



JOSÉ MANUEL VERDES  
GARCÍA  
PhD

[jmverdes@fvet.edu.uy](mailto:jmverdes@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: 21/03/2024  
Última actualización: 21/03/2024

## 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](mailto: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  
Areas 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  
Areas 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 parto 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**

##### **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

**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

**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

#### **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:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria y Extensión Universitaria

#### **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

Areas 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  
Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: patología necropsia cerdos

Áreas 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 Brasília , Brasil

40 horas

Palabras Clave: neuropatología veterinaria investigación docencia

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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  
Areas 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  
Areas 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**

**XIII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y 17º 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  
Areas 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación 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  
Areas 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación 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  
Areas 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 veterinario patología veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBBM, Uruguay

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas de conocimiento:

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

Tipo: Seminario

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

Areas 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, Paraiba, Brasil, Brasil

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Etología Clínica Veterinaria (2007)**

Tipo: Taller

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

Areas de conocimiento:

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**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

**Charlas de Nutrición Mineral (2006)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente, 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

**XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)**

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

**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

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

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

**Curso de Manejo Defensivo (2002)**

Tipo: Seminario  
Institución organizadora: Banco de Seguros del Estado, Uruguay

**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

**Jornada Internacional de Etología Clínica (2000)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Purina Veterinary Division, Argentina

**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 - 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, Faculdade 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 Sénior 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 1° 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 parto de la vaca lechera de alta producción (05/2001 - 07/2003)**

Estudio del desarrollo de Balance Energético Negativo (BEN) durante el parto 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **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

Alumnos encargados 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

Áreas 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 identificación: FMV\_1\_2019\_1\_155934

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Neurología y Patología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología 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 ífidios 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Áreas 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

Áreas 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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  
Alumnos encargados 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  
Alumnos encargados 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  
Alumnos encargados 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  
Alumnos encargados 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

**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, LECTIN HISTOQUÍMICA 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 )**

Protocolos de intoxicación experimental en bovinos y roedores para integrantes del Área Biofísica

**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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

**Coordinador Alterno 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

Areas 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, CIDEDEC 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 - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS**

## BÁSICAS - URUGUAY

### Área Biología (PEDECIBA)

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

Áreas 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

Áreas 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**

### 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

Areas 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<sup>2+</sup>]<sub>i</sub> 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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

Alumnos encargados 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  
Áreas 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

Areas 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. Actualmente, continuamos estudiando enfermedades neurodegenerativas del sistema nervioso en animales domésticos, habiendo desarrollado en los últimos 3 años, una nueva línea de investigación interdisciplinaria, de la que soy el responsable científico, que intenta profundizar en el estudio de la patogenia de 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 2016 gané el cargo de Grado 4 de Patología por concurso de oposición y méritos (Responsable de la Unidad Patología, Encargado de la formación de RRHH y del Laboratorio de diagnóstico de Patología).

Finalmente, en 2021 gané el cargo de Profesor Titular (Grado 5) de Patología de la FVET-Udelar, luego de conseguir, también por concurso, la financiación del cargo en el Llamado de Oportunidades de Ascenso (LLOA, 2019). Desde que accedí al cargo, he continuado y expandido las tareas y responsabilidades que cumplía anteriormente, asumiendo, además, el cargo de Director del Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar, lo que implica una mayor responsabilidad de gestión académico-administrativa, así como la definición de políticas conjuntas de investigación de

uno de los principales departamentos de la FVET-Udelar. Desde el inicio de mi carrera, he promovido la formación de RRHH, tomando nuevos retos al incorporar nuevos investigadores a nuestro grupo, los que vienen 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.

He actuado como disertante y organizador de eventos nacionales e internacionales de mi especialidad, revisor de agencias financiadoras y de varias revistas científicas. He consolidado en los últimos años un grupo de investigación en Patología Veterinaria a través de la formación de RRHH a diferentes niveles (tesis doctorales y maestrías, Iniciación a la investigación, trabajos finales y tesis de grado, seminarios de investigación y cursos de Posgrado y Educación Continua).

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **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>

Scopus' WEB OF SCIENCE™

##### **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>

Scopus'

##### **Jejunum-derived NF- $\kappa$ 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- $\kappa$ 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>

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>

**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/>

Scopus

latindex

**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/>

Scopus

latindex

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

VERDES JM , Yamasaki K

Veterinaria (Montevideo), v.: 58 218 e2022, p.:1 - 7, 2022

Palabras clave: abiotrofia cerebelosa canino equino

Áreas 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>

latindex

**Descripción de un caso clínico compatible con Dermatosparaxis, síndrome de Elhers-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 (Montevideo), v.: 58 218 e2022, p.:1 - 7, 2022  
Palabras clave: Dermatosparaxis fragilidad cutánea enfermedades del colágeno diagnóstico patológico bovino  
Áreas 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.

latindex

**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  
Áreas 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>

Scopus

**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)

Scopus

**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>

Scopus

#### **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: aversión condicionada ovinos vid pastoreo de ovinos y viñedos

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-management>

#### **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

Scopus

#### **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

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>

latindex Scielo

#### **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  
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  
Areas 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>

Scopus'

latindex

**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*  
Areas 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>

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Subcutaneous extraskelatal 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/>

Scopus'

latindex

**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 Denterotoxemia 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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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 (Montevideo), v.: 53 205 , p.:4 - 12, 2017

Palabras clave: calcio periparto 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](http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_serial&pid=1688-4809&lng=es&nrm=iso)

latindex

**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

E-ISSN: 01038478

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

Scopus WEB OF SCIENCE

SciELO

**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 , MORANJA 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)

**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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

VERDES JM, SANTANA 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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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-mannosidosis 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).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Ichthyophonus sp. (Ichthyophonae, Ichthyophonida) Infection in a South American Amphibian, the Hyliid 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 Hypsiboas 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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

E-ISSN: 01038478

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

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

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

**(Completo, 2014)**

BORTEIRO C , CRUZ JC , KOLENC F , VERDES JM , MORÑA 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/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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: 1852-5768

<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 , MORÑA 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](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).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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, MORAÑA A, BATTES D, DEHLV, BORTEIRO C, GIMENO EJ, SANT ANA 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](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/623050/description#description)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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.  
Scopus' WEB OF SCIENCE™

**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.: 2 3 , 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>

**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 , GOICOOA , FIDALGO LE , BARBEITO C , ZANUZZI CN , PORTIANSKY EL , GIMENO EJ  
Revista de Medicina Veterinaria, v.: 89 4 , 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>

latindex

**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.: 89 4 , p.:131 - 131, 2008

Palabras clave: cerebello 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>

latindex

#### **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'

latindex

#### **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)**

Trabajo relevante

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](http://www.jvdi.org)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

#### **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](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**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](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**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, GOICOOA A, KUN A.  
Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl., p.:75 - 76, 2004  
Palabras clave: *Solanum bonariense* cytoskeletal proteins cerebellar 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](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**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, GOICOOA 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](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**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  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Nerve Growth Factor (NGF) Restores Depletions of Calcitonin Gene-related Peptide and Substance P in Sensory Neurons from Diabetic Mice in vitro (Completo, 1994)** Trabajo relevante

SANGO K , VERDES JM , HIKAWA N , HORIE H , TANAKA S , INOUE S , SOTELO JR , TAKENAKA T  
Journal of the Neurological Sciences, v.: 126 1 , p.:1 - 5, 1994

Palabras clave: diabetic neuropathy Nerve Growth Factor (NGF) mouse substance P calcitonin gene-related peptide

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 0022510X

www.elsevier.com/locate/jns

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**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.: 2 3 , 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](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

Áreas 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 BRES. 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

Áreas 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**

### **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.:1 - 10, 2024

Palabras clave: distemper canino infección natural perro doméstico diagnóstico patológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

Fecha de aceptación: 02/05/2023

ISSN: 10643745

E-ISSN: 1940-6029

DOI: [1](https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3869-9)

<https://link.springer.com/book/9781071638699>

Se publicará 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.

### **MESOTELIOMA PAPILAR TORÁCICO EN UN CANINO: DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (Completo, 2023)**

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

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 59 220, p.:1 - 5, 2023

Palabras clave: mesotelioma canino diagnóstico histopatología inmunohistoquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

Fecha de aceptación: 31/05/2023

E-ISSN: 16884809

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

**Trabajos finales seleccionados sobre temas de Aparato Reproductor y Sistema Nervioso Curso de Patología Funcional y Morfológica 2017 ( Compilación , 2018)**

YAMASAKI k , CRUZ JC , CRAMPET A , BORTEIRO C. , VERDES JM

Publicado

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

Areas 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)**

VERDES JM , CALLIARI A , RUIZ P , DEHL V , ACOSTA V

Publicado

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

Areas 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)**

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Glenur S.A. , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: bioética animales de laboratorio

Areas 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

Organizadores: COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, MINISTERIO DE

EDUCACIÓN Y CULTURA

Página inicial 37, Página final 43

**COMISION NACIONAL DE EXPERIMENTACION ANIMAL. INFORME - PAUTAS - PERSPECTIVAS  
2010-2014 ( Participación , 2014)**

VERDES JM , SCORZA C

Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Glenur S.A. , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: bioética animales de laboratorio

Areas 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

Organizadores: COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Página inicial 47, Página final 55

**Manual de Biofísica ( Completo , 2012)**

VERDES JM , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , DEHL V

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 191

Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria , Montevideo

Palabras clave: biofísica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biofísica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

**Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins ( Participación , 2011)**

VERDES JM , MORAÑA A , DEHL V , RUIZ-DÍAZ A , DELLACASA E , DUTRA F

Publicado

Editorial: CABI Publishing , Wallingford, Oxfordshire, UK

Palabras clave: mice pulegone toxicity

Areas 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

Organizadores: Riet-Correa F, Pfister J, Schild AL and Wierenga T

Página inicial 535, Página final 539

**Guía de Demostraciones Prácticas en Fisiología Animal ( Completo , 2009)**

BENECHA , CIRIO A , RICCIARDI L , RODAS E , SILVA R , TEBOT I , UNGERFELD R , RUIZ P , VERDES JM

Publicado

Número de páginas: 178

Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria , Montevideo

Areas 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)**

GUTIÉRREZ F , VERDES JM , CALLIARI A , BENECH JC , DE LIMA D

Publicado , Montevideo

Palabras clave: veterinaria TICs

Areas 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

Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), Universidad de la República (UDELAR)

Página inicial 251, Página final 252

**Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes ( Completo , 2008)**

VERDES JM

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 112

Edición: 1

Editorial: Comisión Sectorial de Educación Permanente, Udelar, Montevideo

Palabras clave: neuropatología veterinaria

Areas 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)**

RUIZ P , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , VERDES JM

Publicado

Número de páginas: 93

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

**Poisonous Plants: Global Research and Solutions ( Participación , 2007)**

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE , RIET-CORREA F

Publicado

Editorial: CABI Publishing , Wallingford, Oxon

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration poisonous plants

Areas 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.

Organizadores: Panter KE, Wierenga TL, and Pfister JA

Página inicial 244, Página final 249

**ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN OCASIONADA POR Solanum bonariense L. (1753) EN BOVINOS ( Completo , 2006)**

VERDES JM

Publicado

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 [Ca<sup>2+</sup>]<sub>i</sub> EN NEURONAS DE GANGLIO DORSAL DE RATÓN EN CULTIVO ( Completo , 2003)**

VERDES JM

Publicado

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)**

VERDES JM

Publicado

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)**

DE LIMA D , VERDES JM , BENECH JC , KUN A. , GUTIÉRREZ F , CALLIARI A

Publicado

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

Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR y UNESCO

Página inicial 114, Página final 120

**Calcium and Cellular Metabolism: Transport and Regulation ( Participación , 1997)**

SOTELO JR , VERDES JM , KUN A. , BENECH JC , SOTELO JRA , CALLIARI A

Publicado

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  
Organizadores: Sotelo JR, and Benech JC  
Página inicial 125, Página final 142

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **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  
Areas 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 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  
Página inicial: 91  
Página final: 91  
Publicación arbitrada  
Editorial: Universidad Católica de Salta, UCASAL  
Ciudad: Salta  
Palabras clave: toxoplasmosis suidos silvestres pecarí de collar meningoencefalitis parasitaria zoonosis  
Areas 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  
Areas 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  
Pagina inicial: 89  
Pagina final: 89  
Publicación arbitrada  
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela  
Ciudad: Lugo, España  
Palabras clave: hemangioma hemangiosarcoma piel canino  
Areas 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  
Página inicial: 93  
Página 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  
Página inicial: 97  
Página 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:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay  
<https://www.seapv2022.com/page.php?IdPag=220>

#### **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  
Pagina inicial: 81  
Pagina final: 81  
Publicación arbitrada  
Editorial: Universidad de Santiago de Compostela  
Ciudad: Lugo  
Palabras clave: meningoencefalitis herpesvirus bovino tipo 1 ternero diagnóstico anatomopatológico inmunohistoquímica  
Areas 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?ldPag=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)  
Pagina inicial: 106  
Pagina 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  
Areas 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 inmunoexpresión 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)  
Pagina inicial: 127  
Pagina 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 celulas escamosas bovino hereford  
Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

[https://www.aavld.org/index.php?](https://www.aavld.org/index.php?option=com_jevents&task=icalrepeat.detail&evid=62&Itemid=353&year=20)

[option=com\\_jevents&task=icalrepeat.detail&evid=62&Itemid=353&year=20](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  
Áreas 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 térmico  
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/>

**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  
Pagina inicial: 396  
Pagina final: 396  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: tumores mamarios canino HSP70 estrés térmico histopatología  
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/>

**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, LOMBIDE 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  
Pagina inicial: 424  
Pagina final: 424  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: mal del río *Apis mellifera*  
Areas 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  
2° 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  
Pagina inicial: 1  
Pagina 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  
<http://www.fvet.edu.uy/index.php/novedadesjornadas/jornadas-tecnicas-veterinarias/informacion-de-la->

**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 Jornaas 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  
Pagina inicial: 387  
Pagina final: 389  
ISSN/ISBN: 9789874640628  
Publicación arbitrada  
Editorial: Fundación Ciencias Agrarias  
Ciudad: Zavala  
Palabras clave: mal del río mielatos Apis mellífera intoxicación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Apicultura  
DOI: [no](#)  
Financiación/Cooperación:  
Facultad de Veterinaria / Apoyo financiero, Uruguay  
<https://rephip.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  
Pagina inicial: 2  
Pagina final: 2  
ISSN/ISBN: no  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Melanoforomas anfibios  
Areas 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  
Pagina inicial: 3  
Pagina 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  
Página inicial: 19  
Página final: 19  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: mortalidad perinatal lesiones neurológicas corderos suplementación esquila  
Áreas 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](http://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 ECVF 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)

Página inicial: 65

Página final: 65

Publicación arbitrada

Ciudad: Berlín

Palabras clave: bovinos enfermedades hereditarias neurodegeneración enfermedades de acumulo lisosomal mannosidosis

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, SANTANA F, SABALSAGARAY MJ, MORAÑA A, OKADA K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVF 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: 144

Página final: 144

Palabras clave: bovinos neurodegeneración rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cuttingedgepathology.net/>

#### **CHARACTERISATION OF SPLENO-PANCREATIC TUMOUR AND METASTASIS IN BOTHROPUS 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 ECVF 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: 160  
Pagina final: 160  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Berlín  
Palabras clave: tumores serpientes  
Areas 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 ECVF 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: 161  
Pagina final: 161  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Berlín  
Palabras clave: Ichthyophonus-like parasites infection amphibians  
Areas 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 BIOCENCIAS  
Pagina inicial: 19  
Pagina 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  
Areas 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 , ODRIOSOLA E , VERDES JM , FAZZIO LE , ZANUZZI CN , BARBEITO CG , CHOLICH LA , COSTA EF , MARTÍNEZ A , ROBLES C , MARIN 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?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  
Áreas 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 acaros vectores *Rickettsia parkeri*  
Áreas 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 TremblerJ  
Áreas 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 TremblerJ Restricción calórica autofagia terapia nutricional  
Áreas 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 , MORÑA 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 , MORÑA 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 solanaceas 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, DURAN 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,

ODRIOZOLA 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, ODRIOZOLA 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  
Areas 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 *Solanumbonariense* L (2011)**

VERDES JM , MÁRQUEZ M , MORAÑA 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

Areas 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

Areas 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 , MORAÑA A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Encontro Nacional de Patologia Veterinaria

Ciudad: Goiania

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas

Areas 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: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: 7º 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  
Página inicial: 76  
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 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

Página inicial: 77

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental

Áreas 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

Página inicial: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes

Áreas 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

Página inicial: 60

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: 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 CEREBELOS 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

Areas 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 , GOICOA A , 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

Areas 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

Areas 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 , GOICOA A , 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Cambios morfométricos 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 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

**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, GOICOA 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 , GOICOO 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 , GOICOO 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

#### **Desarrollo de enfermedades metabólicas durante el parto 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  
Pagina inicial: 175  
Pagina 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 , MORAÑA 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 , MORAÑA 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 , 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  
Pagina inicial: 252  
Pagina final: 255  
Ciudad: Paysandú

Palabras clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa  
Areas 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 , GOICOA 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Pagina inicial: 10381  
Pagina 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  
Areas 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 [Ca<sup>2+</sup>]<sub>i</sub> 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

**Ca<sup>2+</sup> 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 Ca<sup>2+</sup> 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 Ca<sup>2+</sup> (1995)**

SOTELO JR, VERDES JM, BENECH JC, SOTELO-SILVEIRA JR, CALLIARI A, KUNA.

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 Ca<sup>2+</sup> 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 Ca<sup>2+</sup> (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

Areas 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

## **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 Reproductor", 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 Cuso de Patología Funcional y Mofológica de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 24

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)

Palabras clave: animales domésticos aparato reproductor patología

Areas 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: Irrestriccta

Número de páginas: 16

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Palabras clave: bienestar animal especies productivas

Areas 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: Restriccta

Número de páginas: 17

Duración: 6 meses

Institución financiadora: DICYT, Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Palabras clave: bioterio

Areas 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: Irrestricta

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: Irrestricta

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 Programas financiados por la CSIC en el período 1994-2004.

## **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 (CIDEC) 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**

**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**

**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, Histologia, 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 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**1º 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

**7° 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

**6° 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 CIDEA ( 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**

**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**

**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 1° 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 NEUROLOGÍA 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**

**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**

#### **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 maestría

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 maestría

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:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

**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**

**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 practicante 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: PIREZ, Valentina

País: Uruguay

Palabras Clave: alopecia areata diagnóstico histopatológico equino árabe

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 Yozzy 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

#### **OTRAS**

#### **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 Brasília / 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 / CIDEDEC , Uruguay

Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC

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 DERMATOPARAXIS, 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

### **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 Sénior JICA)

### **CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA E HISTÓLOGICA 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 parásitante

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 CIDEC

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

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **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

#### **Efectos de la alimentación con diferentes concentraciones de fruto seco de *Enterolobium cyclocarpum* en dietas de corderos (2023)**

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/Idioma: 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)

#### **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

#### **CARACTERIZACIÓN HISTOPATOLÓGICA E INMUNOHISTOQUÍMICA EN SISTEMA NERVIOSO DE CANINOS OCASIONADAS POR LA INFECCIÓN NATURAL POR EL VIRUS DEL DISTEMPER CANINO (2020)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Patología , Uruguay  
Programa: Magister en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( VERDES JM , Yamasaki K )  
Nombre del orientado: LARRAÑAGA, Camila  
País/Idioma: Uruguay, Español  
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

#### **Cuantificación de Distemper canino mediante Droplet digital PCR (PCR Digital) y evaluación de su utilidad diagnóstica (2020)**

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 ( VERDES JM )  
Nombre del orientado: Iribarnegaray, Victoria  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: <http://pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>  
Palabras Clave: diagn?stico 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 dirijo (financiación 2020-2023).

#### **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)**

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: Crampet, Alejandro  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: oncología reptiles  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**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 rumiantes cloruro de litio  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

**OTRAS**

**DISTEMPER CANINO: CUANTIFICACIÓN VIRAL EN TEJIDO NERVIOSO, MEDIANTE PCR DIGITAL Y SU RELACIÓN CON LESIONES MICROSCÓPICAS (2022)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / CIDECA , Uruguay  
Programa: Ayudante de Investigación CIDECA  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( VERDES JM , IRIBARNEGARAY,V. )  
Nombre del orientado: GODIÑO, Guillermo  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: distemper canino diagnóstico molecular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**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  
Áreas 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

Áreas 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

#### **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.

#### **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, Faculdade 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](http://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](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 Veterinário, 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 Veterinária 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 María,

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 Lanas, 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

Estímulo 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)

Estímulo 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#O6>).

**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**

**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 paralítica bovinos  
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 Zootécnica 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 cerebelosa ruminantes 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 mannosidosis hereditaria

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

### **8° 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 *Solanum bonariense* L.

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal Palabras Clave: Patología Veterinaria

Áreas 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

Áreas 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:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

#### **6° 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

Areas 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  
Areas 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 Areas 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 Areas 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

#### **7º 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  
Áreas de conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

#### **1º 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:

**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 endometriosis diagnóstico histopatológico análisis de imágenes aprendizaje automático imágenes de slides completos digitalizadas escáner de preparados histológicos

Areas 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  
Áreas 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  
Áreas 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/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados#:~:text=El%20Programa%20de%20Posgrado%20de,de%20la%20Sociedad%20en%20gener](http://vet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/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  
Áreas 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 SUBCLÍNICA AL PARTO SOBRE VARIABLES DETERMINANTES DE LA SOBREVIVENCIA 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/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados#:~:text=El%20Programa%20de%20Posgrado%20de,de%20la%20Sociedad%20en%20gener](http://vet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados#:~:text=El%20Programa%20de%20Posgrado%20de,de%20la%20Sociedad%20en%20gener)

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: toxemia de la preñez ovinos cambios metabólicos corderos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo Animal  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Veterinaria

**CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA E HISTOLÓGICA 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://fvet.edu.uy/index.php/enseestudiantes/bedeestudiantes/tesis-de-grado>  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: sistema nervioso quirópteros desmodus rotundus anatomía histología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias Veterinarias  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurohistología

**DESCRIPCIÓN DE UN CASO CLÍNICO COMPATIBLE CON DERMATOPARAXIS, 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://fvet.edu.uy/index.php/enseestudiantes/bedeestudiantes/tesis-de-grado>  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: dermatoparaxis bovinos enfermedades hereditarias  
Áreas 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  
Áreas 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 ovariectomía perras HSF1 pronóstico

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**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: próstata hiperplasia ecografía abdominal canino

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología clínica

Tesis de grado de la Dra. Gimena Feijóo (estudiante de Maestría de Salud Animal. Orientador: Dr. José Manuel Verdes)

**CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA E HISTÓLOGICA 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 paresiante  
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  
Areas 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  
Areas 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)+  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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

Áreas 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 Ruprecht

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  
Areas 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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Salud Animal

**Estudio de los efectos de la administración perinatal de ácido glutárico 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:

**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](http://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

## CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Como Miembro del Comité Académico de Maestrías y Doctorados del Programa de Posgrados de la FVet (2014-2017) y del Consejo Científico del Área PEDECIBA (Biología) (2017-2018) se contribuyó 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) se contribuyó a la estructuración 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 durante 1997-2001 y 2001-2005. En noviembre de 2018 fui nombrado como 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 fui electo por unanimidad de la Sala Docente del Departamento para ocupar el cargo de Director del Departamento de Patobiología de la FVET-Udelar. En 2021 el Consejo de la FVET-Udelar me nombró coordinador académicos de los cursos curriculares del 4° semestre de la carrera de Médico Veterinario del plan de estudios 2021.

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>204</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	65
Completo	46
Resumen	19
<b>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</b>	2
Completo	2
<b>Trabajos en eventos</b>	121
<b>Libros y Capítulos</b>	16
Libro publicado	9
Capítulos de libro publicado	7
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	7
<b>EVALUACIONES</b>	<b>104</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	12
<b>Evaluación de eventos</b>	12
<b>Evaluación de publicaciones</b>	33
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	38
<b>Jurado de tesis</b>	9
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>45</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	35
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	12
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	6

Docente adscriptor/Practicantado	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	10
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis de doctorado	2
Iniciación a la investigación	1