodendrocitos (2025)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) , Uruguay
Programa: Beca de iniciación a la investigación. Ayudantes CIDEDEC. Facultad de Veterinaria.
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , Godiño, G)
Nombre del orientado: Nadia Presa
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: distemper canino perros domésticos histopatología inmunohistoquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria
Beca de Iniciación a la Investigación obtenida en el Llamado 2025 de CIDEDEC (FVET-Udelar).

Estudio histopatológico de las fracturas catastróficas en equinos: identificación y caracterización de la línea de fractura problema (estrés óseo) (2024)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC) , Uruguay
Programa: Beca de iniciación a la investigación. Ayudantes CIDEDEC. Facultad de Veterinaria.
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (VERDES JM , Varela, B)
Nombre del orientado: María Victoria Hernández
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: fracturas oseas equinos deportivos patología diagnóstica histopatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria
Se estudiarán las fracturas catastróficas de los miembros de equinos pura sangre de carrera que corren en la pista del Hipódromo Nacional de Maroñas, y que luego de ser atendidos por el servicio veterinario del hipódromo, se define su eutanasia y necropsia.

Aversión Condicionada al consumo de olivos en ovinos. (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Patología y Biofísica , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Crossa, Cecilia y Valdenegro, José
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Etología Aplicada
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Etología Aplicada
Tesis de grado co-dirigida con el Lic. Paul Ruiz-Santos (Área Biofísica, Departamento de Biología Molecular y Celular, FVET-UdelaR).

Aversión Condicionada al consumo de vid en ovinos. (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Patología y Biofísica , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fuentes, Baldomero; Baldasari, Daiana; Martínez, Sebastián y Perdomo, Liliana
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: aversión condicionada vid ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Etología Aplicada
Tesis de grado co-dirigida con el Lic. Paul Ruiz-Santos (Área Biofísica, Departamento de Biología Molecular y Celular, FVET-UdelaR).

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Ascenso a la categoría de Investigador Grado 4 del Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) (2025)

(Nacional)
PEDECIBA Biología
Evaluación de méritos por pares internacionales y nacionales del curriculum enviado a la solicitud de cambio de Grado de investigador del PEDECIBA Biología. Comisión Asesora, el Consejo Científico y la Comisión Directiva del PEDECIBA Biología, aprobó el ascenso en la sesión del 10/12/2025.

Integrante de la Comisión Electoral del Colegio Veterinario del Uruguay (2025)

(Nacional)
Colegio Veterinario del Uruguay (CVU)
Comisión integrada por los Dres. Hugo Estavillo, Fernando Perdigon y José Manuel Verdes y funcionarias de la Corte Electoral. La elección se desarrollará en 2025.

Organizador del 11 Seminario Uruguayo de la CL Davis - SW Thompson Foundation (Nervous system) (2025)

(Internacional)
CL Davis - SW Thompson Foundation/Facultad de Veterinaria (Udelar)

Esta Fundación, es la organización más grande del mundo, compuesta por personas dedicadas al estudio, la práctica y la enseñanza, formal o informal, de la patología aviar, acuática, comparativa, veterinaria, de vida silvestre y zoológica, o disciplinas científicas afines. Estas últimas son las que contribuyen a la comprensión de los procesos patológicos en los animales, como la alergia, la anatomía, la bacteriología, la bioquímica, la biología, la química clínica, la medicina clínica, la citología, la dermatología, la inmunología, la microbiología, la nutrición, la oftalmología, la parasitología, la psicología, la fisiología, la teratología, la toxicología y la virología.

Moderador de sesión de presentaciones orales del Congreso Uruguayo de Una Salud (2025)

(Nacional)

Instituto de Investigación Una Salud (IIUS), Udelar

Presentaciones orales seleccionadas por el comité científico del Congreso Uruguayo de Una Salud, realizado del 28 al 30 de noviembre de 2025 en el CENUR Regional Norte (sede Salto), organizado por el Instituto de Investigación Una Salud (IIUS), Udelar. Moderadores: José Manuel Verdes (FVET, Udelar) y Dra. Karina Medina (FQ, Udelar).

Topic Editor of "Research Advances in Animal Pathophysiology" (2025)

(Internacional)

Biology MDPI

Understanding the mechanisms and processes that lead to disease development (pathogenesis) is essential for interpreting its signs and arriving at appropriate diagnoses, prognoses, preventive measures, and treatments. Analyzing pathogenesis requires knowing how physiological processes are affected in the diseased animal and how this alteration is the basis for overcoming homeostatic capacity and the resulting morbid process. This Topic will accept papers that aim to increase knowledge about the functional alterations that occur in diseases and how these changes generate macroscopic and microscopic lesions and various signs.

Editorial Review Board Member of "Sage Open Pathology" (2025)

(Internacional)

Sage Open Pathology

Sage Open Pathology is an open access, peer reviewed international journal that focuses on and solicits manuscripts that address all aspects of pathology, translational research, basic research focusing on biochemical and molecular mechanisms involved in pathogenesis, the genetic basis of pathology, immune-mediated pathogenesis, pharmacogenomics, bioinformatics, precision medicine, novel therapies, infection control and medical microbiology. Please see the Aims and Scope tab for further information. Indexed in PubMed Central (PMC), Scopus, ESCI, ProQuest, EBSCO, and the DOAJ Published since 2008

Reconocimiento a la generación de la Comisión Nacional de Experimentación Animal -CNEA- (Ley n° 18611) (2025)

(Nacional)

Comisión Honoraria de Experimentación Animal de la Udelar (CHEA-CSIC)

Reconocimiento en el marco de la celebración de los 25 años de creación de la Comisión Honoraria de Experimentación Animal de la Udelar (CHEA-CSIC) por la trayectoria en la CHEA-CSIC y por haber integrado el equipo de redacción de la Ley N° 18611, que creó la CNEA en el marco del Ministerio de Educación y Cultura (MEC), habiendo sido también integrante de la primera directiva de la CNEA.

Editorial Board Member (Academic Editor) of Case Reports in Veterinary Medicine (2025)

(Internacional)

Case Reports in Veterinary Medicine

Homepage: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1792> Editorial Board:

<https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/1792/homepage/editorial-board>

Presidente del Comité de Coordinación de Investigación en Salud Animal (2025)

(Nacional)

Comité de Coordinación de Investigación en Salud Animal (CCISA)

El Comité de Coordinación de Investigación en Salud Animal (CCISA) es una comisión nacional, creada en 2013, que reúne a instituciones como el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), la Universidad de la República (Udelar), el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y el Instituto Nacional de la Carne (INAC) y el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL), para fortalecer y coordinar la investigación en salud animal en el país. El comité trabaja en colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en la

elaboración de planes nacionales de investigación y en la ejecución de proyectos.

Coordinador del Bloque 1 del 1er Curso Regional DE POSTGRADO AUGM Salud Animal desde la visión de UNA SALUD: enfermedades zoonóticas, ambiente, bioseguridad y epidemiología de brotes (2025)

(Internacional)

Comité Académico de Salud Animal de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Esta propuesta surge como respuesta a la inquietud del Comité Académico de Salud Animal de AUGM, de ofrecer actividades curriculares de posgrado en temas de interés para la Medicina Veterinaria regional, tomando de base las fortalezas de grupos de investigación de universidades públicas que integran AUGM, siendo este curso la primera iniciativa que se llevará adelante por este comité. Teniendo como sede administrativa del curso a la Facultad de Veterinaria de la Udelar.

Conferencista invitado en "Día internacional de la lucha contra la rabia: Fundamentos biológicos y repercusiones clínicas" (2024)

(Internacional)

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Pe

Jornada organizada por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú para difundir la importancia de la vigilancia sanitaria y control de la rabia, con participación de ponentes de Facultades de Medicina y Veterinaria para estudiantes y docentes de esta Universidad.

Integrante por méritos de la COMISION ACADEMICA DE MAESTRIAS Y DOCTORADOS (CAMD) del PROGRAMA DE POSGRADOS de la FACULTAD DE VETERINARIA (2024)

(Nacional)

PROGRAMA DE POSGRADOS de la FACULTAD DE VETERINARIA, Udelar

Con fecha 21 de junio de 2024 la Comisión de Posgrado (CP) del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV) resolvió integrar la CAMD con los siguientes investigadores del Programa: Doctores: Nadia Crosignani, Carolina Fiol, Solana González, José Passarini, Julio Olivera, Analía Pérez, Alejandro Perretta, Gonzalo Suárez, José Manuel Venzal, José Manuel Verdes y Kevin Yaneselli

Organizador del 10th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2024)

(Internacional)

CL Davis - SW Thompson Foundation

Este año se celebrará en el marco de actividades del Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET 2024) que se desarrollará entre el 3 y el 6 de diciembre de 2024 en el Radisson Victoria Plaza (Montevideo).

Editor en Jefe de la revista VETERINARIA (Montevideo) (2024)

(Nacional)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria, Udelar
Veterinaria (Montevideo) es la revista oficial, propiedad de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) y, a partir de 2014, el Órgano oficial de difusión científica de la Facultad de Veterinaria. Es una publicación científica periódica, que tiene el objetivo de publicar artículos originales e inéditos sobre temas de interés para las Ciencias Veterinarias en su sentido más amplio, incluyendo temas de salud y bienestar animal, producción animal, alimentos de origen animal, y otras ciencias vinculadas a la Veterinaria. Es una publicación continua, se publica de forma semestral (versión electrónica ? página web de la revista).

Investigador Nivel A1 del Núcleo de Investigadores del Programa de Posgrados FVET-Udelar. (2024)

(Nacional)

Centro de Posgrados de FVET-Udelar

Evaluación periódica de los integrantes del Núcleo de Investigadores del Centro de Posgrados de FVET-Udelar, realizada por pares evaluadores del Comité Evaluador del los NIP, integrado por: Dra. Ana Meikle Dr. Pablo Chilibroste Dr. Alejo Manchaca Dr. Pablo Zunino Dr. Rodolfo Ungerfeld Se desempeña en Facultad de Veterinaria como G5-DT. Integra el SNI en el Nivel I. Posee título de Doctorado (2006), título de Maestría (2003), y título de grado de DCV (1993), además de especializaciones. Ha dirigido tesis de maestría y doctorado, responsable de cursos, está dirigiendo otros estudiantes actualmente. Recomendación categoría en el NIP: A1

Ponente invitado en el II Congreso Virtual Internacional del Centro de Ciencias Agropecuarias de la

Universidad Autónoma de Aguascalientes, México (2024)

(Internacional)

Centro de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, México
Congreso internacional virtual para estudiantes de grado de Veterinaria (nivel: fin de carrera), investigadores y docentes de diferentes países, principalmente latinoamericanos en el que se dictan conferencias por invitación de los organizadores.

Miembro del Comité Científico del Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) 2024 (2024)

(Internacional)

Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)

Nombrado por el Consejo de la Facultad de Veterinaria de la Udelar.

Coordinador del Comité Evaluador de la Mesa "Salud Animal" de las 31° JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (2024)

(Internacional)

ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

Nombrado por el Consejo de la FVET-Udelar, como representante de la institución y por el Servicio de Relaciones Internacionales (Udelar) como coordinador de la mesa redonda y organizador de la reunión del Comité de Salud Animal de AUGM presidido por la Dra. Sara Williams (Universidad de Buenos Aires, Argentina).

Miembro del Comité Evaluador de trabajos científicos XXVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura, OVUM 2024 (2024)

(Internacional)

Asociación Latinoamericana de Avicultura

En el marco de la organización del XXVIII Congreso Latinoamericano de Avicultura, OVUM 2024, que se desarrollará en Punta del Este, Uruguay del 13 al 15 de noviembre de 2024.

Organizador del 2nd Roadshow of the CL Davis - SW Thompson Foundation in Uruguay (Digestive system) (2024)

(Internacional)

CL Davis - SW Thompson Foundation

Se contará con la participación del Prof. Francisco Uzal (Presidente de la Fundación) como conferencista principal. Se realizará en la sede de la FVET-Udelar en Montevideo, los días 21 y 22 de octubre de 2024.

Representante titular de la Facultad de Veterinaria en el Comité de Coordinación en Investigación en Salud Animal (CCISA) (2024)

(Nacional)

Comité de Coordinación en Investigación en Salud Animal (CCISA)

El CCISA tiene como objetivo promover, coordinar y monitorear la gestión de la investigación en salud animal e inocuidad de los alimentos de origen animal, con el propósito de asesorar a los tomadores de decisión y de priorizar acciones para lograr el bienestar de la sociedad y en particular del sector agropecuario nacional. Se encuentra integrado por la Dirección General de Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (DGSG/MGAP), la FVET, el INIA, el INAC, la ANII, la SMVU, la Academia Nacional Veterinaria (ANV), el SUL y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Representante de la Facultad de Veterinaria de la Udelar para conformar el Comité Académico en Salud Animal de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) (2024)

(Internacional)

Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

Representante de la FVET-Udelar y del Uruguay en el Comité Académico en Salud Animal de AUGM. La Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), creada el 9 de agosto de 1991 (Acta de Intención Fundacional), está formada por universidades de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay. Sus objetivos son el fortalecimiento y la consolidación de recursos humanos, la investigación científica y tecnológica, la formación continua y la interacción de sus miembros con la sociedad.

Organizador del 9th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2023)

(Internacional)

CL Davis - SW Thompson Foundation y Facultad de Veterinaria, Udelar.

Este año se centró en actividades de Clínica y Patología de Equinos deportivos, con especial énfasis en el diagnóstico de fracturas catastróficas en caballos purasangre de carrera.

Miembro de la Comisión organizadora del Museo Veterinario conmemorativo de los "120 años de estudios veterinarios de Uruguay" (2023)

(Nacional)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Se organizó la primera muestra del Museo Veterinario, que tendrá muestras itinerantes y permanentes en la sede de la FVET-Udelar a partir de su inauguración con motivo de la celebración de los "120 años de estudios veterinarios de Uruguay"

Editor de Sección de la revista VETERINARIA (Montevideo) (2023)

(Nacional)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay y Facultad de Veterinaria de la Udelar

La tarea consiste en revisar primariamente los manuscritos asignados a la sección, y definir e invitar a los pares evaluadores que revisarán el manuscrito.

Miembro del Comité Organizador del Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET) 2024 (2023)

(Internacional)

Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias (PANVET)

Nombrado como representante de la Facultad de Veterinaria de la Udelar para integrar el Comité Organizador del congreso que se desarrollará en Uruguay en 2024 con motivo de la celebración de los 120 años de estudios veterinarios en el Uruguay.

Presentador de semblanzas y entrega de títulos de Profesores Eméritos en la ceremonia de celebración de los 120 años de estudios veterinarios del Uruguay (2023)

(Nacional)

Facultad de Veterinaria, Udelar

1 de los 4 presentadores nombrados por el Consejo de la FVET-Udelar para entregar los títulos de Profesores Eméritos y Ad Honorem a la trayectoria académica y profesional de colegas veterinarios retirados en los últimos años. En mi caso, presenté las semblanzas y entregué los títulos de Profesores Eméritos a: Dra. Alicia Postiglioni y Dres. Elbio Pereyra, Ricardo Sienna, Edgardo Rubianes y Andrés Gil.

Profesor extranjero invitado del DIPLOMADO EN CRIMINOLOGÍA VERDE, VETERINARIA FORENSE Y MALTRATO ANIMAL (2023)

(Internacional)

COLEGIO NACIONAL DE PERITOS EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE MÉXICO, A. C.

Invitado por el Presidente de COLEGIO NACIONAL DE PERITOS EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE MÉXICO, A. C.. Dr. Gustavo Ortiz a integrar el cuerpo docente del DIPLOMADO EN CRIMINOLOGÍA VERDE, VETERINARIA FORENSE Y MALTRATO ANIMAL

Profesor extranjero invitado de la MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN Y SALUD ANIMAL (2023)

(Internacional)

Escuela de Postgrado de la Universidad Católica de Santa María (UCSM), Arequipa, Perú

Invitado a integrar el cuerpo docente de la Maestría por el coordinador del comité organizador (Prof. Dr. Fernando Fernández).

Organizador del 8th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2022)

(Internacional)

Davis-Thompson Foundation

Organizador del Seminario Uruguayo de la Fundación Davis-Thompson

Mención de la Academia Nacional de Veterinaria (Llamado a Premios ANV 2021) (2022)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria (ANV)

El artículo reporta el análisis de casos de distemper en caninos vacunados, que murieron luego de presentar signos clínicos. Reúne el estudio clínico de los casos, diversas técnicas para el análisis genético inicial de las variantes virales presentes. Los autores conforman un grupo que permitió un

enfoque interdisciplinario para el análisis de estos casos, que aportan importantes avances en temas de salud veterinaria. En base a estas consideraciones se considera a este estudio merecedor de una Mención en el marco de la Convocatoria a Premios 2021 de la Academia Nacional de Veterinaria.

Reevaluación de investigadores PEDECIBA (Biología) (2022)

(Nacional)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Reevaluación por pares de méritos, se obtuvo la renovación por 5 años (2022-2027).

Renovación de Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI-ANII) por 3 años (2022)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Renovación por el período máximo (3 años), habiendo sido renovado consecutivamente y siempre por el máximo período desde el ingreso al Sistema Nacional de Investigadores del Uruguay en 2009.

Profesor Titular (Grado 5) de Patología (2021)

(Nacional)

Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) 2019 y Facultad de Veterinaria, Udelar

Concurso de méritos con presentación de proyecto de investigación y propuesta de desarrollo académico de la Unidad de Patología de la FVET-Udelar, evaluado por comisión asesora integrada por patólogos veterinarios de amplia y reconocida trayectoria (Dr. Rodolfo Rivero, MGAP-Uruguay; Profa. Dra. Ana María Canal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, UNL, Argentina; Prof. Dr. David Driemeier, Facultad de Veterinaria, Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Brasil).

Review editor for Frontiers in Veterinary Science (2021)

(Internacional)

Frontiers in Veterinary Science

por invitación del Dr. William Pérez, Associate Editor, Comparative and Clinical Medicine (www.frontiersin.org)

Renovación por 5 años del Régimen de Dedicación Total (2021)

(Nacional)

Comisión Central de Dedicación Total, Udelar

Renovación por el máximo período luego de la evaluación de la Comisión de la Facultad de Veterinaria y la Comisión Central de Dedicación Total, Udelar. En ambos casos, por pares evaluadores.

Organizador del 7th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2021)

(Internacional)

Davis-Thompson Foundation

Organizador del Seminario Uruguayo de la Fundación Davis-Thompson (fundación de fomento de la Educación en Patología Veterinaria a nivel mundial).

Organizador del 6th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2020)

(Internacional)

Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM Foundation

Seminario organizado para la difusión y progreso de la Patología Veterinaria, auspiciado por la Fundación internacional Davis -Thompson Foundation. Se realizó de forma virtual a través de la plataforma Zoom de la Fundación el 31 de agosto de 2020, con la participación de 340 participantes de todo el mundo.

Docente sobrecalificado con financiación (ascenso de Grado 4 a Grado 5). Llamado de Oportunidades de Ascenso (LLOA 2019) (2020)

(Nacional)

Llamado a Oportunidades de Ascenso de la Udelar 2019

Llamado de Oportunidades de Ascenso (LLOA 2019) para docentes que aspiren a ascenso por sobrecalificación (obteniendo el 10º lugar entre los 42 docentes acreditados en FVETUdelar (primer cuartil)

Integrante del Banco de evaluadores de proyectos de investigación en Ciencias Veterinarias (2020)

(Internacional)

CONICET (Perú)

Se recibió la invitación por parte del Presidente del Comité de Evaluación de CONICET (Perú)

Organizador del 5th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2019)

(Internacional)

Charles Louis Davis and Samuel Wesley Thompson DVM Foundation

Coordinador del Comité Organizador del 5th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation, ha realizarse el 2 y 3 de diciembre de 2019 en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria-UdelaR (Montevideo, Uruguay).

Presidente de la Comisión Electoral del Colegio Veterinario del Uruguay (2018)

(Nacional)

Colegio Veterinario del Uruguay

Delegado de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU) y Presidente de la Comisión Electoral que organizará la primera elección de autoridades del Consejo Nacional y de los 4 Consejos Regionales del Colegio Veterinario del Uruguay, creado por Ley N° 19.258 del 18 de septiembre de 2014.

Organizador del 4th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation (2018)

(Internacional)

CL Davis - SW Thompson Foundation

Coordinador del Comité Organizador del 4th Uruguayan Seminar of the CL Davis - SW Thompson Foundation, realizado el 1 y 2 de octubre de 2018 en el Hotel Kolping (Montevideo, Uruguay).

Promoción a Docente de Maestría y Doctorado (DMD) (2017)

(Nacional)

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria-UdelaR

Reconocimiento académico de tipo honorario a la trayectoria científica dentro del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR, evaluación de méritos por pares calificados.

Editorial Board Member (2017)

(Internacional)

Brazilian Journal of Veterinary Pathology

Invitación del Editor (Renato de Lima Santos) a integrar el Cuerpo Editorial del periódico electrónico oficial de la ABPV (Associação Brasileira de Patologia Veterinária - Brazilian Association of Veterinary Pathology).

Miembro del Comité Editorial (2017)

(Internacional)

Analecta Veterinaria

La revista Analecta Veterinaria es editada por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina, desde 1969. Es una publicación semestral destinada a la difusión de trabajos científicos en el campo de las Ciencias Veterinarias, generados en esta Unidad Académica y en otras instituciones. Se encuentra indizada en el Índice Latinoamericano de Revistas Científicas (Latindex, Catálogo y Directorio), en la Plataforma Open Access de Revistas Científicas Electrónicas Españolas y Latinoamericanas del CSIC (e-Revistas) y disponible en catálogos de bibliotecas como la Biblioteca Nacional Mariano Moreno y la New York Public Library, entre otras.

2º Lugar (Modalidade Experimentacao Animal) (2017)

(Internacional)

IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria, IV CBPV

Poster premiado con el Segundo lugar en Modalidad Patología Experimental

Investigador Nivel I (2016)

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores (SNI, ANII)

Estimulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Renovación de cargo de Investigador Grado 3 (2016)

(Nacional)
PEDECIBA
Renovación por 5 años.

Trabajo seleccionado para el press-release del volumen 46, fascículo 4 del journal Ciência Rural (2016)

(Internacional)

portal SciELO y Equipo Editorial de Ciência Rural

A iniciativa é um projeto do portal SciELO para divulgação de trabalhos científicos para pesquisadores, jornalistas e público no geral. O press-release já é utilizado por periódicos internacionais para dar destaque e divulgação dos trabalhos mais importantes.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext_pr&pid=S0103-84782016010600002&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Profesor visitante en el Laboratorio de Diagnóstico Patológico Veterinario, Universidade de Brasília (UnB) (2016)

(Internacional)

Programa MARCA, Mercosur Educativo, Sistema ARCU-SUR

Seleccionado por méritos y propuesta de colaboración para desarrollar actividades de intercambio con docentes de la Facultad de Agronomía e Medicina Veterinaria de la Universidade de Brasília.

Financiado por Programa MARCA escala Docente.

Concurso de Oposición y Méritos para acceder al Profesor Agregado (Grado 4) del Departamento de Patología (2016)

(Nacional)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR)

El Concurso constó de la evaluación de Méritos, la exposición oral de una clase teórica (Hepatopatías, fibrosis, necrosis. Reserva funcional. Mecanismos de regeneración hepatocítica. Insuficiencia hepática) ante el tribunal y auditorio estudiantil y la defensa de proyecto de investigación y propuesta de desarrollo académico del Departamento de Patología ante el tribunal compuesto por la Prof. Dra. Dominguita Graca-Luhers (Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil), la Prof. Dra. Ana María Canal (Universidad Nacional del Litoral, UNL, Argentina), el Prof. Dr. Enrico Lippi Ortolani (Universidade de Sao Paulo, USP, Brasil), el Prof. Dr. Francisco Javier Hurtado (Departamento de Fisiopatología, Facultad de Medicina, Universidad de la República, UdelaR, Uruguay) y el Prof. Dr. Roberto Kremer (Departamento de Ovinos y Lanás, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, UdelaR, Uruguay). El tribunal reunido el 7 de diciembre de 2016, declaró por unanimidad ganador a José Manuel Verdes.

Secretario de la Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria, SUNNV (2015)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria, SUNNV

Cargo electivo por 2 años. La SUNNV es filial de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU).

Renovación por 5 años del Régimen de Dedicación Total (RDT, UdelaR) (2015)

(Nacional)

Comisión Central de Dedicación Total, UdelaR

La evaluación periódica por pares calificados tanto en la Facultad de Veterinaria, como en la Comisión Central de Dedicación Total de la UdelaR es el mecanismo de mantenimiento dentro del Regimen de Dedicación Total. Las Comisiones Académicas evaluaron el desempeño y el cumplimiento del plan de trabajo propuesto para el período 2010-2015, considerando además las publicaciones surgidas y los demás méritos generados en el período informado, concediendome la renovación por el período reglamentario de 5 años (Resolución del Consejo Delegado Académico de la Universidad de la República del 17 de noviembre de 2015, Exp. 111140-004823-15).

Mejor puntaje en Concurso por Méritos para Profesor Titular (Grado 5) del Área Patología (2014)

(Nacional)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Exp. 111120-000184-13, Cart.214/13.

La Comisión Asesora integrada por la Prof. Dra. Gisèle Lydie Acosta Dibarrat, Directora de la Cátedra de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República (UdelaR, Uruguay), el Prof. Dr. Julio César Carfagnini, Catedrático de Patología Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires (UBA, Argentina) y el Dr. Rodolfo Carlos Rivero García, Director del Laboratorio de Patología Veterinaria (sede Paysandú) de la Dirección de Laboratorios Veterinarios "Miguel C. Rubino" del Ministerio de Ganadería,

Agricultura y Pesca (DILAVE, MGAP) entendieron que se superaba el mínimo exigido para ocupar el cargo de acuerdo al Reglamento de Concursos de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR, asignándoseme el mejor puntaje luego de la evaluación de méritos, propuesta de desarrollo del Área Patología de la Facultad de Veterinaria (UdelaR) y proyecto de investigación (75,93 en 100 puntos totales). Pese a ello, y por recomendación de la Comisión, el Consejo en fecha 15 de mayo de 2014, decidió la realización de pruebas de oposición (pruebas de campo y de laboratorio) (Exp. N° 111120-000184-13). Este concurso se encuentra actualmente en trámite.

Pre-seleccionado por Méritos para cargo de Patólogo investigador de la Plataforma de Salud Animal (2014)

(Nacional)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA

Entre todos los aspirantes se pre-seleccionaron solamente 3 candidatos para desarrollar una prueba consistente en la presentación de un proyecto de investigación ante Tribunal Evaluador, integrado por el Coordinador de la Plataforma de Salud Animal, Directivos e Investigadores del INIA (La Estanzuela, departamento de Colonia, 23/06/2014), luego de la fase de pruebas quedé en el 2° lugar.

Docente sobrecalificado para el cargo que aspira (Ascenso a Grado 4) (2014)

(Nacional)

Llamado a oportunidades de Ascenso (LLOA) UdelaR

Cover illustration in Journal of Wildlife Diseases, 50(1) (2014)

(Internacional)

Editorial Board of Wildlife Disease Association

Foto de tapa seleccionada por el comité editorial de la revista entre los trabajos publicados en ese número.

Investigador Nivel I (Ascenso anticipado) (2013)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Estimulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Sistema Nacional de Investigadores (renovación de categoría Candidato por 3 años) (2011)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Estimulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Advisory Board Member (2010)

(Internacional)

Brazilian Journal of Veterinary Research, Pesquisa Veterinária Brasileira

Miembro del Equipo de Asesores Científicos de la revista

(<http://www.scielo.br/revistas/pvb/iedboard.htm#06>).

Cover illustration in Veterinary Pathology 47 (3), 2010 (2010)

(Internacional)

Editorial Board of Veterinary Pathology

Foto de Portada del número Veterinary Pathology 47(3), 2010. Trabajo seleccionado entre todos los publicados en ese número por los editores del Official Journal of American College of Veterinary Pathologists, European College of Veterinary Pathologists and Japanese College of Veterinary Pathologists. Verdes JM et al. (2010). Calbindin D 28k expression and absence of apoptosis in the cerebellum of Solanum bonariense L intoxicated bovines

Sistema Nacional de Investigadores (Candidato a Investigador) (2009)

ANII

Docente sobrecalificado para el cargo que aspira (Ascenso a Grado 4), sin financiación (2008)

Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) UdelaR

1° Premio Tus Ideas Valen 2008 (asesor y colaborador en manejo de animales) (2008)

Programa de Popularización de la Cultura Científica (DICyT, MEC)

Dedicación Total (2007)

Comisión Central de Dedicación Total UDELAR

Docente Honorario del Programa de Posgrados (Maestrías). (2007)

Facultad de Veterinaria UDELAR

Investigador Grado 3 PEDECIBA (2007)

PEDECIBA Biología

PhD (Sobresaliente Cum Laudem) (2006)

Universidad de Santiago de Compostela (Tesis Doctoral)

Docente nivel I (Especializaciones). Programa de Posgrados (2006)

Facultad de Veterinaria UDELAR

Chairman Session (2005)

International Symposium of Poisonous Plants (ISOPP)

Investigador Visitante (1992)

Yokohama City University

PRESENTACIONES EN EVENTOS

11° Seminario Uruguayo de la Fundación Davis Thompson (2025)

Seminario

11° Seminario Uruguayo de la Fundación Davis Thompson

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Neuropatología Veterinaria Patología diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Fui el responsable académico del evento y dicté dos conferencias.

Jornada de difusión de la propuesta del Instituto de Investigación en Una Salud (2025)

Encuentro

Coordinador de taller y disertante en mesa redonda del cierre de la jornada

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 8

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: una salud veterinaria zoonosis inocuidad alimentaria ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Una Salud

Coordinador del Taller sobre Diagnóstico y co-disertante en el cierre de las Jornadas.

Taller Introductorio de Necropsia en Fauna Silvestre: metodologías para estudios patológicos (2025)

Taller

Responsable de contenidos académicos y docente a cargo de actividades teóricas y prácticas

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Programa de Educación Permanente de la Facultad de Veterinaria de la Udelar

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: diagnóstico patológico especies silvestres necropsia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

Profesora extranjera invitada Dra. Elizabeth Chang Reissing (investigadora CONICET y

Investigadora responsable de área de recursos naturales del INTA Bariloche, Argentina)

Intoxicaciones por plantas en animales: estrategias de diagnóstico, tratamiento, control y prevención (2025)

Otra

Docente responsable de la clase "intoxicación por Solanum bonariense en bovinos"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Centro de Posgrados de la Facultad de Veterinaria de la Udelar

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: plantas tóxicas toxicología patología animales domésticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Toxicología y Patología

Veterinaria

Curso de Posgrado "Bases celulares y moleculares de la Patología" (2025)

Otra

Curso de Posgrado Internacional

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Salta (UCASAL) e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Salta, Argentina

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Patología Veterinaria Bases celulares y moleculares de la Patología

Organizadores: Juan Francisco Micheloud (UCASAL e INTA Salta, Argentina) y Claudio Barbeito (Universidad Nacional de La Plata, UNLP, Argentina)

Seminario Itinerante del Centro Interdisciplinario en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático (CICADA) en Facultad de Veterinaria (2024)

Seminario

El CICADA se busca la creación y consolidación de un espacio académico que potencie la investigación, el intercambio, la formación y la divulgación en el área de la Ciencia de Datos (CD) y Aprendizaje Automático (AA), tanto en sus fundamentos y métodos como en su aplicación a las diferentes disciplinas y las áreas interdisciplinarias.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Centro del Espacio Interdisciplinario de la Udelar centrado en el área de Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático

Alcance geográfico: Local Palabras Clave: ciencia de datos patología diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Patología Veterinaria

CICADA (<https://cicada.uy/>) es el Centro del Espacio Interdisciplinario de la Udelar centrado en el área de Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático. En CICADA se busca la creación y consolidación de un espacio académico que potencie la investigación, el intercambio, la formación y la divulgación en el área de la Ciencia de Datos (CD) y Aprendizaje Automático (AA), tanto en sus fundamentos y métodos como en su aplicación a las diferentes disciplinas y las áreas interdisciplinarias.

VII Congreso Virtual Internacional del Centro de Ciencias Agropecuarias (2024)

Congreso

Caracterización de las alteraciones histopatológicas e inmunohistoquímicas ocasionadas por la infección natural por Distemper en caninos: Evaluación de desmielinización y neurodegeneración

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Centro de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Aguascalientes

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: diagnóstico histopatológico distemper canino meningoencefalitis desmielinización perros domésticos infección viral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Neuropatología diagnóstica

Día Mundial contra la Rabia: Evaluación de Riesgos, Estrategias de Intervención y Patogenia (2024)

Encuentro

Jornada académica organizada para concientizar entre los estudiantes e investigadores la relevancia del control de la rabia

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Santa María, Arequipa

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: rabia historia y epidemiología Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Diagnóstico veterinario

Día Mundial contra la Rabia: Evaluación de Riesgos, Estrategias de Intervención y Patogenia (2023)

Encuentro

conferencia "Antecedentes, epidemiología, diagnóstico y situación actual de la rabia en Uruguay"

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Santa María (UCSM)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: diagnóstico patológico rabia parálisis bovina Desmodus rotundus situación en Uruguay

Desmodus rotundus situación en Uruguay

DIPLOMADO "CRIMINOLOGÍA VERDE, VETERINARIA FORENSE Y MALTRATO ANIMAL" (2023)

Seminario

4 horas de clases para los colegas inscriptos en el Diplomado

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Colegio Nacional de Peritos Veterinarios en Medicina Veterinaria y Zootecnia de México, A. C.

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Veterinaria Pericial Patología Forense Veterinaria

1 ras Jornadas Internacionales de actualización en Peritaje Médico Veterinario (2023)

Simposio

?Patología Forense Veterinaria en Uruguay: Situación y perspectivas de intercambio académico en México?

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Colegio Nacional de Peritos en Medicina Veterinaria de México, A. C. Palabras Clave: patología forense veterinaria peritaje veterinario cooperación académica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Peritaje veterinario

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología forense veterinaria

Jornadas de Metodologías activas de enseñanza en Veterinaria (2022)

Encuentro

Escaneado de preparados histológicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Udelar Palabras Clave: patología

veterinaria enseñanza virtual patología digital

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL (2022)

Otra

Curso de posgrado "NEUROLOGÍA VETERINARIA"

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA. FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA Palabras Clave: Neuropatología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

XXVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias PANVET 2021 (2021)

Congreso

Situación en Uruguay de la Medicina Pericial Veterinaria: Una visión desde la Patología Diagnóstica México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México Palabras Clave: Medicina Forense Pericia Veterinaria

Patología diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ponente invitado en Simposio sobre Peritaje en Medicina Veterinaria

Intercambio científico entre UnB y Udelar (Programa MARCA) (2016)

Seminario

Intoxicacao por plantas tóxicas del genero Solanaceae em ruminantes na America do Sul: aspectos toxicológicos, epidemiológicos, patogénicos e clínico-patológicos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidade de Brasília Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosaruminantes solanaceae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Conferencia para estudiantes de grado y posgrado y profesores de la Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária de la Universidade de Brasília.

II Jornada de Seminarios de la SUNNV (2015)

Seminario

Nuevos mecanismos patogénicos en las lesiones cerebelosas producidas por Solanum bonariense en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria (SUNNV) Palabras Clave: Solanum bonariense bovinos degeneración cerebelosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology (2014)

Congreso

INHERITED ALPHA-MANNOSIDOSIS IN CROSSBREED CALVES

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 22

Nombre de la institución promotora: ESVP, ESTP and ECVP Palabras Clave: bovinos neurodegeneración manosidosis hereditaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

BIENESTAR ANIMAL & EXPERIMENTACIÓN (2014)

Seminario

Mesa Redonda Bienestar Animal & Experimentación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Curso LEGISLACION SANITARIA Palabras Clave: bienestar animal Legislación Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Legislación Veterinaria

Talleres de Bienestar Animal (2014)

Taller

CONCEPTOS GENERALES EN BIENESTAR ANIMAL

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Comisión 4 Patas, Asociación de Estudiantes de Veterinaria, AEV, FEUU Palabras Clave: bienestar animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Simposio

Coordinador del Simposio Biotecnología Humana y Animal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Palabras Clave: biotecnología animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Animal

León 2012 Joint Meeting of 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Annual Meeting of the European College of Veterinary Pathologists. 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology (2012)

Congreso

Toxicopathological characterization of the goat as an animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by Solanum bonariense

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Simposio

Coordinador del Simposio de Biotecnología Animal y Vegetal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Animal

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (2011)

Encuentro

PROGRESSIVE DEMYELINATION, NEURONAL LOSS, AND ASTROGLIOSIS IN CEREBELLUM AND HIPPOCAMPUS OF EXPERIMENTALLY POISONED CATTLE BY INGESTION OF

Solanumbonariense L.

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal Palabras Clave:

Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (2011)

Encuentro

CYTOSKELETAL DERANGEMENT IN CEREBELLAR PURKINJE CELLS OF Solanum bonariense L. INTOXICATED BOVINES. AN IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal Palabras Clave:

Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Talleres de Reflexión en temas Medioambientales (2010)

Taller

Talleres de Reflexión en temas Medioambientales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Enseñanza Charla desarrollada en el

Museo Nacional de Historia Natural sobre nuevos escenarios de la Experimentación Animal en

Uruguay para estudiantes de Facultad de Ciencias y Facultad de Veterinaria.

Legislación Sanitaria (2010)

Taller

Nuevos escenarios y perspectivas de la Facultad de Veterinaria y la Profesión Veterinaria ante las leyes N° 18471 y N°18611

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR Palabras Clave: Legislación

Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Legislación Sanitaria

6° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Congreso

Caracterización inmunohistoquímica de la degeneración cortical cerebelosa ocasionada por ingestión de Solanum bonariense en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SBBM Palabras Clave: inmunohistoquímica cerebelo bovino

Neuropatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurobiología

Curso de Acreditación de Personal Universitario, Facultad de Medicina, UdelaR (2009)

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal Palabras

Clave: experimentación animalespecies productivas

Areas de conocimiento:

6º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2009)

Congreso

Nuevos escenarios de acción de los Veterinarios en el marco de las Leyes Nacionales N° 18471 y N° 18611

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Udelar Palabras Clave: bienestar animal

8th International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP8) (2009)

Simposio

Presence of pulegone and biological effects in mice induced by essential oil of Mentha pulegium from suspected field cases in cattle in Eastern Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Campina Grande Joao Pessoa, Paraíba, Brasil Palabras Clave: poisonous plants

Trazabilidad y Bienestar Animal (2008)

Encuentro

Jornada de Actualización Técnica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Servicios Ganaderos (DIGESEGA, MGAP) Palabras Clave: bienestar animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Ecografía en Pequeños Animales Modulo 1 (2008)

Taller

Bases físicas de la ecografía

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Programa de Educación Continua de la Facultad de Veterinaria Udelar Palabras Clave: pequeños animales ecografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Pequeños Animales

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Congreso

Mesa Redonda Bienestar Animal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Udelar Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Congreso

Comisión Honoraria de Experimentación Animal de la Udelar

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, Udelar Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Congreso

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN OCASIONADA POR Solanum bonariense L. (1753) EN BOVINOS.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología y
Neurotoxicología

Seminarios del Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias (2006)

Seminario
ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN
OCASIONADA POR *Solanum bonariense* L. (1753) EN BOVINOS.
España
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela Areas de
conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Clínicas

Seminario de Neuropatología Veterinaria (2006)

Seminario
Degeneración cerebelosa inducida por la ingestión de *Solanum bonariense* (Naranjillo) en bovinos
del oeste del Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología
Veterinaria

7° Symposium on Poisonous Plants (ISOPP7) (2005)

Simposio
Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different South American
Solanum spp.
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: USDA Agricultural Research Service, Poisonous Plant
Research Lab Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología
Veterinaria

1° Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (2004)

Simposio
Degeneración cerebelosa ocasionada por *Solanum bonariense* en bovinos
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Bahia Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología
Veterinaria

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Congreso
Normas éticas en el manejo de animales de experimentación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

JICA Fellowship Seminars (1992)

Seminario
Neuronal cultures as in vitro model of Diabetic Neuropathy
Japón
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Yokohama City University Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y
Molecular

DIAGNÓSTICO DE HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA EN PERROS Y RESPUESTA AL TRATAMIENTO ALTERNATIVO CON EPILOBIUM PARVIFLORUM (2025)

Candidato: CAZZULI, Guillermo

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDES JM , Stornelli A , Molina E

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hiperplasia prostática canina diagnóstico por imágenes tratamiento fitoterápicos perros viejos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencias Clínicas Veterinarias

Presidente del tribunal

USO DE TERMOGRAFÍA COMO PREDICTOR DE MALIGNIDAD EN TUMORES CUTÁNEOS DE CANINOS (2025)

Candidato: Ojeda Spitz , Fernanda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PESSINA P , Sorriba, V , VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: dermatología oncología cirugía termografía caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Ciencias Clínicas Veterinarias

Análisis de la respuesta de la glía mixta espinal neonatal al daño mecánico u oxidativo (2025)

Candidato: Dalla Rosa, Alanís

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VERDES JM , PRIETO, JP , SILVIA OLIVERA; SILVIA OLIVERA-BRAVO

Licenciaturas en Bioquímica y Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: esclerosis lateral amiotrófica modelos animales cultivos celulares

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

EFFECTO DE LA ESQUILA PREPARTO EN DIFERENTES ETAPAS DE LA PREÑEZ, SOBRE LA POBLACIÓN FOLICULAR DE LA PIEL Y CARACTERÍSTICAS DE LA LANA DE LA PROGENIE EN MERINO AUSTRALIANO (2025)

Candidato: MARTÍN, Andrea

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FRANK, E. , OLIVERA-MUZANTE, J. , VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos lana esquila preparto finura de lana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Producción Animal

Metaloproteasas de matriz 2 y 9 como posibles marcadores tempranos de esclerosis lateral amiotrófica: un estudio en el modelo experimental SOD1G93A en ratas (2024)

Candidato: María Noel Cuitiño

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LAGOS, P. , KUN A. , VERDES JM

Maestría en Ciencias Biológicas orientación Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: esclerosis lateral amiotrófica Metaloproteasas de matriz ratas transgénicas biomarcadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Neurociencias

Defendida en el salón Francisco Sáez del IIBCE el 19/09/2024, a las 9:00.

Comparación de la diversidad de Rickettsiales (Rickettsia, Ehrlichia y Anaplasma), Borrelia y protozoarios (Babesia y Hepatozoon) en garrapatas provenientes de áreas antropogenizadas y silvestres de Panamá (2024)

Candidato: Sergio E. Bermúdez C.

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

QUEIROLO, D. , VERDES JM , Rodriguez-Osorio Nelida

Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Rickettsiales Borrelia protozoarios garrapatas Panamá diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / artrópodos vectores de hemoparásitos

ESTUDO IMUNO-HISTOQUÍMICO DA MENINGOENCEFALITE POR HERPESVÍRUS BOVINO TIPO 1 E TIPO 5 EM BOVINOS (2023)

Candidato: MARIA HELENA BARROS PINTO

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Sant'Ana F , de Barros CSL , VERDES JM

Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Brasilia / Brasil

Sitio Web: <https://www.saudeanimal.unb.br/>

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: meningoencefalitis herpática herpesvirus bovino bovinos diagnóstico histopatológico inmunohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

FRACTURAS CATASTRÓFICAS EN EQUINOS PURA SANGRE DE CARRERAS. Reporte de dos casos de fractura de escápula (2023)

Candidato: HERNÁNDEZ FUREST, María Victoria. BONINO CABRERA, José Ignacio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VERDES JM , Guerrero H , DUTRA, F. , R.Rocca , DELUCCHI L

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

Sitio Web: <https://www.fvet.edu.uy/ensenanza/grado/tesis-de-grado/>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fractura catastrófica escápula equino de carreras patología forense

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Presidente del tribunal

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE Ehrlichia spp. y Anaplasma spp. EN GARRAPATAS DE INTERÉS SANITARIO PARA HUMANOS Y SUS POSIBLES RESERVORIOS SILVESTRES EN URUGUAY (2023)

Candidato: María Laura Félix

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDES JM , LLAMBI, S. , Tarragona E

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

Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/enseñanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ehrlichia spp. Anaplasma spp. garrapatas riesgo zoonótico reservorios silvestres
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Comisión de seguimiento de avances, la tesis se defenderá en 2023.

**Efectos de la esquila preparto sobre parámetros metabólicos, placentarios y productivos de las ovejas.
Repercusión sobre parámetros productivos de sus corderos (2023)**

Candidato: María Inés Cantou Mayol

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDES JM, Kremer R, González-Montaña JR

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Esquila pre-parto ovejas corderos producción metabolismo del periparto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Animal

**Esquila preparto en ovejas Corriedale: evaluación de las consecuencias sobre el desarrollo y
comportamiento neonatal del cordero (2023)**

Candidato: Fiorella Scaglione

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDES JM, Freitas-de-Melo, González-Montaña JR

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: esquila pre-parto ovejas corderos producción comportamiento corderos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Animal

ALOPECIA AREATA EN UNA YEGUA ÁRABE (2023)

Candidato: Paula Valentina PIRES GIMENEZ

Tipo Jurado: Pregrado

Pardié, M, Camila Guidi, VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: alopecia areata diagnóstico histopatológico equino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**Evaluación de la salud uterina en yeguas a partir de biopsias endometriales utilizando técnicas de
procesamiento de imágenes y aprendizaje automático (2023)**

Candidato: Nicolás Aguilera, Agustina Díaz, Sofía Zimmer

Tipo Jurado: Pregrado

Carbajal G, Torres E, VERDES JM

Aprendizaje automático y aplicaciones / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ingeniería / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: infertilidad equina biopsia endometrial endometritis endometrosis diagnóstico

histopatológico análisis de imágenes aprendizaje automático imágenes de slides completos

digitalizadas escáner de preparados histológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología diagnóstica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /

Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Aprendizaje automático y

análisis de imágenes

Mielopatía degenerativa, actualización en herramientas de diagnóstico, tratamiento y prevención

(2022)

Candidato: Victoria Dávila

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

LLAMBI, S., VERDES JM, MONDINO A, ARTIGAS, R

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

Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/enseestudiantes/bedeestudiantes/tesis-de-grado>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mielopatía degenerativa caninos diagnóstico tratamiento prevención

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología Clínica Veterinaria

ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE LA UNIÓN NEUROMUSCULAR EN ESTADÍO ASINTOMÁTICO Y SINTOMÁTICO DEL MODELO EXPERIMENTAL DE ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA SOD1G93A (2022)

Candidato: Sofía Natalia Cerri Fassio

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PRUNELL GF, PRUNELL G, MARCO M, VERDES JM

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

Sitio Web: <https://www.pedeciba.edu.uy/es/area/biologia/>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: neurobiología celular y molecular esclerosis lateral amiotrófica neurodegeneración modelos animales ratas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Neurobiología Celular y Molecular

EVALUACIÓN DE LA NEURODEGENERACIÓN OCASIONADA POR LA INFECCIÓN NATURAL CON EL VIRUS DEL DISTEMPER CANINO MEDIANTE POTENCIALES EVOCADOS VISUALES Y SOMATOSENSITIVOS DE MIEMBRO POSTERIOR (2022)

Candidato: MARY ELIZABETH GUTIÉRREZ DOS SANTOS

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Gómez L, Benech A, VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: neurología veterinaria neurofisiología distemper canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología Clínica Veterinaria

DETECCIÓN TEMPRANA DE LA INFECCIÓN POR *Haemonchus contortus* EN OVINOS, EMPLEANDO TRES DIFERENTES TEST DE SANGRE OCULTA, COMPARACIÓN CON SISTEMA FAMACHA® Y PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS (2021)

Candidato: Analía Rodríguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Valledor S, Armúa T, VERDES JM

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

Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Enfermedades parasitarias *Haemonchus contortus* sangre oculta ovinos métodos de detección diagnóstico parasitario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO EN BOVINOS EN EL LITORAL OESTE DEL URUGUAY (2021)

Candidato: DORREGO ROMANO, Patricio Agustín. FIRPO PASCOLL, Rodrigo Nicolás
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
VERDES JM , DUTRA, F. , Lourdes Adrien
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/enseestudiantes/bedeestudiantes/tesis-de-grado>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: patología diagnóstica relevamiento enfermedades del sistema nervioso bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Rol de la proteína DBC1 en la fisiología vascular y renal durante la Hipertensión (2020)

Candidato: Laura COLMAN
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.M., VERDES JM , YANNARELLI G
Pro.In.Bio / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fmed.edu.uy/ense%C3%B1anza/post-grado/proinbio>
País: Uruguay
Idioma: Español

CARACTERIZACIÓN DE LA INVOLUCIÓN PROSTÁTICA POS CASTRACIÓN: DETERMINACIÓN DE VARIABLES MORFOMÉTRICAS Y ENDOCRINAS EN PERROS SANOS Y CON HIPERPLASIA PROSTÁTICA BENIGNA (2020)

Candidato: Guillermo CAZZULI
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM , FILA, DANILO , STORNELLI A
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
Sitio Web: vet.edu.uy/index.php/enseñanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados#:~:text=El%20Programa%20de%20Posgrado%20de,de%20la%20Sociedad%20en%20gener
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: imagenología pr?stata canino hiperplasia tumor
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología y terapéutica Veterinaria

EFFECTO DE LOS CAMBIOS METABÓLICOS PRODUCIDOS EN OVEJAS CON TOXEMIA DE LA GESTACIÓN SUBCLINICA AL PARTO SOBRE VARIABLES DETERMINANTES DE LA SOBREVIDA DE SUS CORDEROS (2020)

Candidato: Cecilia ABREU
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MEIKLE, A. , NEIMAUR, K. , VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
Sitio Web: vet.edu.uy/index.php/enseñanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados#:~:text=El%20Programa%20de%20Posgrado%20de,de%20la%20Sociedad%20en%20gener
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: toxemia de la pre?ez ovinos cambios metab?licos corderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Veterinaria

CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA E HISTÓLOGICA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE EJEMPLARES DE MURCIÉLAGOS PERTENECIENTES A LAS ESPECIES *Desmodus rotundus* y *Tadarida brasiliensis* DE URUGUAY (2020)

Candidato: Florencia LARROSA
Tipo Jurado: Pregrado
BORTEIRO C. , PEDRANA G , VERDES JM , Crampet A
Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de

Veterinaria / Uruguay

Sitio Web: <http://fvvet.edu.uy/index.php/enseestudiantes/bedeestudiantes/tesis-de-grado>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sistema nervioso quir?pteros desmodus rotundus anatomía histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurohistología

DESCRIPCIÓN DE UN CASO CLÍNICO COMPATIBLE CON DERMATOSPARAXIS, SÍNDROME DE ELHERS-DANLOS TIPO VIIc, EN UN BOVINO CRUZA CHAROLAIS CON HEREFORD (2020)

Candidato: Florencia MACHADO

Tipo Jurado: Pregrado

LLAMBI S, RIVERO, R, ARTIGAS, R, VERDES JM, CARDOZO E

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

Sitio Web: <http://fvvet.edu.uy/index.php/enseestudiantes/bedeestudiantes/tesis-de-grado>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: dermatosparaxis bovinos enfermedades hereditarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica bovina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Determinación de la proteína de shock térmico HSP90 en tumores mamarios en hembras caninas (2019)

Candidato: Laura Alsina Garino

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Pessina P, Pedrana G, VERDES JM, LOMBIDE P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tumores mamario perras diagnóstico histopatológico pronóstico proteína de shock térmico HSP90

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología diagnóstica

Miembro del Tribunal

DETERMINACIÓN DE LA INMUNOEXPRESIÓN DEL FACTOR HSF1 EN TUMORES MAMARIOS DE HEMBRAS CANINAS EN EL CENTRO HOSPITAL VETERINARIO (2019)

Candidato: Mariana JASSID HERNÁNDEZ, Noelia MISEVICIUS ORTÍZ

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VERDES JM, BENAVIDES, U., PEDRANA, G., LOMBIDE P., CAMACHO, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tumor mamario ovariectomia perras HFS1 pronóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico histopatológico

Presidente y evaluador de aspectos formales

ENFERMEDADES INFECCIOSAS QUE CAUSAN ABORTOS EN RODEOS LECHEROS DE URUGUAY (2019)

Candidato: Caroline da Silva

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDES JM, Gil A, Gastal Gustavo

PPFV (Programa de Pos Grados de la facultad de Veterinaria) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: aborto ganado lechero bovinos causas infecciosas

Areas de conocimiento:

Evaluación morfológica de la próstata canina mediante ecografía abdominal: estudio del efecto de la orquiectomía en pacientes con hiperplasia prostática benigna (2019)

Candidato: Guillermo Cazzuli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BENECH A , Fila D , VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: prostata hiperplasia ecografía abdominal canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

CAUSAS DE ABORTO EN BOVINOS LECHEROS DE URUGUAY (2019)

Candidato: MACÍAS RIOSECO, Melissa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

RIVERO, R , CAVESTANY, D , VERDES JM

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

Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: aborto bovino causas diagnóstico anatomopatológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología diagnóstica

Distemper canino: estudio epidemiológico retrospectivo en el Hospital de Facultad de Veterinaria (2006-2016) (2018)

Candidato: Lariccia, Lorena

Tipo Jurado: Pregrado

VERDES JM , DELLA CELLA C , DELUCCHI L

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología clínica

Tesista de grado de la Dra. Gimena Feijóo (estudiante de Maestría de Salud Animal. Orientador: Dr. José Manuel Verdes)

CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA E HISTOLÓGICA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE EJEMPLARES DE MURCIÉLAGOS PERTENECIENTES A LAS ESPECIES *Desmodus rotundus* y *Tadarida brasiliensis* DE URUGUAY (2018)

Candidato: LANDONI, Elena

Tipo Jurado: Pregrado

BORTEIRO C. , VERDES JM , PEDRANA G , CRAMPET A

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sistema nervioso quirópteros rabia paresiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Efecto de la administración de un anestésico local para la prevención y/o recuperación temprana de la lesión neuronal inducida por una neurotoxina (2018)

Candidato: María Susana Sisti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MOREL G , LANDONI MF , VERDES JM

Doctorado en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: neurotoxicidad daño medular prevención anestésico local
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología

Efectos del género en el hipotiroidismo canino: énfasis en endocrinología y biología molecular (2018)

Candidato: Matilde Canedo Pérez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: canino hipotiroidismo bioquímica clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Veterinaria

Aspectos clínicos y epidemiológicos de la diarrea neonatal en terneros de tambos de Uruguay y su asociación con infección por *Cryptosporidium* spp. y *Escherichia coli* F5 (K99)+ (2017)

Candidato: Darío Caffarena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BRITO B , GIL A , VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: diarrea neonatal *Cryptosporidium* spp. *Escherichia coli* F5 (K99)+
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

EVALUACIÓN BIOFARMACÉUTICA Y EFICACIA CLÍNICA DE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA EN BASE A RICOBENDAZOLE EN CANINOS (2017)

Candidato: Alicia Raquel DIB BRUSALES
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
OLIVERA ME , LITTERIO N , VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: caninos antihelmínticos ricobendazole
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Presidente del Tribunal

DIAGNÓSTICO DE CAUSAS DE ABORTO EN BOVINOS LECHEROS DE URUGUAY (2017)

Candidato: Melissa Macías Rioseco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CAVESTANY, D , RIVERO R , VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca lechera aborto diagnóstico de laboratorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

VARIABILIDAD GENÉTICA Y ALCALOIDES PIRROLIZIDÍNICOS DE *Senecio* spp. ASOCIADOS A INTOXICACIÓN EN BOVINOS EN LA REGIÓN ESTE DEL URUGUAY (2017)

Candidato: JUAN AGUSTÍN GARCÍA
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM , RIVAS M , ODRIÓZOLA E

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

Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: plantas tóxicas seneciosis variabilidad genética bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

GENOTIPADO PARA MSUD, OSTEOPETROSIS Y SINDACTILIA EN BOVINOS DE CARNE DE LA REGIÓN ESTE DE URUGUAY (2017)

Candidato: AGUSTIN ROMERO BENAVENTE

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VERDES JM, RIVERO R, GAGLIARDI R

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

Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: enfermedades hereditarias bovinos diagnóstico molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre el factor neurotrófico derivado de células gliales (GDNF) en testículos de ratas adultas (2016)

Candidato: Marta Díaz

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FILA D, VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: nutrición diferencial preñez y lactancia testículo rata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Caracterización molecular y evaluación toxicológica en plantas de Senecio de la región este (2016)

Candidato: Juan Agustín García

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RIVERO R, SUÁREZ G, VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: plantas tóxicas rumiantes Senecio caracterización molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Estudio de la expresión de pmp22 en un modelo animal del Síndrome Charcot-Marie-Tooth (2016)

Candidato: Carlos Romeo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLIVERA S, CASTILLO E, VERDES JM

Biología Celular / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Charcot-Marie-Tooth pmp22 ratones Tembler-J

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Neurobiología Molecular y Celular

Diagnóstico de leptospirosis en bovinos, combinando clínica, serología y métodos moleculares (2015)

Candidato: Florencia Buroni
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos zoonosis diagnóstico leptospirosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Revisión de aspectos formales de la propuesta de tesis

Frecuencia de infección por *Cryptosporidium* spp. y *Escherichia coli* K99+ en terneros con y sin diarrea neonatal en tambos de Uruguay (2015)

Candidato: Rubén Darío Caffarena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIL A, BRITO B, VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: terneros diarrea neonatal cría artificial *Cryptosporidium* *Escherichia coli* K99+
Patología diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Detección molecular de *Ehrlichia* y *Anaplasma* en garrapatas de interés sanitario para humanos en Uruguay (2015)

Candidato: María Laura Félix
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ZUNINO P, CASTRO E, VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: garrapatas zoonosis Ehrlichiosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Intoxicación por *Astragalus pehuenches*: caracterización clínica, bioquímica e histopatológica en cobayos y ovinos (2015)

Candidato: Agustín Martínez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VERDES JM, AYALA M, MARTÍN C
Posgrado de UNLP / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad
de la Plata, Argentina / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: plantas tóxicas ovinos reproducción experimental cobayos *Astragalus pehuenches*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología
Veterinaria

MARCADORES METABÓLICOS E INFLAMATORIOS DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN EN VACAS LECHERAS COMO HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS DE SALUD DE RODEO (2015)

Candidato: Gretel Rupprechter
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RIET-CORREA F, GIL A, VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca lechera periparto metabolismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología de rumiantes

Análisis microscópico de las diferencias entre las fibras nerviosas periféricas de ratones wt y Trembler J portadores de Charcot-Marie-Tooth tipo 1E en condiciones ad libitum y bajo un tratamiento de restricción calórica (2014)

Candidato: Mariana Bresque

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CHALAR C , BRAUER M , BAUSERO M , VERDES JM

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Restricción calórica Neurodegeneración periférica Charcot-Marie-Tooth tipo 1E

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Neurobiología celular y molecular

Estudio morfológico de poblaciones celulares de la médula espinal de ratas inoculadas con diferentes neurotoxinas (2014)

Candidato: Fabián Nishida

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ZUCCOLILLI G , AYALA M , VERDES JM

Programa de Doctorados en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: ratas neurodegeneración neurotoxicidad médula espinal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Caracterización ultraestructural de las células AbAs obtenidas del modelo animal de esclerosis lateral amiotrófica SOD1G93A (2014)

Candidato: Marcie Jiménez Riani

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

KUN A , RADMILOVICH M , VERDES JM

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: esclerosis lateral amiotrófica astrocitos AbAs microscopía electrónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Biología Molecular y Celular

Carcinoma Tiroideo en Caninos (2014)

Candidato: Paula Pessina Serdio

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GARÓFALO E , CERECETTO H , VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: caninos tumores tiroides

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ESTUDIO DE LA TOXICIDAD DE Nerium oleander L. EN OVINOS (2013)

Candidato: JA BONINO, E LEGUISAMO, S ALBANELL

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RIVERO R , MOSCA V , MORAES J , VERDES JM

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

País: Uruguay

Idioma: Español
Palabras Clave: plantas tóxicas ovinos Nerium oleander
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Salud Animal

Estudio de los efectos de la administración perinatal de ácido glutámico sobre poblaciones astrocitarias y neuronales de estriado, hipocampo y cerebelo (2013)

Candidato: María Noel Sarlabós
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
VERDES JM
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Neuropatología Experimental ratas ACIDEMIA GLUTÁRICA TIPO I
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES CANINAS DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EXTRAÍDAS DE DOS SITIOS ANATÓMICOS DIFERENTES. (2013)

Candidato: Kevin Yaneselli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BIELLI A, TOURIÑO C, VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: adipocitos cultivos celulares células madre regeneración perros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Terapia regenerativa con células madre

Modelo de cultivo de células de Schwann: estudio del fenotipo y caracterización molecular en ratones TrJ (2013)

Candidato: Carlos Romeo
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
KUN A., ESTÉVEZ A, VERDES JM
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: células de Schwann cultivos celulares ratones Trembler-J
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Neurobiología Molecular y Celular

VALORACIÓN FARMACOCINÉTICA DE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE RICOBENDAZOLE EN CANINOS (2013)

Candidato: Alicia Raquel Dib Brusales
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: caninos farmacología experimental antihelmínticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria Integrante de la Comisión de seguimiento de proyecto de Doctorado.

Contribuciones a la epidemiología de la rickettsiosis por Rickettsia parkerri en el área endémica del Uruguay: análisis serológico de caninos domésticos. (2013)

Candidato: Paula Ladó Henaise
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ZUNINO P, LLAMBÍ S, VERDES JM
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: garrapatas rickettsiosis zoonosis Canis familiaris
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE pmp22 EN EL CEREBELO DE Mus musculus Salvajes y Trembler-J, PORTADORES DE LA MUTACIÓN PUNTUAL T1703C (2012)

Candidato: Carlos Pizarrossa
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
VERDES JM
Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Neuropatología Experimental modelos animales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular

EFECTOS DE LA INTOXICACIÓN CON Ipomoea carnea SOBRE LA PLACENTA Y EL FETO EN UN MODELO EXPERIMENTAL EN COBAYOS (2011)

Candidato: Pedro Fernando ANDRÉS LAUBE
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ODRIOZOLA E, MANZUR T, MACHUCA M, CARBONE C, VERDES JM
Doctorado en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: plantas tóxicas Patología Veterinaria animales de laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Jerarquía social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus, Linnaeus, 1758) (2011)

Candidato: Jessica Tatiana Morales Piñeyrúa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BIELLI A, CAVESTANY, D, VERDES JM
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: jerarquía social reproducción hembras venado de campo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Estudio de zonas proliferativas y neurogénicas en el cerebro de peces adultos del género Austrolebias (2010)

Candidato: Juan Carlos Rosillo Martí
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
KUN A., CASTELLÓ M, VERDES JM
Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: neurogenesis peces adultos Austrolebias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

Factores que influyen en el desarrollo de la cuerna del corzo (*Capreolus capreolus*) (2009)

Candidato: Lucas Rigueira Rey

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GONZALO-CORDERO JM, SAN ROMÁN F, MIRANDA-CASTAÑÓN M, VERDES JM

Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Santiago de Compostela / España

Sitio Web: www.mec.es

País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: cuerna mineralización corzo *Capreolus capreolus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ABSORCIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE *Solanum bonariense* EN EL TRACTO DIGESTIVO DE BOVINOS Y RATAS (2009)

Candidato: Fernando Gutiérrez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BENECH J, MARICHAL M, MATTIOLI G, VERDES JM

Maestría en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: *Solanum bonariense* plantas tóxicas principios activos absorción digestiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Integrante del tribunal con voz y sin voto, en carácter de tutor del presentador de la tesis de Maestría.

El transporte axoplásmico de ARN y su relación con la síntesis de proteínas en el territorio axonal (2004)

Candidato: Soledad Marton

Tipo Jurado: Pregrado

VERDES JM

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: síntesis proteica sistema nervioso proteínas motoras transporte axoplásmico ARNs

Comportamiento de los neurofilamentos axonales durante la Neuropatía Diabética: dinamica de su síntesis y fosforilación (2004)

Candidato: Magdalena Cárdenas Rodríguez

Tipo Jurado: Pregrado

SOTELO JR, ARRUTI C, DE NICOLA A, VERDES JM

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cultivos neuronales neuropatía diabética neurofilamentos

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Como Miembro del Comité Académico de Maestrías y Doctorados del Programa de Posgrados de la FVet (2014-2017, 2024-2026) y del Consejo Científico del Área PEDECIBA (Biología) (2017-2018) se ha contribuido con la gestión académica de ambos Posgrados. Como Delegado de la FVet en la Comisión Central CHEA, así como integrante del Equipo Redactor de la Ley N° 18611 y Miembro de la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) contribuí a la estructuración de la institucional nacional del uso de animales de experimentación existente desde el surgimiento de la Ley en el país, brindando cursos de acreditación y asesorando a investigadores sobre protocolos de investigación. A su vez, actué como Consejero Docente Titular en FVET-Udelar (1997-2001 y 2001-2005) y miembro de decenas de comisiones asesores del consejo desde los inicios de mi carrera, con responsabilidad directa en la propuesta e implementación de políticas académicas de la institución. Fui el Presidente de la Comisión Electoral del

Colegio Veterinario del Uruguay, creado por Ley N° 19258. En 2021 obtuve el cargo de Grado 5 de Patología por concurso, y soy desde entonces, el Director del Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar. En 2021 el Consejo de la FVET-Udelar me nombró coordinador académico de los cursos curriculares del 4° semestre de la carrera de Médico Veterinario del plan de estudios 2021. Integro actualmente dos comisiones asesoras del Consejo de FVET-Udelar (Dedicación Total y CEUA). Actúo en representación de la FVET-Udelar ante organismos e instituciones nacionales e internacionales, destacándose mi labor como delegado titular en representación de la FVET-Udelar del Comité Coordinador de Investigación en Salud Animal (CCISA) y representante uruguayo en el Comité Académico de Salud Animal de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, AUGM. Desde 2018 soy el representante nacional de la Fundación Davis-Thompson, integré el comité organizador y científico del XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET 2024) y fui el coordinador académico de Salud Animal de las 31° Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM 2024. Soy consultor y revisor de agencias financiadoras y de decenas de revistas científicas indexadas. Soy editor jefe de Veterinaria (Montevideo), e integro varios comités editoriales de publicaciones internacionales y regionales, destacando mi labor como Review Editor en Frontiers in Veterinary Science, donde realicé catorce revisiones en el período 2021-2025. Soy el representante uruguayo de la Fundación Davis-Thompson desde 2018. Soy investigador del PEDECIBA (Grado 3) y del PPFV (nivel A1), integrante de la subcomisión de Salud Animal del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, PPFV (por méritos académicos). Como integrante del PPFV desarrollé decenas de cursos de posgrado y educación continua, teniendo una participación importante en la evaluación de propuestas de investigación y tesis de Maestrías y Doctorados, tanto en el PPFV como en el PEDECIBA. Como Profesor de Patología diseñé los programas de las Unidades Curriculares de Patología General y Patología Especial del plan de estudios 2021 de la FVET-Udelar. Como Director del Departamento de Patobiología, diseñé la Especialización en Diagnóstico Veterinario y el Practicantado de Diagnóstico Veterinario, ambos en implementación. Participé en decenas de instancias de concursos como integrante de tribunales y comisiones asesoras en la Facultad de Veterinaria-Udelar, así como en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (Ministerio de Educación y Cultura).

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	125
Líneas de investigación	6
Proyectos Investigación Desarrollo	23
Docencia	40
Extensión	10
Gestión Académica	16
Dirección Administración	6
Capacitación Entrenamiento	2
Servicio Técnico Especializado	5
Pasantía	8
Otra Actividad Técnica	9
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	232
Artículos publicados en revistas científicas	76
Completo	57
Resumen	19
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	137
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	9

Capítulos de libro publicado	7
Preprints	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
Trabajos técnicos	7
Otros tipos	2
EVALUACIONES	136
Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	16
Evaluación de publicaciones	44
Evaluación de convocatorias concursables	51
Jurado de tesis	13
FORMACIÓN RRHH	55
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	44
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	14
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	3
Otras tutorías/orientaciones	6
Docente adscriptor/Practicantado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	11
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de maestría	2
Tesis de doctorado	4
Iniciación a la investigación	2