



**JUAN PABLO DAMIÁN
CABRERA**

Dr. MTV

jpablodamian@gmail.com
Lasplaces 1550 CP:11600
099966373

SNI

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

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica, Lasplaces 1620 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 26221195

Correo electrónico/Sitio Web: jpablodamian@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Producción Animal (2012 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: Desarrollo reproductivo, comportamiento sexual y respuesta de estrés de carneros que fueron criados artificialmente o por sus madres

Tutor/es: Director de Tesis: Rodolfo Ungerfeld

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis: [Co-directores de Tesis: María José Hötzel y Georget Banhero](#)

Palabras Clave: Vínculo madre-cría, ovinos, etología, reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: Estrés y jerarquía social en carneros: respuestas endócrinas, bioquímicas, fisiológicas y comportamentales a diferentes estresores

Tutor/es: Rodolfo Ungerfeld, Celia Tasende y Juan Claudio Benech

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Jerarquía, estrés ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1995 - 2007)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2007

Palabras Clave: Veterinario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Citometría de Flujo - BD Accuri C6TM (01/2016 - 01/2016)

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

24 horas

Palabras Clave: citometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Redacción Científica (01/2012 - 01/2012)

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

60 horas

Palabras Clave: Escritura de trabajos científicos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Forma y función testicular y vías genitales masculinas (01/2012 - 01/2012)

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

40 horas

Palabras Clave: Semen, hormonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Diseño y Análisis de Experimentos (01/2010 - 01/2010)

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

45 horas

Palabras Clave: Diseño experimentos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

BIOESTADISTICA I (01/2009 - 01/2009)

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

Bioestadística II (01/2009 - 01/2009)

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

96 horas

Palabras Clave: Multivariado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Factores ambientales en la reproducción de mamíferos (01/2009 - 01/2009)

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

ESTADISTICA I. Principios de Estimación e Inferencia Estadística (01/2009 - 01/2009)

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

Endocrinología de la Reproducción. Curso de Posgrado. (01/2008 - 01/2008)

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

UDeLaR, Uruguay

166 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Selección Sexual (01/2008 - 01/2008)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MANEJO Y USO DE ESPECIES PRODUCTIVAS PARA EXPERIMENTACIÓN, DOCENCIA E INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA (01/2005 - 01/2005)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Radioinmunoanálisis (01/2002 - 01/2002)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Diagnostico por Imágenes en pequeños Animales" (01/2000 - 01/2000)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Formación Pedagógica para Ayudantes de Clase - Fac. Veterinaria (01/1999 - 01/1999)

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

48 horas

Bienestar y ética en experimentación animal, Educación Continua (01/1999 - 01/1999)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medicina Interna Felina I (01/1999 - 01/1999)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Anatomía aplicada de los miembros de equino (01/1997 - 01/1997)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Extracurricular de Apicultura (01/1997 - 01/1997)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPOR TA) VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2017)

Tipo: Congreso

X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017 (2017)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-Estar Animal (2017)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Etología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Etología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2015)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AAcyTAL). II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL). (2014)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V International Symposium on Animal Biology of Reproduction (ISABR 2014) (2014)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí - Manuel Félix López, Calceta, Ecuador., Ecuador

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (IV JUCA) (2013)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Congreso Nacional de Producción Animal, AUPA. (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

46th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE) (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: VetMed Uni Wien, Austria

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

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (III JUCA) (2011)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Etología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUPA, Uruguay
Palabras Clave: Producción animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Congreso Latino Americano de Etología Aplicada (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ISAE-LA, Brasil
Palabras Clave: Etología, Fisiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

44th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE) (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Swedish University of Agricultural Science Uppsala, Suecia
Palabras Clave: Etología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología, Etología

SEGUNDAS JORNADAS URUGUAYAS DE COMPORTAMIENTO ANIMAL. JUCA II. (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Etología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología, Etología

Segundo Seminario Internacional Bienestar Animal, Actualización en Especies Productivas (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR., Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: UdelaR., Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primeras Jornadas de Genética del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR., Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario de Paysandú, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

5. VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA-, VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina AUVE (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso Internacional de Bienestar animal Nuevos horizontes para el siglo XXI (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: UdelaR., Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Enfermedades Transmitidas por Alimentos. Comer sin Riesgos, (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: LATU, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de Terapia del Dolor (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1º Jornada Académica de Posgrado (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: LATU, Facultad de Veterinaria y Química, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV CONGRESO NACIONAL DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN PEQUEÑOS ANIMALES, II CONGRESO REGIONAL DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES SILVESTRES (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1as JORNADAS DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso Nacional de MICROBIOLOGOS (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especialistas en Equinos (2001)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Internacional de Etología Clínica (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Purina, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Investigación en la Facultad de Veterinaria (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Satélite (Congreso de Pequeños Animales) Etología Clínica Veterinaria (1999)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria. UdeLaR., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PRIMER CONGRESO SOCIEDAD URUGUAYA DE VETERINARIOS ESPECIALISTAS EN ANIMALES SILVESTRES (1997)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Portugués

Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2015 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Bioquímica, 40 horas semanales / Dedicación total

Profesor Adjunto de Bioquímica, Departamento de Biología Molecular y Celular, Facultad de Veterinaria, UDELAR

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/2006 - 08/2015)

Asistente del Área de Bioquímica, 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2006 - 02/2008)

Ayudante de U. T. Alimentos. Fac. Agronomía, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2001 - 10/2006)

Ayudante del Área de Bioquímica, 20 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2005 - 07/2005)

Ayudante del Área de Bioquímica ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2004 - 12/2004)

Ayudante del Área de Bioquímica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (02/1998 - 04/2001)

Colaborador Honorario ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2000 - 07/2000)

Ayudante del Área de Bioquímica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1999 - 08/1999)

Ayudante del Área de Bioquímica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1998 - 07/1998)

Ayudante del Área de Bioquímica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efecto de la Jerarquía Social en Carneros sobre la Respuesta de Estrés (12/2008 - a la fecha)

30 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Bioquímica y Fisiología , Coordinador o Responsable
Equipo: UNGERFELD R. , TASENDE C. , BENECH J. C. , LACUESTA L. , FUMAGALLI F. , PINTOS M
Palabras clave: Jerarquía social, estrés, carneros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

BASES MOLECULARES DE LOS CAMBIOS NANOMECAÑICOS INTRÍNSECOS DETECTADOS EN CARDIOMYOCYTES DIABÉTICOS (03/2018 - a la fecha)

Proyecto de investigación Fundamental Fondo Clemente Estable. Financiado 2018-2020. La diabetes mellitus afecta a millones de personas en el mundo. El síndrome de la cardiomiopatía diabética incluye cardiomegalia, disfunción del ventrículo izquierdo y remodelamiento eléctrico ventricular. Los principales mecanismos patogénicos vinculados a esta enfermedad, se dividen en:

alteraciones metabólicas fibrosis intersticial, enfermedad microvascular y disfunción autonómica, presencia de hipertrofia de miocardio, falla en las proteínas contráctiles, acumulación de proteínas de la matriz extracelular, alteración de la homeostasis iónica, formación de productos glicosilados y disminución de la función del ventrículo izquierdo. Resultados recientes obtenidos por nuestro grupo apoyan la idea que la diabetes produce la alteración de varias vías de señalización celular en el corazón, que incluyen entre otras: a) alteración en proteínas de la matriz extracelular; b) alteración de proteínas como SERCA2a, NCX1 y actina F del propio cardiomiocito. Resultados obtenidos utilizando Microscopía de Fuerza Atómica, mostraron que la diabetes produce mayor rigidez y adhesión en los cardiomiocitos lo que sugiere alteraciones en proteínas de membrana y del citoesqueleto, afectando por lo tanto la nano-mecánica de los mismos. En los cardiomiocitos, el costámero se postula como una estructura que incluye a las integrinas y que vía proteínas del citoesqueleto se vincularían con la línea Z de los sarcómeros jugando un rol fundamental en la mecanotransducción. El presente proyecto pretende profundizar el estudio de la nanomecánica en cardiomiocitos e identificar a nivel molecular las alteraciones producidas por la diabetes en proteínas del costámero que puedan explicar los cambios intrínsecos que ya detectamos en la nanomecánica de cardiomiocitos diabéticos.

5 horas semanales

IIBCE , Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Juan Claudio BENECH (Responsable) , Nicolás BENECH GULLA , Varela-Martinez R. , Ines Rauschert Oschendorf , von Bilderling C. , Pietrasanta L.I.

Palabras clave: Diabetes cardiomiopatía mecanotransducción cardiomiocitos vivos rigidez

Microscopía de Fuerza Atómica citoesqueleto costámero fuerza de adhesión sarcolema

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (08/2011 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Área de Bioquímica, Departameto de Biología Molecular y Celular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

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

Equipo: TASENDE C. (Responsable) , DAMIÁN J.P. (Responsable)

Palabras clave: Bioquímica, Biología Molecular y Celular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria (09/2013 - 09/2014)

Proyecto financiado del "Llamado a Proyectos de Mejora de Enseñanza de Grado - Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura 2013 - 2014. Comisión Sectorial de Enseñanza.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República , Área de Bioquímica, Departamento de

Biología Molecular y Celular

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TASENDE C. (Responsable) , RODRIGUEZ M. (Responsable)

Palabras clave: Nivelación, bioquímica, veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Efectos del destete de los corderos inmediatamente del parto sobre su desarrollo reproductivo y

comportamiento social (02/2011 - 02/2013)

Proyectos Clemente Estable, Modalidad I: Proyectos de excelencia con alto requerimiento de gastos e inversiones. En varias especies, fundamentalmente roedores, se ha demostrado que la intensidad del vínculo entre la madre y la cría condiciona el desempeño reproductivo de las crías en su vida adulta. Sin embargo en rumiantes, en que se aplican diversos manejos de destete, la información es prácticamente inexistente. El objetivo general del Proyecto es determinar los efectos del destete a las 24 horas del parto sobre el desarrollo de corderos, su desempeño reproductivo y comportamiento social. Para ello se trabajará con dos grupos de corderos, uno destetado a las 24 horas del parto (grupo D), y otro que permanece con su madre hasta los 4 meses (Grupo C). Se determinarán las diferencias en la ganancia de peso, tamaño testicular, concentración sérica de testosterona y desarrollo de la espermatogénesis, producción de semen, comportamiento sexual frente a hembras, comportamiento agonístico y sexual entre los machos, dominancia, y respuesta a desafíos estresantes (test de "open field"). Estos parámetros se determinarán desde el nacimiento hasta 1,5 años de edad. Se espera que los corderos D tengan un aumento más tardío de su desarrollo reproductivo, reflejado fundamentalmente a través de la producción de testosterona, el desarrollo de la espermatogénesis, la producción de semen, y el comportamiento sexual frente a hembras. Se espera que los corderos destetados a las 24 horas de vida sean menos agresivos, presenten un menor desempeño sexual cuando adultos, sean mayoritariamente subordinados frente a los, y respondan menos intensamente a estresores como el test de open-field que los corderos C.

15 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: UNGERFELD R. (Responsable), BANCHERO G., HÖTZEL M.J.

Palabras clave: Reproducción, Comportamiento, Destete, Ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

Homeostasis del Ca²⁺ en la cardiomiopatía diabética. Efecto del resveratrol en la expresión de proteínas involucradas en la señalización por Ca²⁺ y en las propiedades mecánicas del cardiomiocito medidas por Microscopía de Fuerza Atómica. (02/2011 - 02/2013)

Proyecto Clemente Estable, Modalidad I: Proyectos de excelencia con alto requerimiento de gastos e inversiones. La diabetes mellitus es una de las enfermedades crónicas que afecta a millones de personas en el mundo. El síndrome de la cardiomiopatía diabética (CD) incluye cardiomegalia, disfunción del ventrículo izquierdo, remodelamiento eléctrico ventricular entre otros. Uno de los mayores cambios patológicos observados en la CD, es una anomalía en la homeostasis de Ca²⁺ intracelular atribuida a la alteración funcional de múltiples proteínas involucradas en la liberación y captación del Ca²⁺. La diabetes induce también cambios en el corazón que afectan la estructura de la membrana plasmática, la mitocondria, el retículo sarcoplásmico y la morfología del intersticio cardíaco. Estos cambios, podrían sin duda afectar las propiedades mecánicas del propio cardiomiocito, de las membranas biológicas antes mencionadas y la actividad de los transportadores de membrana. No se conocen con exactitud los mecanismos que promueven una disminución en la expresión o cambio en la actividad de los transportadores iónicos relacionados con la homeostasis de Ca²⁺ en la CD. Evidencias recientes demuestran que la actividad reducida de SIRT1 durante la diabetes de tipo 1, contribuye a la represión de la expresión de SERCA2a. También hay evidencia que los flavonoides pueden modular la fluidez de la membrana afectando receptores de membrana, actividad enzimática y señales intracelulares. El presente proyecto, pretende demostrar que el resveratrol (un flavonoide activador de SIRT1) tiene efectos benéficos sobre la CD al controlar los niveles de expresión de los transportadores iónicos de Ca²⁺ via SIRT1 y restaurar las propiedades materiales del cardiomiocito y las membranas celulares afectadas por la diabetes.

5 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: BENECH J. C. (Responsable), ESCANDE C., DAMIÁN J.P., ZAMBRANA A.I., BENECH A.

Palabras clave: Calcio, Resveratrol, Miocardiocitos

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la jerarquía social sobre la respuesta de estrés de la electroeyaculación en carneros (07/2010 - 07/2011)

Proyectos CIDEC. Responsables: Dr J.P. Damián y Dra L. Lacuesta
10 horas semanales
Facultad de Veterinaria, UdelaR, Bioquímica y Fisiología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: LACUESTA L. (Responsable), UNGERFELD R., DAMIÁN J.P. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

Estudio de la biología reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en semicautiverio (08/2007 - 08/2010)

3 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Departamento de Fisiología
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: UNGERFELD R. (Responsable), VILLAGRÁN M., GONZÁLEZ-PENSADO S., BIELLI A., PÉREZ W.
Palabras clave: Reproducción, vendado de campo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

Creación de la página web del Área de Bioquímica. Incorporación de materiales teóricos y ejercicios prácticos de autoevaluación. (05/2009 - 03/2010)

4 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Área de Bioquímica
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: TASENDE C.
Palabras clave: Internet, Bioquímica, página
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Efecto de la composición caseínica sobre las propiedades físico-químicas y funcionales de la muzzarella de cabra (03/2006 - 03/2007)

5 horas semanales
Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca
Equipo: DE LIMA D., FERNÁNDEZ A.
Palabras clave: propiedades físico-químicas, proteínas, cabra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Efecto de los iniciadores lácteos y del cuajo sobre la proteólisis y capacidad de fundido (melting) de muzzarella con diferentes tiempos de almacenaje (03/2005 - 02/2007)

12 horas semanales
Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica
Investigación
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DE LIMA D., DAMIÁN J.P. (Responsable)
Palabras clave: Propiedades funcionales, muzzarella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Análisis del rendimiento quesero y generación de una ecuación específica para queso mozzarella (09/2004 - 09/2005)

20 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BERMÚDEZ J. , REGINENSI S. (Responsable)

Palabras clave: Rendimiento quesero, mozzarella

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Influencia de la composición sobre la aptitud quesera en leche caprina (03/2002 - 03/2003)

10 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: DE LIMA D. (Responsable)

Palabras clave: Composición, leche, queso, cabra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Características de la producción y composición lechera de dos rebaños de cabras de razas importadas en condiciones locales (01/1998 - 08/1999)

10 horas semanales

Departamento de Biología Molecular y Celular , Área de Bioquímica

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: DE LIMA D. (Responsable)

Palabras clave: Producción de leche, razas de cabras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

DOCENCIA

Curso (05/2009 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Fisiología del Estrés. Dentro del Curso curricular de Fisiología. Facultad de Veterinaria, UDELAR, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

Veterinaria (07/2018 - 08/2018)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Curso de Posgrado: Etología Clínica y Bienestar del Perro, 50 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bienestar, caninos

Curso de Postgrado (03/2011 - 03/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento y bienestar de animales de producción, 14 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/1998 - 02/2009)

Grado

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular (BMC), 10 horas, Teórico

Biología Molecular y Celular (BMC), 5 horas, Teórico-Práctico

Biología Molecular y Celular (BMC), 25 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular,

Bioquímica

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2008 - 11/2008)

Grado

Asignaturas:

Producción suina, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción Animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2007 - 10/2007)

Grado

Asignaturas:

Física Médica y fundamentos de instrumentación científica de aplicación en Veterinaria, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biofísica, Bioquímica

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2003 - 10/2003)

Grado

Asignaturas:

Producción suina, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción Animal

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2002 - 03/2002)

Grado

Asignaturas:

Fisiología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología

EXTENSIÓN

Extensión, Asociación de fomento y turismo de Piriápolis. Actividades de Extensión. 1. Charla sobre hematología del venado de campo (07/2009 - 07/2009)

Facultad de Veterinaria, Área de Bioquímica

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

Extensión, Organizado por la IMM en la casa de la cultura de Piriápolis. I. Charla sobre astas del venado de campo (06/2009 - 06/2009)

Facultad de Veterinaria, Área de Bioquímica

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

(08/2005 - 10/2005)

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Conferencia: (04/2003 - 04/2003)

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología y Bienestar Animal

Conferencia: Etología Veterinaria y sus aplicaciones en la Producción Porcina. (02/2002 - 02/2002)

Departamento de Biología Molecular y Celular, Área de Bioquímica

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología y Producción Animal

PASANTÍAS

(10/2009 - 12/2009)

Facultad de Veterinaria. Universidad Autónoma de Barcelona, Unidad de Fisiología Animal.

45 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Acreditado en Categoría C2: Responsable de la Dirección y Diseño de los Protocolos, CNEA (11/2012 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Área de Bioquímica

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología,

Reproducción

Acreditado en la categoría B (Técnico Experimentador / Ayudante de Clases Prácticas), para realizar actividades en Experimentación, Docencia e Investigación Universitaria sobre el Uso de Animales. (03/2008 - 11/2012)

Facultad de Veterinaria, Bioquímica

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), por Facultad de Veterinaria. Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios. (08/2008 - 11/2008)

Facultad de Veterinaria. UdelaR, CSIC

2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

CONSEJERO (primer suplente) (06/2010 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Consejo
Participación en consejos y comisiones

Integrante de CIDEDEC (05/2010 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, CIDEDEC
Participación en consejos y comisiones

Integrante de la Comisión de Experimentación en el uso de animales (CEUA) (CHEA) DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, UDELAR. (12/2010 - a la fecha)

Univerisdad de la República, Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Tesorero (09/2013 - a la fecha)

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM), Tesorero de la SBBM
Otros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Consejero Titular por el orden docente (07/2014 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, UdeLaR
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinaria

Evaluación de proyectos de tesis de grado de la carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias (03/2008 - 11/2009)

Otros

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2007 - 12/2011)

Investigador Asociado del IIBCE ,5 horas semanales
Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología, IIBCE

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

Facultad de Agronomía - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2006 - 02/2008)

Ayudante de Tecnología de los Alimentos ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniero Agrónomo (03/2006 - 02/2008)

Grado

Asignaturas:
Tecnología de los Alimentos, 5 horas, Teórico
Tecnología de los Alimentos, 5 horas, Práctico
Areas de conocimiento:

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Líneas de investigación:

1) Estrés, Bienestar Animal, Reproducción y Factores Sociales en Pequeños Rumiantes:

El estrés en especies productivas tiene repercusiones sobre la salud, bienestar animal, reproducción y producción, afectando tanto los parámetros productivos tanto en cantidad como en la calidad del producto final.

Tesis de doctorado: Dentro de los trabajos de mi doctorado reporté la respuesta comportamental del estrés del destete en corderos: resaltando la importancia relativa de la pérdida de la madre y de los cambios asociados con la alimentación. Evaluamos el efecto de la presencia y vínculo con la madre durante la lactancia sobre el desarrollo reproductivo y comportamiento sexual de los corderos hasta la adultez, y la respuesta al estrés del aislamiento social, al desafío con ACTH y en competencia.

Tesis de maestría: En ovinos, evaluamos el efecto de la jerarquía social sobre diferentes parámetros fisiológicos y reproductivos y como la misma puede afectar la respuesta de estrés. Se ha caracterizado en forma detallada la respuesta de estrés a la electroeyaculación y estrés de aislamiento en ovinos, y se ha analizado las principales características de las vocalizaciones como indicador de estrés y bienestar animal.

Trabajos en cooperación: Se evaluó la acción de la progesterona sobre la respuesta de estrés del destete en ovejas. En caprinos se ha estudiado los efectos de la jerarquía social, estrés del transporte y estrés del agrupamiento de animales de diferente origen. En todos estos estudios se han analizado en forma conjunta variables de comportamiento, fisiológicas, reproductivas, bioquímicas, hematológicas y hormonales en las diferentes situaciones.

2) Biología del venado de campo:

En nuestro grupo de trabajo se han realizado diversos estudios sobre la biología del venado de campo, aportando información original de calidad internacional. Dentro del grupo, se ha participado en estudios del efecto hembra sobre las características físicas de las astas, incluyendo el volumen, peso, así como el color de las mismas. Se ha evaluado como los parámetros fisiológicos y bioquímicos son afectados durante la electroeyaculación en venados bajo anestesia general. Se están realizando estudios sobre las vocalizaciones de los venados bajo anestesia durante el estrés de la electroeyaculación, así como estudios de las características hematológicas de los mismos.

3) Etología Clínica en pequeños animales:

Nuestro grupo ha realizado el primer trabajo científico sobre etología clínica y agresividad canina en Montevideo. Hemos estudiado el efecto de las razas, del sexo (entre otras) sobre la agresividad canina. Se reportó casuística de motivos de consulta y causas de eutanasia de perros en Montevideo, y la implicancia de los problemas de comportamiento. Se han reportado casos clínicos sobre etología clínica.

4) Señalización celular:

Se están realizando trabajos sobre la descripción de nuevas moléculas implicadas en la señalización celular en varios tejidos. Se evaluó las propiedades de determinadas sustancias (por ejemplo, el Resveratrol) en ratones bajo diferentes situaciones patológicas y sus efectos sobre el comportamiento, características físicas de la célula, así como la expresión de genes y proteínas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Growing without a mother results in poorer sexual behaviour in adult rams (Completo, 2018)

DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., MACHADO S., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.
Animal, v.: 12 1, p.:98 - 105, 2018

Palabras clave: mother-offspring bond sheep sperm testosterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Ovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Serial collection method of dog saliva: Effects of different chemical stimulants on behaviour, volume and saliva composition (Completo, 2018)

DAMIÁN J.P., Bengoa L., Pessina P., Martínez S., Fumagalli F.

Open Veterinary Journal, v.: 8 3, p.:229 - 235, 2018

Palabras clave: Canine Citric Cortisol Palatability Sucrose

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bienestar, bioquímica

ISSN: 2218-6050

Semen collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation in non-anaesthetised goat bucks. (Resumen, 2017)

ABRIL-SÁNCHEZ S., BERACOCHEA F., FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., GIBIRONI J.,

ZAMBRA A., SANTIAGO-MORENO J., UNGERFELD R.

Animal Reproduction, v.: 14 1, p.:285 - 285, 2017

Palabras clave: sperm, small ruminants, animal welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, Bienestar Animal, Fisiología, Bioquímica

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18069614

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sperm collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation without altering sperm characteristics in conscious goat bucks (Completo, 2017)

SÁNCHEZ-ABRIL S., FREITAS DE MELO A., BERACOCHEA F., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J.,

SANTIAGO-MORENO J., UNGERFELD R.

Theriogenology, v.: 98 1, p.:82 - 87, 2017

Palabras clave: Animal wellbeing; Distress; Ejaculation; Pain

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Fisiología, Reproducción

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ejaculation does not contribute to the stress response to electroejaculation in sheep (Completo, 2017)

ABRIL-SÁNCHEZ S., FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J., VILLAGRÁ-GARCÍA A., UNGERFELD R.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 52 p.:403 - 408, 2017

Palabras clave: Animal Welfare, Rams, Sperm

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Fisiología, Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14390531

Competition for oestrous ewes between rams reared by their mothers or artificially reared: Effects on sexual behaviour and testosterone and cortisol serum concentrations. (Completo, 2017)

DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Theriogenology, v.: 100 p.:134 - 138, 2017

Palabras clave: Sheep Mother-offspring bond Stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, Fisiología, Reproducción

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Progesterone pretreatment increases the stress response to social isolation in ewes (Completo, 2016)

FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Hormones, v.: 15 1, p.:81 - 87, 2016

Palabras clave: Behaviour, Body temperature, Cortisol, Open field

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00185051

Motheryoung behavioursat lambing grazing ewes: Effects of lamb sex and food restriction in pregnancy (Completo, 2015)

FREITAS DE MELO A., UNGERFELD R., HOTZEL M.J., ABUD M.J., ALVAREZ-OXILEY A.,

ORIHUELA A., DAMIÁN J.P., PÉREZ-CLARIGET R.

Applied Animal Behaviour Science, v.: 168 p.:31 - 36, 2015

Palabras clave: Undernutrition Pasture Maternal behaviour Sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,

Fisiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01681591

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Osseous Metaplasia in the Lateral Abdominal Region of a dog (Completo, 2015)

DAMIÁN J.P., PACHECO J., SABALSAGARAY M.J., RANDO K.

Pakistan Veterinary Journal, v.: 35 1, p.:114 - 115, 2015

Palabras clave: Dog Histopathology Osseous

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Pakistan

ISSN: 02538318

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive and sexual behaviour development of dam or artificially reared male lambs (Completo, 2015)

DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Physiology and Behavior, v.: 147 p.:47 - 53, 2015

Palabras clave: Sheep Motheroffspring bond Sperm Testosterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,

Fisiología

ISSN: 00319384

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Grouping previously unknown bucks is a stressor with negative effects on reproduction (Completo, 2015)

GIRIBONI J., LACUESTA L., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Tropical Animal Health and Production, v.: 47 2, p.:317 - 322, 2015

Palabras clave: Social stress Body weight Testosterone Semen goats

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción,

Fisiología

ISSN: 00494747

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Establishment of ewe-lamb link: differences in Corriedale X Corriedale and Texel X Corriedale lambs (Resumen, 2015)

FREITAS DE MELO A., UNGERFELD R., MACHADO S., IWONKA N., GROLERO D., CABRERA E.

, ABUD M.J., ALVAREZ-OXILEY A., DAMIÁN J.P., RAMÍREZ-GÓMEZ S., PÉREZ-CLARIGET R.

Animal Reproduction, v.: 12 1, p.:236 - 236, 2015

Palabras clave: bond offspring-mother, sheep

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología
ISSN: 18069614

Vocalizations During Electroejaculation in Anaesthetized Adult and Young Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*) Males (Completo, 2015)

FUMAGALLI F., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 50 2 1, p.:321 - 326, 2015

Palabras clave: venado de campo, vocalización, electroeyaculación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología

ISSN: 14390531

Scopus®

Publicación destacada por Veterinary Record: Mother-young bonding in grazing ewes: Effects of sex and food restriction in pregnancy (Reseña, 2015)

FREITAS DE MELO A., UNGERFELD R., HÖTZEL M.J., ABUD M.J., ALVAREZ-OXLEY A., ORIHUELA A., DAMIÁN J.P., PÉREZ-CLARIGET R.

Veterinary Record, v.: 177 p.:420 - 420, 2015

Palabras clave: Undernutrition, pasture, Maternal behaviour

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00424900

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Intrinsic nanomechanical changes in live diabetic cardiomyocytes (Completo, 2015)

BENECH J.C., BENECH N., ZAMBRANA A.I., RAUSCHERT I., BERVEJILLO V., ODDONE N., ALBERRO A., DAMIÁN J.P.

Cardiovascular Regenerative Medicine, v.: 2 p.:1 - 8, 2015

Palabras clave: mechanotransduction; live cardiomyocyte

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

ISSN: 23783141

Acute stress, hypothalamic-hypophyseal-gonadal axis and testicular function A Review. (Completo, 2015)

DAMIÁN J.P., BAUSERO M., BIELLI A.

Annals of Animal Science, v.: 15 1, p.:31 - 50, 2015

Palabras clave: estrés, semen, cortisol, catecolaminas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología, estrés, reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16423402

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reproductive parameters after puberty in lambs reared artificially or with their mothers (Resumen, 2015)

DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., MACHADO S., SOUTO R., UNGERFELD R.

Animal Reproduction, v.: 12 1, p.:221 - 221, 2015

Palabras clave: Reproduction, offspring-mother, lamb

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

ISSN: 18069614

Effect of Resveratrol on behavioural performance of streptozotocin-induced diabetic mice in anxiety tests (Completo, 2014)

DAMIÁN J.P., ACOSTA V., DA CUÑA M., RAMÍREZ I., ODDONE N., ZAMBRANA A., BERVEJILLO V., BENECH J.C.

Experimental Animals, v.: 63 3, p.:277 - 287, 2014

Palabras clave: Diabetes; Flavonoid; Mouse; Resveratrol; Stress

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal, Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13411357

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Diabetes increases stiffness of live cardiomyocytes measured by atomic force microscopy nanoindentation (Completo, 2014)

BENECH J.C. , BENECH N. , ZAMBRANA A. , RAUSCHERT I. , BERVEJILLO V. , ODDONE N. , DAMIÁN J.P.

American Journal of Physiology-Cell Physiology, v.: 307 2014

Palabras clave: microscopía AFM, diabetes, miocardiocitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

ISSN: 03636143

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Publicación destacada por Gerald A. Meininger in American Journal of Physiology-Cell Physiology: The central importance of the cytoskeleton for increased cell stiffness in cardiovascular disease. Focus on Diabetes increases stiffness of live cardiomyocytes measured by atomic force microscopy nanoindentation (Reseña, 2014)

BENECH J.C. , BENECH N. , ZAMBRANA A. , RAUSCHERT I. , BERVEJILLO V. , ODDONE N. , DAMIÁN J.P.

American Journal of Physiology-Cell Physiology, v.: 307 10 , 2014

Palabras clave: myocardial cells, AFM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, biofísica, fisiología celular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03636143

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Behavioural response of grazing lambs to changes associated with feeding and separation from their mothers at weaning (Completo, 2013)

DAMIÁN J.P. , HOTZEL M.J. , BANCHERO G. , UNGERFELD R.

Research in Veterinary Science, v.: 95 p.:913 - 918, 2013

Palabras clave: vínculo madre-cría, estrés, vocalización, destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00345288

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S003452881300283X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Farm animal welfare indicators: a critical review (Indicadores de bienestar animal en especies productivas: una revisión crítica) (Completo, 2013)

DAMIÁN J.P. , UNGERFELD R.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 21 2 , p.:107 - 118, 2013

Palabras clave: estrés, dolor, miedo, sistemas productivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bienestar Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10221301

latindex

Does heterosexual experience matter for bucks' homosexual mating behavior? (Completo, 2013)

UNGERFELD R. , LACUESTA L. , DAMIÁN J.P. , GIRIBONI J.

Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research, v.: 8 p.:471 - 474, 2013

Palabras clave: desarrollo sociosexual, testosterona, caprinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología

ISSN: 15587878

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Progesterone administration reduces the behavioural and physiological responses of ewes to abrupt weaning of lambs (Completo, 2013)

FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.
Animal, v.: 7 8, p.:1367 - 1373, 2013

Palabras clave: sheep, progesterone, stress, pacing, milk yield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Milk casein and fatty acid fractions in early lactation are affected by nutritional regulation of body condition score at the beginning of the transition period in primiparous and multiparous cows under grazing conditions (Completo, 2013)

ARTEGOITIA V., MEIKLE A., OLAZABAL L., DAMIÁN J.P., ADRIEN M.L., MATTIAUDA D., BERMÚDEZ J., TORRE A., CARRIQUIRI M.

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, v.: 97 5, p.:919 - 932, 2013

Palabras clave: dairy cattle; milk composition

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Nutrición

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Japon

ISSN: 09312439

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Physiological and Biochemical Parameters in Response to Electroejaculation in Adult and Yearling Anesthetized Pampas Deer (Ozotoceros bezoarticus) Males (Completo, 2012)

FUMAGALLI F., VILLAGRÁN M., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 2, p.:308 - 312, 2012

Palabras clave: venado de campo, electroeyaculación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14390531

Scopus®

El tratamiento con progesterona (CIDR) reduce la respuesta comportamental de estrés al destete en ovejas en anestro (Resumen, 2012)

FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:173 - 173, 2012

Palabras clave: hormonas sexuales, comportamiento, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

latindex

Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos (Resumen, 2012)

DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., MACHADO S., IRARÍ N., RODRÍGUEZ C., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1, p.:169 - 169, 2012

Palabras clave: destete, reproducción, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

latindex

Reasons for medical consultation and causes of euthanasia of dogs in Montevideo city (Uruguay): a survey of veterinary practitioners. Implications of behavioral problems (Completo, 2012)

DAMIÁN J.P., RUIZ P., ACOSTA M., GARCÍA E.
Revista Medicina Veterinaria y Zootecnia., v.: 59 2 , p.:97 - 101, 2012
Palabras clave: canine, euthanasia, medical consultation.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01202952



Development of ^{99m}Tc(CO)₃-dendrimer-FITC for cancer imaging (Completo, 2011)

TASSANO M., AUDICIO P., GAMBINI J., FERNÁNDEZ M., DAMIÁN J.P., MORENO M., CHABALGOITY J., ALONSO O., BENECH J. C., CABRAL P.
Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, v.: 21 p.:5598 - 5601, 2011
Palabras clave: Dendrimer Cancer imaging Melanoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0960894X
DOI: [10.1016/j.bmcl.2011.06.079](https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2011.06.079)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Etología Clínica y Agresividad Canina en Montevideo: Implicancia de las Razas y el Sexo (Completo, 2011)

DAMIÁN J.P., RUIZ P., BELINO M., RIJO R.
Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, v.: 3 2 , p.:19 - 28, 2011
Palabras clave: Etología clínica, comportamiento canino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Córdoba-Argentina
ISSN: 18524206
<http://www.psych.unc.edu.ar/racc/index.php/comportamiento>

The Stress Response of Frequently Electroejaculated Rams to Electroejaculation: Hormonal, Physiological, Biochemical, Haematological and Behavioural Parameters (Completo, 2011)

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.
Reproduction in Domestic Animals, v.: 46 p.:646 - 650, 2011
Palabras clave: Stress, ovines, biochemical, behaviour
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14390531
DOI: [10.1111/j.1439-0531.2010.01722.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2010.01722.x)
Scopus

Early phenotypical diagnoses in Trembler-J mice model. (Completo, 2010)

ROSSO G., CAL K., CANCLINI L., DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODRIGUEZ H., SOTELO J.R., VAZQUEZ C., KUN A.
Journal of Neuroscience Methods, v.: 190 p.:14 - 19, 2010
Palabras clave: PMP-22 Trembler-J; Phenotype
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Fisiopatología, Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01650270
www.elsevier.com/locate/jneumeth
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: II. cambios en los parámetros seminales (Resumen, 2010)

GIRIBONI J., DA ROSA S., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R., LACUESTA L.

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3 , p.:148 2010

Palabras clave: Estrés, reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

 latindex

Female effect on pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) antlers (Completo, 2009)

UNGERFELD R. , DAMIÁN J.P. , VILLAGRÁN M. , GONZÁLEZ-PENSADO S.

Canadian Journal of Zoology-Revue Canadienne de Zoologie, v.: 87 8 , p.:734 - 739, 2009

Palabras clave: Pampas deer, antlers, female effect

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 00084301

DOI: [10.1139/Z09-064](https://doi.org/10.1139/Z09-064)

<http://rparticle.web-p.cisti.nrc.ca/rparticle/AbstractTemplateServlet?>

calyLang=eng&journal=cjz&volum

Aceptado, en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Efecto de jerarquía social sobre la respuesta de estrés en carneros (Resumen, 2009)

DAMIÁN J.P. , UNGERFELD R.

Agrociencia (Uruguay), v.: 13 (3) , p.:84 2009

Palabras clave: Ovinos, estrés, rango social

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

 latindex

Cheese yield, casein fractions and major components of milk of Saanen and Anglo-Nubian dairy goats. (Completo, 2008)

DAMIÁN J.P. , I. SACCHI , REGINENSIS S. , D. DE LIMA , J. BERMÚDEZ

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.: 60 6 , p.:1564 - 1569, 2008

Palabras clave: goat milk, casein, cheese yield

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 01020935

www.scielo.br.org

Scopus® WEB OF SCIENCE®  latindex  SciELO

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

GUTIÉRREZ F. , MORAÑA A. , BATTES D. , DAMIÁN J.P. , RUIZ P. , VERDES J.M.

Revista de Toxicología, v.: 24 2-3 , p.:135 - 136, 2007

Palabras clave: ABSORCIÓN, *Solanum bonariense*, BOVINOS, RATAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02127113

Scopus®  latindex

Influence of Estrus of Dairy Goats on Somatic Cell Count, Milk Traits, and Sex Steroid Receptors in the Mammary Gland (Completo, 2007)

MORONI P. , PISONI G. , SAVOINI G. , VAN LIER E. , ACUÑA S. , DAMIÁN J.P. , MEIKLE A.

Journal of Dairy Science, v.: 90 2 , p.:790 - 797, 2007

Palabras clave: estrus, sex steroid receptor, dairy goat

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Reproducción, Alimentos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: U.S.A.

ISSN: 00220302

www.jds

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cuantificación de α 1, α 2, β y κ -caseína en leche de cabras Saanen y Anglo Nubian y su relación con el rendimiento quesero (Resumen, 2007)

DAMIÁN J.P., DE LIMA D., SACCHI I., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 42 168 , p.:35 - 35, 2007

Palabras clave: Fracciones de caseína, cabra, queso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

latindex

NO ARBITRADOS

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: I. cambios en el peso, la temperatura rectal, y el hematocrito (Resumen, 2010)

DA ROSA S., GIRIBONI J., LACUESTA L., UNGERFELD R., DAMIÁN J.P.

Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3 , - 168, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100839

Caseína de la leche de cabra (Completo, 2003)

DE LIMA D., DAMIÁN J.P.

Carne y alimentos, v.: 9 p.:11 - 12, 2003

Palabras clave: caseínas caprinas, leche, proteínas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Ciencia y Tecnología de la Leche

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16882075

Producción y consumo de leche de cabra y derivados en el Uruguay (Completo, 2001)

DE LIMA D., DAMIÁN J.P.

Carne y alimentos, v.: 5 p.:10 - 11, 2001

Palabras clave: Caprinos, leche, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Ciencia y Tecnología de la Leche

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16882075

Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrotrofas del genero Pseudomonas fluorescens en leche (Completo, 2001)

VIEJO J.M., DAMIÁN J.P., FALCAO O., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Tecnología Láctea Latinoamericana, v.: 24 p.:60 - 62, 2001

Palabras clave: Proetólisis, leche, bacterias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Ciencia y Tecnología de la Leche

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03284158

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Growing without a mother during rearing affects the response to stressors in rams (Completo, 2018)

DAMIÁN J.P., Hötzel M.J., Banchero G., Ungerfeld R.

Applied Animal Behaviour Science, 2018

Palabras clave: Cortisol Ovinos Vínculo madre-cría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 03/09/2018

ISSN: 01681591

CLINICAL VETERINARIANS' PERCEPTION ABOUT SEX AND BREEDS DOG INVOLVED IN AGGRESSIVENESS IN MONTEVIDEO, URUGUAY (Completo, 2017)

RUIZ P., BELINO M., RIJO R., PIAGGIO P., DAMIÁN J.P.

Society and Animals, 2017

Palabras clave: Comportamiento canino, bienestar animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Salud

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: U.S.A.

Fecha de aceptación: 08/03/2017

ISSN: 10631119

LIBROS

Conociendo al perro cimarrón uruguayo (Participación , 2013)

DAMIÁN J.P., BELINO M., RIJO R., RUIZ P.

Edición: ,

Editorial: Tradinco S.A., Montevideo

En prensa

Palabras clave: Comportamiento, perros, Cimarrón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974009967

Octubre 2013. Depósito Legal No. 363-082/13

Capítulos:

Etología clínica canina, agresividad y el Cimarrón Uruguayo.

Organizadores: Silvia Llambí y Rosa Gagliardi

Página inicial 37, Página final 47

Biología reproductiva del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (Libro publicado Compilación , 2011)

UNGERFELD R., GONZÁLEZ-PENSADO S., VILLAGRÁN M., BIELLI A., ROSSINI C., MORALES J., PÉREZ W., DAMIÁN J.P.

Edición: 1a.,

Editorial: UDELAR, Montevideo,

En prensa

Palabras clave: Fisiología, Bioquímica, Reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Reproducción, Bioquímica, Comportamiento

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

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

El venado de campo, *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus, 1758), es un mamífero que ocupaba la mayor parte de las praderas del este de Sudamérica, entre los 5° y los 41° S (Jackson y Langguth, 1987). En el siglo XIX los naturalistas y viajeros reportaron una gran abundancia de la especie (Cabrera, 1943; Jackson y Langguth, 1980, 1987). De hecho, se los consideraba el cérvido más abundante en el Uruguay (Jackson y Langguth, 1980). Ejemplo de ello fueron los comentarios de Charles Darwin en su visita a nuestro país, incluidos en El viaje del Beagle, en los que reportó encontrar una gran cantidad de venados de campo en zonas cercanas a Montevideo, y que le llamaba la atención el particular y fuerte olor que despedían los machos. Existen registros de la exportación de más de 2.300.000 pieles de venado desde el Río de la Plata durante el siglo XIX (Thornback y Jenkins, 1982). Sin embargo, debido a la acción humana tanto directa como indirecta, la población ha disminuido marcadamente tanto en cantidad como en dispersión. Esto puede ser explicado por la fragmentación del hábitat, el desarrollo de la agricultura y la competencia por espacios con los animales domésticos (Demaría et al., 2003), la caza ilegal (Jackson y Giullieti, 1988) y la transmisión de enfermedades infecciosas (Junguis, 1975/76). En las dos últimas décadas el aislamiento de las poblaciones ha empujado a la especie al borde de la extinción. Se ha reportado la existencia de pequeñas poblaciones en Argentina [(Bahía Samborombón (Vila y Beade, 1997), Corrientes (Parera y Moreno, 2000), San Luis (Dellafiore et al., 2003), Santa Fé (Pautasso et al., 2002)], Brazil (Carvalho, 1973; Góss-Braga, 1999) y Uruguay (González, 1993; Cosse, 2001). Aunque hace algunos años se reportó la existencia de poblaciones pequeñas en Bolivia (Tarifa, 1993), no existe información actualizada sobre la situación de la especie. En Uruguay, la especie ha pasado a ser poco común, existiendo únicamente dos poblaciones en estado silvestre, cada una de las que está compuesta por una subespecie diferente y cuyo cuidado está a cargo de los propietarios de los predios donde habitan. Desde el año 1975 está incluido en el Apéndice I de CITES (Convention of International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (CITES, 2008), lo que significa que está amenazado de extinción, y considerado por UICN (Internacional Union for Conservation of Nature and Natural Resources) en Peligro Crítico para ambas subespecies, por consiguiente está enfrentando un riesgo sumamente alto de extinción en estado silvestre (UICN, 2008). La conservación de las especies en peligro de extinción no solo es importante desde el punto de vista cultural y bioeconómico, sino también desde el punto de vista de la conservación de los recursos zoogenéticos que componen la biota de una región. En este sentido las poblaciones silvestres de venado de campo que habitan nuestro territorio revisten gran importancia, debido a que son dos subespecies endémicas. En efecto, *Ozotoceros bezoarticus uruguayensis* se halla únicamente en la localidad de Sierra de los Ajos en el departamento de Rocha, con una población de alrededor de 300 animales. *Ozotoceros bezoarticus arerunguensis* se encuentra únicamente en las localidades de Arerunguá y El Tapado en el departamento de Salto con una población aproximada de 700 animales (Weber y González, 2003) (Figura 1). Existe una tercera población de venado de campo en nuestro país, localizada en la Estación de Cría de Fauna Autóctona del Cerro Pan de Azúcar (ECFA), originada a partir de animales provenientes de la población de Salto. A pesar de ser una especie amenazada, el conocimiento sobre la biología del venado de campo es escaso. El conocimiento acerca de los aspectos biológicos de las especies en peligro de extinción resulta fundamental al momento de establecer planes que apunten a la recuperación de las poblaciones naturales. A pesar de esto, muchas veces es una constante la ausencia de ésta información básica, lo que dificulta enormemente el desarrollo de políticas de conservación. El venado de campo no escapa a esta realidad, no solo por el hecho de que constituye una especie en peligro de extinción, sino porque también es muy poca la información básica que existe sobre su biología. En función de ello hace unos años se conformó un equipo multidisciplinario, cuya base funciona en la Facultad de Veterinaria, que ha realizado trabajos de investigación sobre diversos de la biología de la especie, fundamentalmente de la biología reproductiva. En este trabajo presentamos una síntesis de los principales resultados obtenidos hasta el momento.

Las nanotecnologías en Uruguay. (Participación , 2010)

ODDONE N. , TASSANO M. , DAMIÁN J.P. , PI N. , ZAMBRANA A.I. , ETCHEGOIMBERRY DOLORES , CABRAL P. , BENECH J. C.

Edición: ,

Editorial: Universidad de la República, Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM),

En prensa

Palabras clave: Nanociencia, Nanobiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Nanociencia

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789974006485.

Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay
http://www.estudiosdeldesarrollo.net/~webrelans/NanotechnologiesinURUGUAY_english.html

Capítulos:
Nanociencia, nanotecnología y nanobiología
Organizadores: Chiancone Adriana y Foladori Guillermo
Página inicial 63, Página final 72

Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos. (Participación , 2005)

DAMIÁN J.P.
Edición: ,
Editorial: Imprenta GEGA S.R.L., Montevideo
Palabras clave: Caseínas, cabra, bovinos, molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99747003296
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay

Capítulos:
Caseínas caprinas y bovinas por técnicas moleculares.
Organizadores: Delma De Lima
Página inicial 49, Página final 50

Leche y productos lácteos: aspectos moleculares y tecnológicos. (Participación , 2005)

REGINENSI S. , DAMIÁN J.P. , BERMÚDEZ J.
Edición: ,
Editorial: Imprenta GEGA S.R.L., Montevideo
Palabras clave: Enzimas, deterioro, leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99747003296
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra, Uruguay

Capítulos:
Calidad y deterioro enzimático microbiano en leche y productos lácteos.
Organizadores: Delma De Lima
Página inicial 45, Página final 48

Milking and milk production of dairy sheep and goats. (Participación , 1999)

DE LIMA D. , DAMIÁN J.P. , APOLO A.
Edición: ,
Editorial: EAAP Publication., Grecia
Palabras clave: Goat milk, breeds, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Producción Animal.
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
Goat milk production with foreign breeds in Uruguay.
Organizadores:
Página inicial 306, Página final 308

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización del uso de los videos polimedia de los prácticos de Bioquímica por la generación 2017 en el Curso de Biología Molecular y Celular (2017)

Resumen expandido

LÓPEZ C., DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., CASURIAGA D., DA ROSA G., PORRO A., CABRAL P., BORLIDO C., PASSARINI J., RODRÍGUEZ-PIÑÓN M.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 63

Página final: 64

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aprendizaje, métodos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria,

Bioquímica

Medio de divulgación: Otros

Principales problemas que enfrenta la población canina en refugio en Uruguay (2017)

Resumen expandido

CONDE N., MACHADO N., OSORIO F., BENÍTEZ G., ACOSTA L., DAMIÁN J.P., ROMÁN J.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 2

Página final: 3

Palabras clave: Bienestar, perros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Otros

CALIDAD DEL SEMEN COLECTADO MEDIANTE ELECTROEYACULACIÓN EN CHIVOS NO TRATADOS, SEDADOS O ANESTESIADOS (2017)

Resumen

BERACOCHEA, F., ABRIL-SÁNCHEZ, S., CROSIGNANI, N., TERRAZAS, A., SILVEIRA, P., DAMIÁN J.P., FERNÁNDEZ, A., UNGERFELD, R

Evento: Nacional

Descripción: XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, Bienestar Animal, chivos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, bienestar animal

XVII JORNADAS SOBRE PRODUCCIÓN ANIMAL 30 y 31 de mayo de 2017 Zaragoza, España.

Estimación de costos a nivel de país por una tenencia no responsable de perros (2017)

Resumen expandido

ROMÁN J., BENÍTEZ G., OSORIO F., ACOSTA L., CONDE N., MACHADO N., DAMIÁN J.P.

Evento: Internacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 91

Página final: 92

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bienestar caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Economía

Medio de divulgación: Otros

Comportamiento de la vaca lechera al cambio de manejo y alimentación desde un sistema mixto (pastoreo y ración totalmente mezclada) a un sistema único en ración totalmente mezclada. (2017)

Resumen

GRILLE L., OLMOS M., ADRIEN L., CHILIBROSTE P., DAMIÁN J.P.

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA), VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur, III Congreso Argentino de Biología del Comportamiento (COMPORTA), VI Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA)

Palabras clave: Etología, bovinos, alimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Nutrición

Comportamiento de vacas lecheras en dos sistemas de manejo y alimentación: TMR vs Pastoreo y TMR (2017)

Resumen expandido

GRILLE L., OLMOS M., ADRIEN L., CHILIBROSTE P., DAMIÁN J.P.

Evento: Internacional

Descripción: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Palabras clave: Bovinos lecheros, etología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Nutrición

Perfil metabólico y morfometría fetal durante la gestación en ovejas Corriedale primíparas y múltiparas (2017)

Resumen expandido

DAMIÁN J.P., CABRERA E., SIMONETTI S., TERRAZAS A., FREITAS DE MELO A., FILA D., ARAGUNDE R., UNGERFELD R.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 313

Página final: 314

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bioquímica sanguínea, metabolismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

Medio de divulgación: Papel

RAMS THAT WERE REARED BY THEIR MOTHERS ARE MORE STRESSED BY SOCIAL ISOLATION THAN THOSE THAT WERE ARTIFICIALLY REARED (2017)

Resumen

DAMIÁN J.P., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Evento: Nacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comportamiento social, ovinos, bienestar gregario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Internet

<http://bioeticaebea.cfmv.gov.br/bioeticaebea/>

Realizado en Porto Alegre, Brasil, del 18 al 20 de abril de 2017. Elegido para su presentación oral.

Caracterización de refugios de perros en Uruguay: costos, ingresos y principales problemas del refugio (2017)

Resumen expandido

CONDE N., MACHADO N., OSORIO F., BENÍTEZ G., ACOSTA L., DAMIÁN J.P., ROMÁN J.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017

Página inicial: 4

Página final: 5

Publicación arbitrada

Palabras clave: Protectoras, economía, bienestar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Economía, Salud

Medio de divulgación: Otros

Stress response and characteristics of sperm collected with electroejaculation or transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands in nonanesthetized bucks. (2016)

Resumen

FREITAS DE MELO A., BERACOCHEA F., ABRIL-SÁNCHEZ S., GIRIBONI J., SANTIAGO-MORENO J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: 18TH International Congress on Animal Reproduction (ICAR)

Ciudad: Francia

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: 18TH International Congress on Animal Reproduction (ICAR)

Publicación arbitrada

Palabras clave: Semen collection, animal welfare

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bienestar Animal,

Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

Semen collection by transrectal ultrasound-guided massage of the accessory sex glands is less stressful than electroejaculation in non-anaesthetised goat bucks (2016)

Resumen

ABRIL-SÁNCHEZ S., BERACOCHEA F., FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., GIRIBONI J., ZAMBRA N., FERNÁNDEZ A., SANTIAGO-MORENO J., UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: VI International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: stress, reproduction, sperm

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Bienestar

Animal

Estrés del destete en ovinos: efecto de la madre y del tratamiento con progesterona (2015)

Resumen

DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., UNGERFELD R.

Evento: Nacional

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCAS)

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Etología, vínculo madre-cría, ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología

Medio de divulgación: Otros

BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LA FACULTAD DE VETERINARIA (2015)

Resumen

RODRÍGUEZ-PIÑÓN M. , LÓPEZ C. , FREITAS DE MELO A. , CASURIAGA D. , DAMIÁN J.P. , TASENDE C.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2015

Palabras clave: Educación, Bioquímica, Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Internet

Percepción de clínicos veterinarios de Montevideo sobre las principales razas caninas implicadas en agresividad (2014)

Resumen

RUIZ P. , BELINO M. , RIJO R. , DAMIÁN J.P.

Evento: Nacional

Descripción: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Tercer Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal, Etología

Medio de divulgación: Papel

Reproductive parameters after puberty in lambs reared artificially or with their mothers (2014)

Resumen

DAMIÁN J.P. , BERACOCHEA F. , MACHADO S. , SOUTO R. , UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction ISABR-2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: sheep, mother-offspring bond, reproduction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, Etología

Medio de divulgación: CD-Rom

Establishment of ewe-lamb link: differences in Corriedale X Corriedale and Texel X Corriedale lambs (2014)

Resumen

FREITAS DE MELO A. , UNGERFELD R. , MACHADO S. , WANKA N. , GROLERO D. , CABRERA E. , ABUD M.J. , ALVAREZ-OXILEY A. , DAMIÁN J.P. , RAMÍREZ-GÓMEZ S. , PÉREZ-CLARIGET R.

Evento: Internacional

Descripción: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: V International Symposium on Animal Biology of Reproduction ISABR-2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: mother-offspring bond, sheep, behaviour

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: CD-Rom

Diabetes increases stiffness of live cardiomyocytes measured by Atomic Force Microscopy Nanoindentation. (2014)

Resumen

ZAMBRANA A.I. , RAUSCHERT I. , ODDONE N. , BERVEJILLO V. , DAMIÁN J.P. , BENECH N. , BENECH J.C.

Evento: Internacional

Descripción: XLIII Reunião Anual da SBBq.

Ciudad: Foz do Iguaçu
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: diabetes, cardiomiocito
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

CORDEROS CRIADOS POR SUS MADRES DESPLIEGAN UN MAYOR COMPORTAMIENTO SEXUAL HACIA OVEJAS EN CELO DURANTE LA PRIMERA ESTACIÓN REPRODUCTIVA QUE AQUELLOS CRIADOS ARTIFICIALMENTE (2013)

Resumen

DAMIÁN J.P., ABELANDA C., BERACOCHEA F., MACHADO SP, MORENA L., HOTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Evento: Nacional
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: reproducción, ovinos, vínculo cría-madre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción

COMPORTAMIENTO SEXUAL DE CORDEROS CRIADOS POR SUS MADRES O ARTIFICIALMENTE: EFECTO DE LA COMPETENCIA (2013)

Resumen

DAMIÁN J.P., MORENA L., BERACOCHEA F., UNGERFELD R.

Evento: Nacional
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: ovinos, reproducción, vínculo cría-madre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción

LA PROGESTERONA REDUCE LAS RESPUESTAS FISIOLÓGICAS Y COMPORTAMENTALES INDICADORAS DE ESTRÉS AL DESTETE EN OVEJAS (2013)

Resumen

FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Evento: Internacional
Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: hormonas sexuales, comportamiento, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Reproducción

TEST DE AISLAMIENTO SOCIAL EN OVEJAS LUEGO DE LA SUSPENSIÓN DEL TRATAMIENTO CON PROGESTERONA: II. Comportamientos, temperatura rectal y frecuencia respiratoria (2013)

Resumen

FREITAS DE MELO A., DAMIÁN J.P., MAGRI G., CASSARINO M., BANCHERO G., HOTZEL M.J., UNGERFELD R.

Evento: Nacional
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hormonas sexuales, open field test, estrés

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Reproducción

La restricción calórica mejora el desempeño locomotor, disminuye los niveles de la Proteína de Mielina Periférica-22 y de F-actina en ratones Trembler-J, modelo animal de Charcot-Marie-Tooth Tipo 1E (2013)

Resumen

BRESQUE M., CAL K., ROMERO C., DAMIÁN J.P., ROSSO G., CANCLINI L., PIZZAROSSA C., SOTELO J.R., VERDES J.M., KUN A.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Uruguayo de Neurología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Trembler-J, neurología periférica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología, Fisiología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Casein and fatty acid fractions in milk are affected by parity and nutritional regulated body condition score at the beginning of the transition period in dairy cows under grazing conditions (2012)

Resumen

ARTEGOITIA V., MEIKLE A., OLAZABAL L., DAMIÁN J.P., ADRIEN. M.L., MATTIAUDA D., BERMÚDEZ J., TORRE A., CARRIQUIRY M.

Evento: Internacional

Descripción: ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS Joint Annual Meeting

Ciudad: Phoenix, Arizona

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAS Joint Annual Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: body condition, casein, fatty acid

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

[http://m.jtmtg.org/PresDetail.aspx?](http://m.jtmtg.org/PresDetail.aspx?view=sci&selectby=daytime&dt=7/17/2012&ap=AM&sespage=1&sessionID=)

[view=sci&selectby=daytime&dt=7/17/2012&ap=AM&sespage=1&sessionID=](http://m.jtmtg.org/PresDetail.aspx?view=sci&selectby=daytime&dt=7/17/2012&ap=AM&sespage=1&sessionID=)

Behavioral changes in grazing lambs provoked by separation from their dam at weaning (2012)

Resumen

DAMIÁN J.P., RAMÍREZ M.J., HÖTZEL M.J., BANCHERO G., UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: 46th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE 2012)

Ciudad: Vienna

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 46th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE 2012)

Publicación arbitrada

Palabras clave: weaning, behavior, lambs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología

Medio de divulgación: Papel

Este trabajo obtuvo premio en el mencionado congreso presentado como póster.

Resveratrol mejora la expresión de las proteínas SERCA2a y SIRT1 en el corazón y la sobrevivencia de ratones con diabetes tipo 1. (2012)

Resumen

ZAMBRANA I., ODDONE N., BERVEJILLO V., ALBERRO A., ACOSTA V., DA CUÑA M., RAMÍREZ I., DAMIÁN J.P., BENECH J.C.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Resveratrol, SIRT1, ratones
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos (2012)

Resumen
DAMIÁN J.P., BERACOCHEA F., MACHADO S., IRARÍ N., RODRÍGUEZ C., HOTZEL M.J.,
BANCHERO G., UNGERFELD R.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Producción Animal
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: destete, reproducción, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

El tratamiento con progesterona (CIDR) reduce la respuesta comportamental de estrés al destete en ovejas en anestro (2012)

Resumen
FREITAS DE MELO A., BANCHERO G., HOTZEL M.J., DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Producción Animal
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Producción Animal
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: hormonas sexuales, comportamiento, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

Stress parameters evaluation in early and hyper early weaning system (2012)

Resumen
VITTONI J., MORANO C., SILVEIRA S., LADO M., DAMIÁN J.P., ROMERA A.

Evento: Regional
Descripción: XII Congresso Sociedade Brasileira De Ciência em Animais de Laboratório
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XII Congresso Sociedade Brasileira De Ciência em Animais de Laboratório
Palabras clave: Stress, weaning
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Etología
Medio de divulgación: Papel

Male-male sexual behaviour in bucks that were reared with or without contact with females after joining them. Presentación oral (2011)

Resumen
UNGERFELD R., GIRIBONI J., DA ROSA S., DAMIÁN J.P., LACUESTA L.

Evento: Internacional
Descripción: ASAB Winter Meeting 2011: Why do animals mate with the
Ciudad: London
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: ASAB Winter Meeting 2011: Why do animals mate with the
Publicación arbitrada
Palabras clave: caprine, behaviour, sexual
Areas de conocimiento:

Homeostasis del Ca²⁺ en la Cardiomiopatía Diabética. Estudio de la expresión de proteínas involucradas en la señalización por Ca²⁺ y en las propiedades mecánicas del cardiomiocito medidas por Microscopía de Fuerza Atómica. (2011)

Resumen

ZAMBRANA A.I., ODDONE N., BERVEJILLO V., BENECH A., ZOLDAN V., PASA A., DAMIÁN J.P., BENECH J.C.

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Segundas Jornadas de Genética del Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cardiomiocitos, homeostasis calcio, proteínas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

SUÁREZ G., CASTELLS, ALVAREZ, BERRETA, BENTANCOR, DAMIÁN J.P., CLANUSSE

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Internacional, 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Publicación arbitrada

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: nitroxylinil, ovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica

Proteína reactiva C y distemper neurológico en caninos (2011)

Resumen

ANIANO L., DAMIÁN J.P., DELUCCHI L.

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: proteína de fase aguda, perros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica

UN MODELO PARA EL ESTUDIO DE NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS HEREDITARIAS EN CULTIVOS ORGANOTÍPICOS DE Trembler-J. (2011)

Resumen

ROMERO C., BRESQUE M., ROSSO G., CANCLINI L., CAL K., PIZZAROSSA C., DAMIÁN J.P., SOTELO J.R., KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Palabras clave: ratón, neuropatía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud

LA NEUROPATÍA CMT1A PRESENTA UN FENOTIPO MOLECULAR Y COMPORTAMENTAL, PERIFÉRICO Y CENTRAL, ASOCIADO A LA EXPRESIÓN DE pmp22, EN RATONES Trembler-J. Presentación Oral (2011)

Resumen

BRESQUE M. , ROMERO C. , ROSSO G. , CANCLINI L. , CAL K. , PIZZAROSSA C. , DAMIÁN J.P. , SOTELO J.R. , KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuropatía, comportamiento, genotipo, proteínas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica, etología

Eficacia del nitroxinil y closantel sobre Haemonchus contortus- tratamiento parenteral en corderos (2011)

Resumen

SUÁREZ G. , CASTELLS D. , ALVAREZ L. , BERRETA C. , BENTANCOR S. , DAMIÁN J.P. , LANUSSE C.

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas Técnicas Veterinarias

Palabras clave: nitroxinil, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, farmacología, bioquímica

AGRUPAMIENTO DE MACHOS CAPRINOS DE DISTINTO ORIGEN: I. CAMBIOS EN LA CONCENTRACIÓN SÉRICA DE CORTISOL (2011)

Resumen

DAMIÁN J.P. , LACUESTA L. , GIRIBONI J. , DA ROSA S. , UNGERFELD R.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada, ISAE-LA

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, chivos, interacciones agonistas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

AGRUPAMIENTO DE MACHOS CAPRINOS DE DISTINTO ORIGEN: II FRECUENCIA DE INTERACCIONES AGONISTAS (2011)

Resumen

DAMIÁN J.P. , LACUESTA L. , GIRIBONI J. , DA ROSA S. , UNGERFELD R.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Bahía

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: II Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada, II ISAE-LA

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, interacciones agresivas, chivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO COMPARATIVO DE LA EXPRESIÓN DE LA BOMBA DE CALCIO DE SERCA2a Y DE LA SIRTUINA SIRT1 EN CORAZONES DE RATONES DIABÉTICOS. (2011)

Resumen

ZAMBRANA A.I. , ODDONE N. , BERVEJILLO V. , DA CUÑA M. , ACOSTA V. , BENECH A. , DAMIÁN J.P. , BENECH J.C.

Evento: Nacional
Descripción: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Publicación arbitrada
Palabras clave: diabetes, proteínas, corazón, ratones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud, bioquímica

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: I. cambios en el peso, la temperatura rectal, y el hematocrito (2010)

Resumen
DA ROSA S. , GIRIBONI J. , LACUESTA L. , UNGERFELD R. , DAMIÁN J.P.

Evento: Nacional
Descripción: III CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estrés, caprinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

Agrupamiento de machos caprinos de distinto origen: II. cambios en los parámetros seminales (2010)

Resumen
GIRIBONI J. , DA ROSA S. , DAMIÁN J.P. , UNGERFELD R. , LACUESTA L.

Evento: Nacional
Descripción: III CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estrés, caprinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología
Medio de divulgación: Papel

Investigación en biología reproductiva de venado de campo: experiencias desarrolladas en la Estación de Cría de Fauna Autóctona Cerro Pan de Azúcar (ECFA) (2010)

Resumen
UNGERFELD R. , GONZÁLEZ-PENSADO S. , VILLAGRÁN M. , MORALES-PIÑEYRUA J.T. , BIELLI A. , ROSSINI C. , PÉREZ W. , BERACOCHEA F. , SESTELO A. , FUMAGALLI F. , GARDE J.J. , GIL J. , DAMIÁN J.P. , CEBALLOS B. , SAVIGNONE C. , OLAZABAL D.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Venado de campo, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

LA ENZIMA CD38 RESPONSABLE DE LA SINTESIS DE ADPRc ESTA PRESENTE EN LA MEMBRANA NUCLEAR DE CELULAS MIOMETRIALES HUMANAS (CMH) (2010)

Resumen
PI N. , DAMIÁN J.P. , MIMBACAS A. , SICA A. , JABIB A. , PONS E. , CHINI E. , BENECH J. C.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: XIII Jornadas de la SUB 28 al 30 de Mayo de 2010 Argentino Hotel de Piriápolis
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Internet
<http://sub2010.programacientifico.info/programa/abstract/index.php>

RESPUESTA COMPORTAMENTAL DE ANIMALES CON NEUROPATÍA PERIFÉRICA (Trembler-J) EN DOS MODELOS DE ANSIEDAD EXPERIMENTAL. (2010)

Resumen

DAMIÁN J.P., URIARTE N., RUIZ P., ROSSO G., CAL K., CANCLINI L., HANUSZ A., BRESQUE M., ROMEO C., RODRÍGUEZ H., SOTELO J.R., KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de la SUB 28 al 30 de Mayo de 2010 Argentino Hotel de Piriápolis

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Etología

Medio de divulgación: Internet

<http://sub2010.programacientifico.info/programa/abstract/index.php>

Vocalizations are reliable indicators of pain during electroejaculation in rams (2010)

Resumen

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: 44th Congress of the ISAE

Ciudad: Uppsala

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 44th Congress of the ISAE in Uppsala, Sweden, 3rd - 7th August 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la jerarquía social sobre la respuesta de estrés en carneros (2009)

Resumen

DAMIÁN J.P., UNGERFELD R.

Evento: Nacional

Descripción: Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Seminario Producción Animal Limpia, Verde y Ética

Publicación arbitrada

Palabras clave: Jerarquía social, estrés, carneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

Carneros de alto y bajo rango jerárquico presentan diferencias en las respuestas de comportamiento frente al estrés del aislamiento en el test de (2009)

Resumen

DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., SILVA M., CARNALES D., GONZÁLEZ-PENSADO S.X., UNGERFELD R.

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 44

Página final: 44

Publicación arbitrada

Editorial: MATERGRAF SRL

Ciudad: MONTEVIDEO
Palabras clave: Jerarquía, Estrés, Carneros, Open-Field
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico precoz de ratones mutantes trember-j pmp-22 por caracterización fenotípica (2009)

Resumen
ROSSO G., CAL K., CANCLINI L., DAMIÁN J.P., RUIZ P., ELIZONDO V., RODRÍGUEZ H.,
SOTELO J.R., VAZQUEZ C., KUN A.

Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Página inicial: 78
Página final: 78
Publicación arbitrada
Editorial: MASTERGRAF SRL
Ciudad: MONTEVIDEO
Palabras clave: Fenotipo, trembler-j, diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

**ESTRÉS DEL AISLAMIENTO EN EL TEST DE OPEN-FIELD EN CARNEROS DE ALTO Y BAJO RANGO
JERÁRQUICO: I. CAMBIOS EN EL CORTISOL SÉRICO Y EN LA GLICEMIA (2009)**

Resumen
DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., SILVA M., CARNALES D., GONZÁLEZ-PENSADO S.,
UNGERFELD R.

Evento: Regional
Descripción: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Americano de Etología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Americano de Etología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Estrés, aislamiento, ovinos, bioquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

**ESTRÉS DEL AISLAMIENTO EN EL TEST DE OPEN-FIELD EN CARNEROS DE ALTO Y BAJO RANGO
JERÁRQUICO: II. TEMPERATURA SUPERFICIAL (2009)**

Resumen
DAMIÁN J.P., FREITAS DE MELO A., SILVA M., CARNALES D., GONZÁLEZ-PENSADO S.,
UNGERFELD R.

Evento: Regional
Descripción: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Americano de Etología.
Ciudad: Bonito, Mato Grosso do Sul.
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: XXVII Encuentro Anual de Etología (XXVII EAE). I Simposio Latino-Americano de Etología.
Palabras clave: Estrés, aislamiento, ovinos, temperatura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Etología, Bioquímica

GENOTIPO, FENOTIPO Y NEUROLOGÍA EN RATONES TREMBLER-J. (2009)

Resumen
PUIG N., CANCLINI L., ROSSO G., DAMIÁN J.P., RUIZ P., FERREIRA A., RODRIGUEZ H., MESA R., PIZZAROSSA C., PENELA M., VAZQUEZ C., SOTELO J.R., KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: 6as. Jornadas de la SBBM, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6as. Jornadas de la SBBM, Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular, Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). 9 y 10 de Noviembre de 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neuropatía, pmp22, comportamiento, genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Genética, Etología, Fisiología y Fisiopatología

Medio de divulgación: Papel

La respuesta al estrés de la electroeyaculación es mayor en carneros de alto rango social que en carneros de bajo rango. (2009)

Resumen

DAMIÁN J.P., LACUESTA L., GATTI M., SOUZA E., GONZÁLEZ-PENSADO S., UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso ALEPRyCS.

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: VI Congreso ALEPRyCS. México, del 8 al 12 de septiembre.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, electroeyaculación, ovinos, bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

Medio de divulgación: Papel

ESTRÉS DE LA ELECTROEYACULACIÓN EN CARNEROS. (2009)

Resumen

DAMIÁN J.P., MARTINO P., LACUESTA L., GATTI M., SOUZA E., GONZÁLEZ-PENSADO S., UNGERFELD R.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC,

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Simposio Internacional de Reproducción Animal IRAC, Córdoba, 26-28 de setiembre,

Publicación arbitrada

Palabras clave: Estrés, electroeyaculación, ovinos, bioquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología y Etología

Medio de divulgación: CD-Rom

RAZAS CANINAS IMPLICADAS EN LA AGRESIVIDAD HACIA PERSONAS EN MONTEVIDEO. (2008)

Resumen

DAMIÁN J.P., RUIZ P., BELINO M., RIJO R., RODAS E., VERDES J.M.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 47

Página final: 47

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: agresividad canina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS EN VENADO DE CAMPO (OZOTOCEROS BEZOARTICUS) EN SEMICAUTIVERIO: EFECTO DE LA EDAD Y ESTACIÓN. (2008)

Resumen

MARTINO P., DAMIÁN J.P., FUMAGALLI F., VILLAGRÁN M., GONZÁLEZ-PENSADO S., UNGERFELD R.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Página inicial: 134

Página final: 134

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf SRL

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Hematología, venado de campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Hematología, Bioquímica, Conservación

Medio de divulgación: CD-Rom

LA PROTEÍNA CaMK IV ESTÁ PRESENTE EN CÉLULAS MIOMETRIALES HUMANAS Y SU EXPRESIÓN ES AUMENTADA POR EL TRATAMIENTO CON EL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA (TNF- α). (2008)

Resumen

PI N., DAMIÁN J.P., KUN A., SICA A., MIMBACAS A., JABIB A., PONS E., CHINI E., BENECH J. C.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: CaMK IV, miometrio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Medio de divulgación: Papel

IMPLICANCIA DE LA RAZA CIMARRÓN EN AGRESIVIDAD HACIA PERSONAS EN MONTEVIDEO. (2008)

Completo

DAMIÁN J.P., BELINO M., RUIZ P., RIJO R., RODAS E., VERDES J.M.

Evento: Internacional

Descripción: IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS.

Ciudad: MAR DEL PLATA, BUENOS AIRES

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: IX SIMPOSIO IBEROAMERICANO SOBRE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS ZOOGENÉTICOS.

Página inicial: 651

Página final: 654

ISSN/ISBN: 9789879455739

Publicación arbitrada

Editorial: Simagraf de Silvio M. De Marco

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: Etología clínica, caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

ETOLOGIA CLÍNICA; DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE AGRESIVIDAD EN PERROS. PRIMEROS DATOS EN URUGUAY. (2008)

Resumen

DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Evento: Regional

Descripción: PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA.
Publicación arbitrada
Palabras clave: Etología Clínica, caninos, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

EFFECTOS DE LA APLICACIÓN DE FEROMONAS SOBRE EL COMPORTAMIENTO AGRESIVO Y LA RESPUESTA DE ESTRÉS EN CERDOS EN CRECIMIENTO TRAS LA MEZCLA SOCIAL. (2008)

Resumen
RUIZ DE LA TORRE J.L. , DAMIÁN J.P. , MANTECA X.

Evento: Regional
Descripción: PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE ETOLOGIA APLICADA
Pagina inicial: 107
Pagina final: 107
Publicación arbitrada
Editorial: Mastergraf SRL
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Feromonas, agresividad, estrés, cerdos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel

Estudio de actividad acidificante y proteolíticas de bacterias ácido lácticas autóctonas aisladas de leche bovina, caprina y ovina (2008)

Resumen
OLIVERA J. , DAMIÁN J.P. , J. BERMÚDEZ , REGINENSI S.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Encuentro Nacional de Microbiólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Pagina inicial: 53
Pagina final: 53
Publicación arbitrada
Palabras clave: proteólisis enzimática
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Microbiología

CONDICIÓN CORPORAL AL PARTO Y SU EFECTO SOBRE PROTEÍNA, CASEÍNA Y FRACION DE CASEÍNAS EN VACAS PRIMÍPARAS Y MULTÍPARAS (2008)

Resumen expandido
ARTEIGOITIA V. , DAMIÁN J.P. , CARRIQUIRY M. , MATTIAUDA D. , MEIKLE A.

Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings:XXXVI Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA
Publicación arbitrada
Palabras clave: Parto, Condición corporal, caseínas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA DEL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE SOLANUM BONAERENSIS MEDIANTE CROMATOGRFÍA EN CAPA FINA Y LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE (2007)

Resumen
GUTIERRÉZ F. , DAMIÁN J.P. , MORAÑA A. , DELH V. , QUARTINO L. , VERDES J.M.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República
Pagina inicial: 84
Pagina final: 84
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Solanum Bonaerensis, RP-HPLC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Toxicología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la mezcla de iniciadores lácticos sobre las propiedades de melting y oiling off de quesos muzzarella en diferentes tiempos de almacenaje a 4°C. (2007)

Resumen
DAMIÁN J.P., BERMÚDEZ J., DE LIMA D., REGINENSI S.

Evento: Internacional
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República
Pagina inicial: 97
Pagina final: 98
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: melting, oiling off, muzzarella
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

EFFECTO DE LA COMPOSICIÓN DE CASEÍNAS SOBRE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA MUZZARELLA DE CABRA. (2007)

Resumen
FERNÁNDEZ A., DAMIÁN J.P., DE LIMA D., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria. Universidad de la República
Pagina inicial: 97
Pagina final: 97
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: caseínas, muzzarella, cabra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Identificación de cepas de Lactobacillus aisladas de leche bovina, ovina y caprina incubadas a diferentes temperaturas. (2007)

Resumen
PÉREZ S., KURIOKA, M., DAMIÁN J.P., GONZÁLEZ, M., RODRÍGUEZ A., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Argentino de Microbiología
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XI Congreso Argentino de Microbiología
Publicación arbitrada
Palabras clave: Lactobacillus, leche, bovina, ovina, caprina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los

Alimentos
Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO DE LA ABSORCIÓN DEL EXTRACTO HIDRO-ALCOHÓLICO DE *Solanum bonariense* (2007)

Resumen
GUTIÉRREZ F., MORAÑA A., BATTES D., DAMIÁN J.P., RUIZ P., VERDES J.M.

Evento: Local
Descripción: XVII Congreso Español de la Asociación Española de Toxicología,
Ciudad: Santiago de Compostela
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XVII Congreso Español de la Asociación Española de Toxicología,
Palabras clave: ABSORCIÓN, *Solanum bonariense*, BOVINOS, RATAS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Toxicología
Medio de divulgación: Papel

Estrous cycles and correlation with milk parameters and somatic cell counts in dairy goats. (2007)

Resumen expandido
PISONI G., ACUÑA S., SAVOINI, VAN LIER, DAMIÁN J.P., MEIKLE A., MORONI P.

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Symposium on The Challenge to Sheep and Goats Milk Sectors
Ciudad: Alghero - Sardinia
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: 5th International Symposium on The Challenge to Sheep and Goats Milk Sectors
Palabras clave: Estrous, milk parameters, somatic cell, goats
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica,
Medio de divulgación: Internet

Cuantificación de α s1, α s2, β y γ caseína en leche de cabras Saanen y Anglo-Nubian y su relación con el rendimiento quesero. (2007)

Resumen expandido
DAMIÁN J.P., DE LIMA D., SACCHI I., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Evento: Nacional
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA
Página inicial: 298
Página final: 299
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: Fracciones de caseína, cabra, queso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Casuística de Agresividad Canina. Primeros datos de Montevideo (2007)

Resumen
DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA
Palabras clave: Casuística, Agresividad, Caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

Caso Clínico: Agresión por Dominancia de un Canino con Atopía y Cataratas. (2007)

Resumen

DAMIÁN J.P., MENÉNDEZ F., RUIZ P., VERDES J.M.

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Spciedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VI Congreso de la Spciedad Uruguaya de Veterinarios Especialista en Pequeños Animales SUVEPA

Palabras clave: Agresión, Dominancia, Atopía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

Composición de caseínas por RP-HPLC y su relación con los mayores componentes de leche en cabras Saanen y Anglo-Nubian del Uruguay (2006)

Resumen

DAMIÁN J.P., DE LIMA D., SACCHI I., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: V Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular

Palabras clave: RP-HPLC, caseínas, composición, leche, cabras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Proteólisis y Melting de Muzzarellas Comerciales de Tres Plantas Nacionales (2006)

Resumen

DAMIÁN J.P., REGINENSI S., FERNÁNDEZ A., GONZÁLEZ, R., DE LIMA D., BERMÚDEZ J.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: VIII Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Palabras clave: Protólisis, Melting, Muzzarella

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Identificación de bacterias lácticas (BAL) nativas aisladas de leche y productos lácteos bovinos, ovinos y caprinos. (2006)

Resumen

REGINENSI S., DOMÍNGUEZ C., BIANCHI C., DAMIÁN J.P., RODRÍGUEZ A., BERMÚDEZ J.

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Internacional de Bacterias Ácido Lácticas

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: II Simposio Internacional de Bacterias Ácido Lácticas

Palabras clave: identificación, BAL, leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Growth rate and proteolytic activity of a strain of Pseudomonas fluorescens CTZ 4 in bovine milk (2006)

Resumen
LARROSA R., DAMIÁN J.P., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Evento: Regional
Descripción: Congreso Latinoamericano de Microbiología
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Congreso Latinoamericano de Microbiología
Palabras clave: Proteolytic, Pseudomonas fluorescens
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Aversión condicionada a alimentos, una herramienta para evitar el consumo de plantas tóxicas (2005)

Resumen
RUIZ P., DAMIÁN J.P., VERDES J.M.

Evento: Internacional
Descripción: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Palabras clave: Aversión, ovinos, plantas tóxicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel

Recuento de células somáticas (RCS) en leche caprina y receptores de estrógenos (RE α) y progesterona (RP) en glándula mamaria en dos momentos del ciclo estral (2005)

Resumen
ACUÑA S., DAMIÁN J.P., VAN LIER E., PISONI G., MORONI P., MEIKLE A.

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (IRAC)
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Pagina inicial: 470
Pagina final: 470
ISSN/ISBN: 9872221405
Editorial: Jerónimo Luis de Cabrera 106, (x5000GVD)
Ciudad: Córdoba
Palabras clave: receptores, estrógenos, progesterona, mamaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimentos
Medio de divulgación: Papel

Conteo de células somáticas (CCS) en leche caprina y receptores de estrógenos α (RE α) y progesterona (RP) en glándula mamaria en dos momentos del ciclo estral (2005)

Resumen
DAMIÁN J.P., ACUÑA S., VAN LIER E., PISONI G., MORONI P., MEIKLE A.

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Pagina inicial: 153
Pagina final: 153
ISSN/ISBN: 9974311861
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: RE, RP, CCS, GLANDULA MAMARIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

Determinación de proteínas totales en leche caprina. Comparación de métodos: Kjeldhal, Lowry, Biuret, Bradford, Milkoscan (2005)

Resumen

DAMIÁN J.P., SACCHI I., DE LIMA D., REGINENSI S., BERMÚDEZ J.

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario

Palabras clave: proteínas, leche, determinaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación por RP- HPLC y electroforesis en geles de poliacrilamida de la actividad proteolítica de una cepa Pseudomonas fluorescens aislada de leche bovina (2005)

Resumen

LARROSA R., DAMIÁN J.P., BERMÚDEZ J., DE LIMA D., REGINENSI S.

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Palabras clave: RP-HPLC, SDS-PAGE, proteólisis, leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Aversión alimenticia en ovinos: una herramienta para controlar el consumo de plantas tóxicas (2005)

Resumen expandido

RUIZ P., DAMIÁN J.P., VERDES J.M.

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Palabras clave: Aversión, alimento, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

Detección de Proteínas de Fase Aguda en ovinos mediante electroforesis en SDS-PAGE (2005)

Resumen expandido

DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario - 7º Seminario de la OIE en Biotecnología - VIII Congreso Uruguayo de Medicina Veterinaria - 5º Taller Panamericano de Laboratorios Lácteos

Palabras clave: Proteínas de fase aguda, electroforesis en SDS-PAGE, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

Palabras clave: Proteínas fase aguda, ovinos, SDS-PAGE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica y Etología

Medio de divulgación: Papel

La aversión alimenticia en ovinos: una herramienta para controlar el consumo de plantas tóxicas (2005)

Resumen

RUIZ P. , DAMIÁN J.P. , VERDES J.M.

Evento: Regional

Descripción: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, CIENCIA, ETICA E INTEGRACION

Ciudad: Tucumán

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores, CIENCIA, ETICA E INTEGRACION

Página inicial: 241

Página final: 241

Palabras clave: Aversión, planta tóxica, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Medio de divulgación: Papel

Efecto del día del ciclo estral sobre el recuento de células somáticas en leche caprina y sobre los receptores de estrógenos en glándula mamaria. (2005)

Resumen expandido

ACUÑA S. , DAMIÁN J.P. , VAN LIER E. , PISONI G. , MORONI P. , MEIKLE A.

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 197

Página final: 198

Editorial: REDICOR S.A.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: receptores de estrógenos glándula mamaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Características de la composición de la leche caprina de razas importadas en Uruguay (2005)

Resumen expandido

DAMIÁN J.P. , SACCHI I. , REGINENSI S. , DE LIMA D. , BERMÚDEZ J.

Evento: Nacional

Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Página inicial: 223

Página final: 225

Editorial: REDICOR S.A.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Composición, leche, cabra

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Identificación de patógenos en leche caprina (2004)

Resumen

SACCHI I. , APOLO A. , DE LIMA D. , DAMIÁN J.P.

Evento: Regional

Descripción: XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: XIII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos

Palabras clave: Patógenos, leche caprina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Microbiología

Medio de divulgación: Papel

Caso Clínico: esplenomegalia localizada en caninos (2003)

Resumen

GUTIÉRREZ F. , VERDES J.M. , MORAÑA A. , DAMIÁN J.P.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres

Palabras clave: Esplenomegalia, caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de pequeños animales

Medio de divulgación: Papel

Separación e identificación de caseínas de leche caprina y bovina (2003)

Resumen

DAMIÁN J.P. , CARRO S. , DE LIMA D.

Evento: Regional

Descripción: 2º Simpósio em Ciencia de Alimentos

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 2º Simpósio em Ciencia de Alimentos

Palabras clave: Separación, Identificación, Caseínas, SDS-PAGE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

¿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)

Resumen

RUIZ P. , DAMIÁN J.P. , DE LIMA D. , MUNKA C. , CHIARA J.P. , VERDES J.M.

Evento: Nacional

Descripción: 1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: 1er Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión

Palabras clave: Bioenergética, producción, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Medio de divulgación: Papel

Análisis de caseínas caprinas y bovinas. Purificación e identificación de sub-fracciones. (2003)

Resumen

DAMIÁN J.P. , DE LIMA D.

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Purificación, caseínas, caprinas, bovinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Purificación e identificación de fracciones de caseína en leche caprina y bovina (2003)

Resumen
DAMIÁN J.P., CARRO S., DE LIMA D.

Evento: Regional
Descripción: VIII Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos
Ciudad: Curitiba
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: VIII Encontro Regional Sul de Ciência e Tecnologia de Alimentos
Palabras clave: Purificación, caseínas, caprina, bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

Aplicaciones de la técnica de electroforesis en gel de poliacrilamida (SDS-PAGE) al análisis de proteínas lácteas (2002)

Resumen
DAMIÁN J.P., DE LIMA D., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Evento: Internacional
Descripción: 1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: 1as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular
Palabras clave: SDS-PAGE, proteínas lácteas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

Correlación entre la síntesis de ARN y el gradiente de Ca²⁺ del espacio periplásmico del envoltorio nuclear en núcleos aislados. (2002)

Resumen
BENECH J. C., ESCANDE C., DAMIÁN J.P., SOTELO J.R.

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras clave: síntesis ARN, Calcio, nucleolo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

Serum haptoglobin as marker of stress in pigs (2002)

Resumen
SACO Y., DOCAMPO M.J., FÀBREGA E., DAMIÁN J.P., RUIZ DE LA TORRE J.L., MANTECA X.

Evento: Internacional
Descripción: XXI Meeting of the International Society of Animal Clinical Biochemistry
Ciudad: Gainesville
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: XXI Meeting of the International Society of Animal Clinical Biochemistry
Palabras clave: Haptoglobin, stress, pigs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología
Medio de divulgación: Papel

Effect of stress transport on serum haptoglobin in pigs. Effect of stress on serum haptoglobin in pigs (2002)

Resumen
DAMIÁN J.P., SACO Y., DOCAMPO M.J., RUIZ DE LA TORRE J.L., MANTECA X., BASSOLS A.

Evento: Regional
Descripción: 3rd European Meeting on Acute Phase Proteins
Ciudad: Utrecht
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: 3rd European Meeting on Acute Phase Proteins
Palabras clave: Stress transport, pigs

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología

Medio de divulgación: Papel

Effect of the SERCA Ca²⁺ATPase inhibitor thapsigargin and Ca²⁺ and ionophores on RNA synthesis and over ATP dependent Ca²⁺ uptake in isolated rat liver nuclei. (2002)

Resumen

BENECH J. C. , ESCANDE C. , DAMIÁN J.P. , SOTELO J.R.

Evento: Internacional

Descripción: XIV International Biophysics Congress

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: XIV International Biophysics Congress

Palabras clave: Thapsigargin, ionophores, RNA synthesis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Biofísica

Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de técnicas para la evaluación del grado de proteólisis en leche. (2001)

Resumen

VIEJO J.M. , DAMIÁN J.P. , FALCAO O. , MATTEO A , COZZANO S. , BERMÚDEZ J. , REGINENSI S.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Microbiólogos

Palabras clave: Proteólisis, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Comparación electroforética de proteólisis producida en tanque de frío en leche de cabra y oveja con cuatro días de almacenamiento (2001)

Resumen

CARBALLO P. , DOUGLAS F. , DAMIÁN J.P. , GANZABAL A. , BERMÚDEZ J. , REGINENSI S.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Microbiólogos

Palabras clave: Electroforesis, proteólisis, leche, frío

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Efectos en la leche de oveja y cabra de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas en tanques de frío (2001)

Resumen

REGINENSI S. , CARBALLO P. , DOUGLAS G. , DAMIÁN J.P. , GANZABAL A. , BERMÚDEZ J.

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos

Sudamericanos, XI Congreso Nacional de Producción Ovina

Ciudad: Mérida

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: II Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y

Camélidos Sudamericanos, XI Congreso Nacional de Producción Ovina

Palabras clave: bacterias psicrótrofas, leche

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Aislamiento, identificación y estudio de características de interés tecnológico de bacterias del ácido láctico autóctonas de la leche. (2001)

Resumen

SANJURJO L., BERNAN E., DAMIÁN J.P., REGINENSI S.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Microbiólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Microbiólogos

Palabras clave: Identificación, BAL, autóctonas, leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo por electroforesis del deterioro de caseínas de leche bovina y caprina por enzimas proteolíticas producidas por una cepa psicrótrófica de Pseudomona fluorescens 211.2 (2001)

Resumen

DAMIÁN J.P., VIEJO J.M., DE LIMA D., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Palabras clave: deterioro, leche, Pseudomona

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Efecto de enzimas proteolíticas producidas por bacterias psicrótrofas del género Pseudomona fluorescens en leche (2000)

Resumen

VIEJO J.M., DAMIÁN J.P., FALCAO O., BERMÚDEZ J., REGINENSI S.

Evento: Regional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: VI Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos

Palabras clave: Psicrótrofam Pseudomona, leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Tecnología de los Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Descriptores de una muestra de tambos caprinos, en el sur y litoral oeste del Uruguay (2000)

Resumen

DE LIMA D., FERNÁNDEZ G., DAMIÁN J.P., MARTÍN P.

Evento: Regional

Descripción: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Palabras clave: Tambos caprinos, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Alimentos

Medio de divulgación: Papel

Identificación de patógenos causantes de mastitis en cabras lecheras: resultados preliminares en Uruguay y posibles medidas de prevención y control (2000)

Resumen
APOLO A. , DE LIMA D. , DAMIÁN J.P. , BORRELI J.L.

Evento: Regional
Descripción: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Palabras clave: Mastitis, cabras, control
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Microbiología
Medio de divulgación: Papel

Caseínas caprinas por SDS-PAGE (2000)

Resumen
DAMIÁN J.P.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de Investigación en la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Jornadas de Investigación en la Facultad de Veterinaria
Palabras clave: Caseínas caprinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

La incorporación de H3 Uridina en núcleos aislados de corteza de cerebro e hígado de rata es inhibida por thapsigargin (2000)

Resumen
BENECH J. C. , DAMIÁN J.P. , SOTELO J.R.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís, Maldonado
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras clave: Uridina, núcleos aislados, cerebro, hígado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

Goat milk production with foreign breeds in Uruguay (1998)

Resumen expandido
DE LIMA D. , DAMIÁN J.P. , APOLO A.

Evento: Internacional
Descripción: International Symposium on the Milking of Small Ruminants
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: International Symposium on the Milking of Small Ruminants
Palabras clave: Milk production, goats, breeds
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Stress and andrology (2016)

Austin Andrology v: 1, 1007, 1007
Revista
DAMIÁN J.P.

Palabras clave: animal health, testosterone
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, reproducción

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: U.S.A.
Letter to the Editor

Agresividad Canina. Epidemiología en Montevideo. (2008)

Revista Vetmás, Veterinarias Metropolitanas Asociadas 4, 6
Revista
DAMIÁN J.P., RUIZ P., RODAS E., VERDES J.M.

Palabras clave: Agresividad, caninos, epidemiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 06/06/2008
Lugar de publicación: Uruguay

Adiestramiento canino. (1999)

Boletín del 10º Aniversario de Veterinaria Aguada, 8, 12
Revista
DAMIÁN J.P.

Palabras clave: Adiestramiento, ejercicios de obediencia, caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/09/1999
Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guía de Bioquímica (2006)

GARÓFALO E., TASENDE C., DE LIMA D., MEIKLE A., RODRIGUEZ M., DAMIÁN J.P., ACUÑA S., SACCHI I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Guía de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, Oficina de publicaciones-2006. Depósito legal No 337.353, (reeditadas en 2007 y 2008 y 2009 con modificaciones. Bolsa del Libro de la Facultad de veterinaria, Universidad de la República.
Palabras clave: Material de apoyo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Información adicional: Guía de Bioquímica, Facultad de Veterinaria, Oficina de publicaciones-2006. Depósito legal No 337.353, (reeditadas en 2007 y 2008 y 2009 con modificaciones). Bolsa del Libro de la Facultad de veterinaria, Universidad de la República.

Guía de Bioquímica (2005)

GARÓFALO E., TASENDE C., DE LIMA D., MEIKLE A., RODRIGUEZ M., DAMIÁN J.P., ACUÑA S., SOSA C., SACCHI I.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Elaboración de repartido de apoyo al curso práctico y teórico
Palabras clave: Repartido Bioquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica
Información adicional: Oficina de Publicaciones. Facultad de Veterinaria. Udelar. Depósito Legal N°:334.655

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Taller de Etología Clínica Veterinaria (2007)

DAMIÁN J.P., VERDES J.M.

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Vetyerinaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 2 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria. UdelaR.

Palabras clave: Etología Clínica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluación de Ayudantes de CIDEDEC-FVET 2018 (2018 / 2018)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos CIDEDEC-FVET 2018 (2018 / 2018)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC (2014 / 2014)

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos CIDEDEC 2014

Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC (2012 / 2012)

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR, CIDEDEC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos CIDEDEC 2012

CIDEDEC, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo - Uruguay. (2010 / 2011)

Uruguay

CIDEDEC, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo - Uruguay.

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos de Ayudantes de Investigación de CIDEDEC.

Universidad de la República. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) (2008 / 2008)

Uruguay

Universidad de la República. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Proyectos del Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios, por Facultad de Veterinaria. Cartelera Ofcisc 269/08.

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria. (2008 / 2009)

Uruguay

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria.

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de proyectos de tesis de grado de la carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias (Plan 1998).

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Iranian Journal of Applied Animal Science (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Welfare Science (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Endocrinology (2018)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research. (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biological Element Trace Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
IF: 2.39

Molecular and Cellular Endocrinology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Impact factor (IF): 3.75

Animal (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Impact factor (IF): 1.9

Animal and Veterinary Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Advances in Dairy Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Veterinaria Scandinavica (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EC Psychology and Psychiatry (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular and Celullar Endocrinology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Pain Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Welfare Science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Veterinary Science & Technology (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Advances in Dairy Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Facultad Nacional de Agronomía (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reproduction in Domestic Animals (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Veterinary Science & Technology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Facultad Nacional de Agronomía (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Annals of Animal Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Veterinary Science & Technology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reproduction in Domestic Animals (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Medical and Biomedical Sciences (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Veterinary Record Case Reports (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Biosalud (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de MVZ Córdoba (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reproduction in Domestic Animals (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal Production Science (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archivo de Medicina Veterinaria (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Jornadas Técnicas Veterinarias 2017 (2017)

Revisiones
Uruguay

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2015)

Revisiones
Uruguay

Novenas Jornadas Técnicas Veterinarias Facultad de Veterinaria (2015)

Revisiones
Uruguay

UdelaR

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCAS) (2015)

Revisiones
Uruguay

Evaluación de pósters

ISAE (International Society Applied Ethology) 2014, July 29th - August 2nd, Vitoria-Gasteiz, Spain (2014)

España

Actué como Referee de 9 trabajos presentados en este Congreso Internacional.

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Uruguay

Integrante del Comité Científico

IV Congreso Nacional de Producción Animal (2012)

Uruguay

Integrante del Comité de Arbitraje del IV Congreso de AUPA

Ayudantes de CIDEC, Facultad de Veterinaria, UdelaR (2011)

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Evaluador de Becas de Maestría - ANII, Octubre de 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de Becas de Doctorado - ANII, Octubre de 2017. (2017 / 2017)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular. (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del tribunal en el llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Designación del Consejo. Concurso de oposición y méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2016 (Exp. 111140-004145-15).

Llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 16 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del tribunal en el llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 16 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Designación del Consejo. Concurso de oposición y méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2016 (Exp. 111120-000378-15).

Llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del tribunal en el llamado para la provisión de un Cargo de Asistente de Bioquímica, Esc G, Gr 2, 40 horas semanales para el Área de Bioquímica del Departamento de Biología Molecular y Celular del Instituto de Biociencias Veterinarias. Facultad de Veterinaria, Regional Norte (Salto) UdelaR. Designación del Consejo. Concurso de oposición y méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2016 (Exp. 111120-000650-

15)

Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 20 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Tribunal para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante del Área Bioquímica (Esc G, G1, 40 h semanales) por Concursos de Oposición y Méritos. Tribunal Dres. Marcelo Rodríguez Piñón, Celia Tasende y Juan Pablo Damián. Realizado en 2015 (Exp.111120-000162-14).

Cargo de Ayudante del Área de Bioquímica Esc. G 1, 20 Hs semanales (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Departamento de Biología Molecular y Celular, Facultad de Veterinaria, UdelaR
Tribunal de Concurso de cargo definitivo de Grado 1, Ayudante de Bioquímica, Depto. de Biología Molecular y Celular, Fac. Vet. Tribunal: Drs. Celia Tasende, Marcelo Rodríguez, Juan Pablo Damián

Cargo de Ayudante del Área de Bioquímica Esc. G 1, 20 Hs semanales (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Departamento de Biología molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria, UdelaR
Tribunal del Cargo de Ayudante del Área de Bioquímica Esc. G 1, 20 Hs semanales. Concurso realizado en Febrero del 2011

LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO S (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR
CARTELERIA CONCURSOS N° 156/11Montevideo, 17de mayo de 2011Exp. 111120-000257-LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO SOBRE SU DESARROLLO REPRODUCTIVO Y COMPORTAMIENTO SOCIAL", A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y NO ANTES DEL 1/08/11 Y POR EL PERÍODO DE 5 MESES, CON CARGO A FINANCIACIÓN 1.2, FONDOS DE LIBRE DISPONIBILIDAD. (Carpeta N° 8020/11)

11LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR
CARTELERIA CONCURSOS N° 155/11Montevideo, 17de mayo de 2011Exp. 111120-000249-11 LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO SOBRE SU DESARROLLO REPRODUCTIVO Y COMPORTAMIENTO SOCIAL", A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y NO ANTES DEL 1/08/11 Y POR EL PERÍODO DE 1 AÑO, CON CARGO A FINANCIACIÓN 1.2, FONDOS DE LIBRE DISPONIBILIDAD. (Carpeta N° 8019/11)

LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO S (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

CARTELERA CONCURSOS N° 154/11 Montevideo, 17 de mayo de 2011 Exp. 111120-000230-11 LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA PROVISIÓN POR CONTRATO DE UN CARGO CON UNA REMUNERACIÓN EQUIVALENTE A AYUDANTE, ESC. G, GR. 1, 20 HORAS SEMANALES, EN EL MARCO DEL PROYECTO FONDO CLEMENTE ESTABLE "EFECTOS DEL DESTETE DE LOS CORDEROS INMEDIATAMENTE DEL PARTO SOBRE SU DESARROLLO REPRODUCTIVO Y COMPORTAMIENTO SOCIAL", A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN Y NO ANTES DEL 1/08/11 Y POR EL PERÍODO DE 1 AÑO, CON CARGO A FINANCIACIÓN 1.2, FONDOS DE LIBRE DISPONIBILIDAD. (Carpeta N° 8018/11)

llamado a aspirantes para la provisión por contrato de dos cargos con una remuneración equivalente a Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales cada uno, en el marco del Proyecto CSIC Vinculación Universidad - Sociedad y Producción "Parámetros metabólico (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Sección Concursos comunica la resolución adoptada por el Consejo de Facultad en Sesión Ordinaria de fecha 28/04/11: "Designar a los Dres. Alejandro Benech, Cristina López y Juan Pablo Damián como integrantes de la Comisión asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión por contrato de dos cargos con una remuneración equivalente a Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales cada uno, en el marco del Proyecto CSIC Vinculación Universidad - Sociedad y Producción "Parámetros metabólicos comportamentales y concentración de ácidos grasos en carcasas de corderos nacidos de madres suplementadas con ácidos grasos poliinsaturados de larga cadena", cuyos responsables son los Dres. Stella Da Silva Castro y Luis Cal, financiado con cargo al prog. 348, fin. 1.1, rentas generales, a partir del 1/07/11 y hasta 31/12/11", (Exp. 110011-000451-11, Carp. 7999/11).

Llamado al concurso de Grado 1 contratado (llamado N-1-003) para el Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología (LSCyN) del IIBCE. (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología (LSCyN) del IIBCE.

Integración del tribunal del Concurso a Grado 1 para el LSCyN del IIBCE, realizado en diciembre del 2011.

JURADO DE TESIS

Tesis de Maestría en Producción Animal (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

DEFENSA DE TESIS DE MAESTRÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL DEL LIC. PABLO BOBADILLA. TÍTULO DE LA TESIS: ? Caracterización del comportamiento grupal y espacial de ganado de carne en un sistema de producción silvopastoril y uno de pastura abierta? DIRECTORA DE TESIS: DRA. STELLA HUERTAS, CODIRECTOR DE TESIS: DR. FRANCISCO GALINDO. TRIBUNAL: DR. JUAN PABLO DAMIÁN (PRESIDENTE), DR. AGUSTÍN ORIHUELA, DR. RODOLFO UNGERFELD. VIERNES 9 DE MAYO DE 2018, 9:00 HS. ANFITEATRO DE ANATOMÍA.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tesis de Grado de las B. María Luciana Esteve y María Eugenia Nemeth. ?Influencia del tiempo postdestete del cordero en el reconocimiento de su madre?. El Tribunal: Presidente: Fernando Sánchez-Dávila; Segundo Miembro: Dra. Aline Freitas de Melo; Tercer Miembro: Dr. Juan Pablo Damián; Cuarto Miembro: Dr. Rodolfo Ungerfeld. 2017.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Tesis de Grado de los Br. Andrea Barreto y Jéssica Rodríguez . Efecto del tratamiento con oxitocina y/o prostaglandina E2 sobre la penetrabilidad cervical en ovejas Corriedale al momento de la

inseminación artificial a tiempo fijo. Tutor es el Dr. Marcelo Rodríguez P, y Co-tutor Dra. Daniela Casuriaga. Presidente del Tribunal de Defensa: Dr. Juan P. Damián.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Tesis de Grado de las Bres Jimena Roldán y Agustina Vidal Efecto de diferentes ofertas de forraje en ovejas desde antes de la concepción hasta el tercio final de la gestación sobre la respuesta de estrés de sus corderos al destete. El Tribunal: Presidente: Dr. Juan Pablo Damián, Segundo Miembro: Dra. Aline Freitas de Melo; Tercer Miembro: Dra. Karina Neimaur; Cuarto Miembro: Dr. Rodolfo Ungerfeld; Quinto Miembro: Dra. Raquel Pérez Clariget

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2016 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiantes: Estéfani Coitinho y María José Romero. Efecto de las medidas de mitigación del estrés calórico sobre la salud de la ubre en vacas Holando múltiparas en ordeño en condición de semipastoreo. 2016. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tutor: Dra. Elena de Torres, Co-Tutor: Lic. Pablo Bobadilla Tribunal: Drs. Stella M. y Dr. Juan P. Damián

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2013 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiantes: Bres. Victoria Fariña y Ximena González. Efecto del uso de tablillas nasales previo al destete definitivo sobre el comportamiento de las vacas, 2013. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Damián y Lacuesta.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2013 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: María Luciana Gutierrez. Influencia del rango social sobre el comportamiento de vacas lecheras en pastoreo, 2013. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs Damián y Britos.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2013 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: María José Núñez. Receptores de estrógeno alfa en el endometrio de yeguas resistentes a endometritis: vinculo inmuno-endócrino, 2013. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Damián y Carluccio.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2012 / 2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: Giannina Orcasberro. Cambios morfométricos estacionales en el venado de campo, Ozotoceros bezoarticus, 2012. (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs Damián y Villagrán.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2011 / 2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: Carolina Latorres. Evaluación de la funcionalidad adrenal en caninos mediante la prueba de estimulación con ACTH, FAS y Colesterol. Tesis de Grado, 2011. (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs Pessina y Damián.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2010 / 2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: Virginia Ferrando Gaibisso. Bioquímica sanguínea de la tortuga verde juvenil (Chelonia mydas) en Cerro Verde, Rocha, Uruguay, 2010. Tesis/Monografía de grado (Plan 1998) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Borteiro y Damián.

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2010 / 2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiante: María Curbelo. Biofilms producidos por Staphylococcus aureus, 2010. Tesis/Monografía de grado - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Zunino y Damián

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (2008 / 2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Estudiantes: Andrés Adler y Danilo González. Efecto del tratamiento térmico en la separación de grasa de la leche de diferentes razas (Holando y Jersey) por gravedad en la calidad de las fracciones obtenidas, 2008. Tesis/Monografía de grado (Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR ? Uruguay. Tribunal: Drs. Carro y Damián.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efectos de tratamiento con progesterona o de la suspensión del mismo sobre la respuesta de estrés en ovejas (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Aline Freitas De Melo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: hormonas sexuales, comportamiento, bienestar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología

GRADO

COMPORTAMIENTO SEXUAL Y CONCENTRACION SERICA DE TESTOSERONA EN CARNEROS QUE FUERON CRIADOS ARTIFICIALMENTE O CON SUS MADRES (2017)

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Alonso
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Etología, Reproducción, Ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Producción
Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Co-tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld Tesis defendida en Diciembre de 2017.

Efecto de la competencia en la respuesta endócrina y el comportamiento sexual hacia ovejas en celo de carneros criados por sus madres o criados artificialmente. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Laura Morena
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Ovinos, Etología, Hormonas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Etología, Producción
Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Co-tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld Tesis defendida en Mayo de 2017.

Parámetros reproductivos en carneros que fueron criados artificialmente o por sus madres (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Machado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovinos, semen, testosterona
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Reproducción
Tesis de Grado del Br. Santiago Machado "Parámetros reproductivos en carneros que fueron criados artificialmente o por sus madres. Tutor: Dr. Juan P. Damián, Co-tutores: Dr. Rodolfo Ungerfeld y Florencia Beracochea

Estrés del aislamiento social en corderos criados artificialmente o con sus madres durante la lactancia (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: César Deragón
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: open field test, ovinos, vínculo madre-cría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Bienestar Animal
Defensa el lunes 19 de Setiembre en Facultad de Veterinaria. Tutor: Juan Pablo Damián, Co-tutor: Rodolfo Ungerfeld

1) Comportamiento madre-cría al parto en ovejas corriedale a campo natural o arena durante el último mes de gestación (2015)

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

Palabras Clave: etología, nutrición, producción animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología

Comportamiento sexual durante la primera estación reproductiva de corderos criados artificialmente o con sus madres (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Carol Abelenda

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: reproducción, ovinos, destete

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción, Fisiología, Bioquímica

La tesis fue defendida el día miércoles 4 de junio a las 11:00 horas, en el salón MEAAP, de la Br. María Carol Abelenda, Comportamiento sexual durante la primera estación reproductiva de corderos criados artificialmente o con sus madres.

Funcionalidad testicular en corderos criados artificialmente y con sus madres: desafío con GNRH al final de la primera estación reproductiva (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Guillermo Arotce

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Fisiología, Reproducción

El Tribunal está integrado por: Presidente: Dr. Alejandro Bielli y Dr. Danilo Fila Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Co-Tutor: Dr. Rodolfo Ungerfeld

Desarrollo reproductivo en corderos ideal criados artificialmente y con sus madres (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Conrado Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Sexual, semen, ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Reproducción

Tesis defendida el 18 de diciembre de 2013 en Facultad de Veterinaria, UDELAR. Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Cotutores: Florencia Beracochea y Rodolfo Ungerfeld

Agrupamiento de machos caprinos: efectos sobre la reproducción (2011)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Julia Giriboni

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Estrés, reproducción, chivos, agonistas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica

Efecto del rango jerárquico sobre el estrés de la electroeyaculación en carneros (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Elisa Souza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Estresor, ovinos jerarquía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología, Bioquímica, Etología

OTRAS

Programación fetal, vínculo madre-cría y estrés del destete en ovejas primíparas y multíparas. (2016)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Elisa Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: madre-cría corderos metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Reproducción
Ayudante de CIDEC, llamado 2015. 2016

1) Efecto de diferentes niveles de alimentación en ovejas en gestación y lactación sobre el vínculo madre-cría y los cambios producidos por el destete abrupto (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicolás Iwanka
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Nutrición, comportamiento, ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción
Ayudante CIDEC

Efecto de diferentes niveles de alimentación en ovejas en gestación y lactación sobre el vínculo madre-cría y los cambios producidos por el destete abrupto (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Santiago Machado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Nutrición, comportamiento, ovinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Reproducción
Beca Iniciación ANII

Efecto del vínculo madre-cría durante los primeros 2,5 meses de vida en corderos sobre el desarrollo reproductivo y el comportamiento sexual (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Santiago Machado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: reproducción, ovinos, destete
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción, Fisiología, Bioquímica y Etología
Ayudante CIDEC -Facultad de Veterinaria.

COMPORTAMIENTO E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E ESTUDOS DE BIOQUÍMICA PRÁTICA (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / , Brasil

Nombre del orientado: Aline Freitas de Melo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Brasil, Portugués

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología, Bioquímica, Etología

Universidad do Estado de Santa Catarina (UDESC)

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estrategias de alimentación en vaca lechera. Efecto sobre el comportamiento, bioquímica sanguínea, producción y composición de la leche (2017)

Tesis de doctorado

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

UDELaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Grille

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Nutrición, estrés, bienestar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción

Tutor: Dr. Juan Pablo Damián Co-tutores: Dra. Lourdes Adrien y Dr. Pablo Chilibroste

TEMPERAMENTO, ESTRÉS Y COMPORTAMIENTO EN VACAS HOLANDO (2017)

Tesis de doctorado

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

UDELaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jéssica Tatiana Morales

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Etología Bovinos Bienestar Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Producción

Tutor: Aline Cristina Sant'Anna Co-tutor: Dr. Juan Pablo Damián, Dra. Georgget Banchemo

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro de la ASOCIACIÓN VETERINARIA LATINOAMERICANA DE ZOOPSQUIATRÍA (2017)

(Internacional)

ASOCIACIÓN VETERINARIA LATINOAMERICANA DE ZOOPSQUIATRÍA

Miembro de la ASOCIACIÓN VETERINARIA LATINOAMERICANA DE ZOOPSQUIATRÍA (AVLZ), desde 2017.

Uno de los tres mejores trabajos (póster o resumen) presentados al IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal (2017)

(Nacional)

Comité científico del IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal

Juan Pablo Damián*, María José Hötzel, Georgget Banchemo, Rodolfo Ungerfeld. RAMS THAT

WERE REARED BY THEIR MOTHERS ARE MORE STRESSED BY SOCIAL ISOLATION THAN

THOSE THAT WERE ARTIFICIALLY REARED. Uno de los tres mejores trabajos presentados al IV

Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal, el cuál fue elegido y presentado en forma

oral.

Tutor de Maestría en Ciencias y Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal (2017)

(Internacional)

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México

Tutor de Maestría en Ciencias y Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México (2017).

Journal of Animal Sciences and Livestock Production (2016)

(Internacional)
iMedpub
Invitado como miembro editor

Austin Andrology (2016)

(Internacional)
Austin Publishing Group
Invitado como miembro editor

Animal and Veterinary Sciences (2016)

(Internacional)
Science Publishing Group
Invitado como miembro editor

SNI - Nivel I (2015)

(Nacional)
ANII

Primer premio en el concurso de póster del IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal, 2012 (2012)

(Nacional)
AUPA
Primer premio al trabajo: "Presencia y vínculo con la madre y desarrollo sexual de los corderos".

Award for work presented as posters by graduate students in 46th Congress of the International Society for Applied Ethology. 2012. (2012)

(Internacional)
ISAE
Premio al trabajo: "Behavioral changes in grazing lambs provoked by separation from their dam at weaning" Autores: Damián, J.P., Ramírez, M.J., Hötzel, M.J., Banchemo, G. and Ungerfeld, R.

Dedicación Total de la UdelaR (2011)

(Nacional)
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Candidato, Investigador Activo (2010)

(Nacional)
SNI, ANII
Llamado 2009

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2009 (2009)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria, MEC.
Título: Biología reproductiva del venado de campo. Autores: Rodolfo Ungerfeld, Solana González-Pensado, Matías Villagrán, Alejandro Bielli, Carmen Rossini, Jéssica Morales, William Pérez, Juan Pablo Damián

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Expo Durazno 2018 (2018)

Otra

Conferencia: ¿Problemas de conducta en el perro?. Dr. Juan Pablo Damián. Expo Durazno, 3 de marzo de 2018, Durazno, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Intendencia de Durazno

Palabras Clave: Bienestar caninos Agresividad Comportamiento

Manejo de las poblaciones caninas, bienestar animal y tenencia responsable y su importancia en la salud y la convivencia social. (2018)

Seminario

Presentación: Comportamiento de caninos, mordeduras de perros a personas en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: CoTRyBA (Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal)

Palabras Clave: Etología clínica caninos bienestar agresividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bienestar

XXIX Reunión Nacional e Internacional sobre Caprinocultura (2017)

Congreso

Determinación de proteínas totales y caseínas en leche caprina por diferentes métodos

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, México, 11, 12 y 13 de Octubre de 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica, Producción

Damián J.P.

Seminario del Departamento de Producción Animal (2017)

Seminario

Bienestar animal y sus implicaciones sobre la salud y producción animal

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia

Damián J.P.

IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal (2017)

Congreso

RAMS THAT WERE REARED BY THEIR MOTHERS ARE MORE STRESSED BY SOCIAL ISOLATION THAN THOSE THAT WERE ARTIFICIALLY REARED. Damián J.P., Hotzel M.J., Banchemo G. Ungerfeld R.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Conselho Federal e Conselhos Regionais de Medicina Veterinária

Palabras Clave: Comportamiento social, gregario, ovinos, bienestar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología

Este trabajo fue elegido como uno de los mejores presentados al IV Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-estar Animal (realizado del 18-20 de abril), y fue presentado en forma oral.

Curso de Posgrado Nutrición y salud del tracto gastrointestinal (2017)

Otra

Indicadores de bienestar en sistemas productivos

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Colombia
Damián J.P.

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Estrés del destete en ovinos: efecto de la madre y del tratamiento con progesterona. V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCAS)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología

Título de la presentación: Estrés del destete en ovinos: efecto de la madre y del tratamiento con progesterona. Dentro del Simposio de Etología aplicada a la Producción Animal

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Moderador del SIMPOSIO ETOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL en las V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 5

Moderador del SIMPOSIO ETOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL Coordinadores: Juan Pablo Damián y Lorena Lacuesta Setiembre de 2015 Facultad de Ciencias

9as Jornadas de la SBBM (2015)

Congreso

Organizador/Coordinador/ Moderador de las 9as Jornadas de la SBBM

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 5

Participé como Organizador, Coordinador y Moderador (en dos simposios) de las 9as Jornadas de la SBBM. Realizada en Octubre de 2015 en la Facultad de Agronomía.

IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AACyTAL). II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL) (2014)

Congreso

Dictado de la Conferencia: Indicadores de Bienestar en Rumiantes.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: AACyTAL y FESSACAL

Palabras Clave: Bienestar animal, investigación, experimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal, Fisiología

Video-conferencia: Desde Montevideo (Facultad de Veterinaria, UdelaR) hacia México en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (2014)

Otra

Dictado de la Video-Conferencia: Herramientas para evaluar el Bienestar Animal en Especies Productivas.

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Departamento de Ciencias Veterinarias, Ciudad Juárez, Chihuahua, México

Palabras Clave: Bienestar Animal, Producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Bienestar Animal, Fisiología

V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2013)

Congreso
Dictado de la Conferencia: Estrés del destete en ovinos: respuestas del cordero y de la madre
Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí -
Manuel Félix López
Palabras Clave: estrés, destete, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología
Dictado de la Conferencia: Estrés del destete en ovinos: respuestas del cordero y de la madre. 27
de Noviembre de 2013

V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2013)

Congreso
Dictado de la Conferencia-Taller: Herramientas para evaluar el Bienestar Animal.
Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí -
Manuel Félix López
Palabras Clave: Bienestar animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, Fisiología, Bioquímica
Dictado de la Conferencia - Taller: Herramientas para evaluar el Bienestar Animal. Duración: 90
min. 28 de Noviembre de 2013

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) (2011)

Congreso
Dictado de la conferencia: Indicadores de bienestar animal en especies de producción.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal
Palabras Clave: Estrés y bienestar animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, fisiología
Conferencista Invitado

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (III JUCA) (2011)

Congreso
Evaluación de estrés y bienestar animal en especies productivas: Un enfoque integrado.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: indicadores de estrés y bienestar animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, fisiología
Conferencista Invitado

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso
Carneros de alto y bajo rango jerárquico presentan diferencias en las respuestas de
comportamiento frente al estrés del aislamiento en el test de Open-Field.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: rango social, estrés, ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología, bioquímica, fisiología
Conferencista Invitado

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
Razas caninas implicadas en la agresividad hacia personas en Montevideo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Comportamiento, perros, agresividad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología clínica

Expositor oral

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Ayudante de Bioquímica, Grado 1, definitivo, Concurso de Méritos y Pruebas. (2011)

Candidato: Tribunal de concurso

Tipo Jurado: Otras

TASENDE C., RODIRIGUEZ M., DAMIÁN J.P.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Bioquímica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioquímica

Integrante del Tribunal del Concurso de Ayudante de Bioquímica, Esc, G1, 20 Hs semanales.

Realizado en Febrero del 2011.

Información adicional

Curso de posgrado: Interacción entre la nutrición y la salud en especies monogástricas. Dictado de clase teórica: Bienestar de cerdos en sistemas productivos: indicadores comportamentales, fisiológicos y productivos Dr. J. P. Damián. FVET, UdeLaR. Viernes 23 de marzo, 2018.

Dictado de clases sobre etología de caninos y ovinos en la Asignatura "Etología" en la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México (2017)**.

Dictado de clase: "Presencia y vínculo con la madre durante la lactación en corderos: efectos sobre el desarrollo reproductivo y el comportamiento sexual" en el curso de posgrado COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE RUMIANTES DOMÉSTICOS. 2017. PPFV - UdeLaR.

Dictado de clases: 1) "Estrés y Bienestar Animal en Especies Productivas", 2) "Conceptos sobre Diseño Experimental. Criterios para calcular número de animales y réplicas. Curso Manejo y Uso de Animales en Experimentación en Docencia e Investigación Universitaria. CHEA. Organizado por la CEUA-FVET, UdeLaR, 2017.

A partir de 2017 fui designado como Docente de Maestrías del Posgrado de la Facultad de Veterinaria de la UdeLaR.

Dictado de clase teórica en el curso de TAACAS (LA REHABILITACIÓN INTEGRAL A TRAVÉS DE LAS TERAPIAS Y ACTIVIDADES ASISTIDAS CON ANIMALES (TAACAs): ?Etología Clínica?, dictada el 3 de noviembre de 2017, Facultad de Veterinaria, UdeLaR

Conferencia. Charla técnica: ?Problemas de comportamiento canino: diferentes enfoques y prevención?. Dr. Juan Pablo Damián. Expo-Prado, 12 de setiembre, 2017, Montevideo, Uruguay.

Panelista de la mesa redonda sobre ?Bienestar Animal? organizado por el CIEV para los estudiantes de la generación 2018, realizado el miércoles 7 de marzo a las 20 h en Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay.

Curso de posgrado: ?Comportamiento y bienestar de animales de producción?. 2015. PPFV - UdeLaR. Dictado de clase ?Fisiología del Estrés?.

Integrante del tribunal en la presentación del Seminario I de Maestría de Felipe Gascon (9 de DICIEMBRE de 2015).

Colaborador del curso de posgrado: Comportamiento afiliativo, desarrollo y destete en rumiantes domésticos (Diciembre de 2014). Facultad de Veterinaria, UdeLaR. Dictado de Seminario vínculo madre-cría y destete en ovinos.

A partir de Abril 2013 Fui designado como Docente Asociado del Posgrado de la Facultad de Veterinaria de la UdeLaR. (19/04/2013)

Participación como docente en el curso de Posgrado: Comportamiento y bienestar de animales de producción. Realizado los días 29 y 30 de Marzo de 2011 en Facultad de Veterinaria, UdeLaR. (21/11/2011).

Estadía de cooperación con el Grupo de Investigación del Comportamiento en Cánidos, dirigido por la Dra. Mariana Bentosela, Buenos Aires, Argentina, Diciembre, 2017.

Pasantía en el exterior y estadía de cooperación con el Grupo de Etología a Cargo de la Dra.

Angélica Terrazas, de la **Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, México (Octubre, 2017)**.

Pasantía en el exterior y estadía de cooperación con el Dr. Jaime Parra, del el Departamento de Producción Animal, Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Junio 2017.

Lunes 14 de Agosto, participación en el taller de evaluación de pares, Montevideo, Uruguay, 2017.

Jueves 24 y Viernes 25 de Agosto de 2017: Taller Regional de Pares Evaluadores de ACRU-SUR,

Realizado en Santiago, Chile.

Miércoles 9 de Agosto 13:00 a 15:00. Dictado de charla ¿Ser Veterinario en Uruguay?. En el ciclo de charlas de Orientación Vocacional organizado por el Instituto Crandon, Montevideo, Uruguay, 2017.

Pasantía en el exterior. En la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España, de Octubre a Diciembre de 2009. El responsable de mi pasantía en Barcelona es el Dr. Xavier Manteca Vilanova, Profesor Titular del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la UAB y responsable del grupo de Etología y Bienestar Animal de la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la UAB. Financiado por ANII, becas de movilidad -2009.

Pasantía en el exterior. Pasantía: Realizada en la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), España, de Setiembre a Noviembre de 2001. El responsable de mi pasantía en Barcelona fue el Dr. Xavier Manteca Vilanova, Profesor Titular del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología de la UAB y responsable del grupo de Etología y Bienestar Animal de la Unidad de Fisiología de la Facultad de Veterinaria de la UAB. Financiado por CSIC. (15/11/2001)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	160
Artículos publicados en revistas científicas	44
Completo	32
Resumen	10
Reseña	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	105
Libros y Capítulos	6
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	5
Textos en periódicos	3
Revistas	3
Otros tipos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
EVALUACIONES	73
Evaluación de proyectos	7
Evaluación de eventos	8
Evaluación de publicaciones	32
Evaluación de convocatorias concursables	13
Jurado de tesis	13
FORMACIÓN RRHH	18
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	4
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis de maestría	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	2