



PATRICIA GENOVESE
GONZALEZ

Magister

patriciagenovese@gmail.com

[094533174](tel:094533174)

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 09/04/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Histología y Embriología

Dirección: Las places 1550 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 6222933

Correo electrónico/Sitio Web: patriciagenovese@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2016 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Montevideo , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: EFECTO DE LA SUBNUTRICIÓN DURANTE LA GESTACIÓN Y LA LACTACIÓN SOBRE LA HISTOFISIOLOGÍA TESTICULAR DE RATAS MACHO NEONATAS, PÚBERES Y ADULTAS

Tutor/es: Alejandro Bielli

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: Programación fetal Reproducción Histofisiología testicular histología Desarrollo testicular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología de la reproducción

GRADO

Doctor en Ciencias Veterinarias (2001 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Histología descriptiva y cuantitativa del desarrollo epididimario ovino

Tutor/es: Alejandro Bielli

Obtención del título: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Salud Animal (2018)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la subnutrición desde la gestación y hasta la lactación sobre la histofisiología testicular de ratas macho fetales, neonatos y adultos maduros.

Tutor/es: Alejandro Bielli

Palabras Clave: Reproducción Programación fetal Histofisiología testicular Hsitología

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología de la reproducción

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Escribir para publicar (10/2017 - 11/2017)

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

15 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Estudios Generales del Lenguaje /

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (08/2017 - 10/2017)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Actividades de enseñanza y procesos de aprendizaje (08/2017 - 10/2017)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Bienestar en animales de producción (11/2016 - 11/2016)

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

75 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Procesamiento de imágenes para biología y Medicina (09/2016 - 11/2016)

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

105 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Introducción a la epistemología (03/2016 - 08/2016)

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

90 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Neuroanatomía y neurohistología veterinaria (06/2016 - 07/2016)

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

75 horas

Palabras Clave: Neuroanatomía Neurohistología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Morfología

Avances de técnicas de preservación de semen en rumiantes (07/2016 - 07/2016)

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

UDELaR, Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Bioestadística (07/2015 - 12/2015)

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

UDELaR, Uruguay

150 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Principios, diseño y análisis (08/2015 - 08/2015)

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

UDELaR, Uruguay

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Comportamiento y bienestar de animales de producción (06/2015 - 07/2015)

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

UDELaR, Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Desmitificando la cirugía de tórax (05/2015 - 05/2015)

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

UDELaR, Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

modelos biológicos en investigación, docencia y control de farmacos (03/2015 - 03/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDELaR,

Uruguay

50 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bienestar en animales de producción (11/2011 - 12/2011)

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

UDELaR, Uruguay

45 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bioseguridad en Bioterios (08/2011 - 08/2011)

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

UDELaR, Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MANEJO Y ALIMENTACION EN OVINOS (10/2010 - 11/2010)

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

UDELaR, Uruguay

60 horas

Palabras Clave: nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Aprendizaje en la Universidad (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
45 horas
Palabras Clave: enseñanza

Técnicas de experimentación animal (Ratas) (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: experimentación animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Biología de la conservación animal (11/2006 - 11/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
56 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Planificación de unidades didácticas (01/2005 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: enseñanza

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria (06/2005 - 11/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
70 horas
Palabras Clave: experimentación animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Deconvolución y reconstrucción de estructuras 3-dimensionales en la microscopía confocal (07/2005 - 08/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Fisiopatología de la piel. Principales cuadros clínicos en pequeños animales (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Manejo de Animales de Laboratorio (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: experimentación animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Cunicultura (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR , Uruguay
30 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2017)

Tipo: Congreso
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Tipo: Congreso
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV International Meeting of the Latin American Society of Developmental Biology (2009)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: desarrollo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Medico Paysandu, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de ciencias, Uruguay
Palabras Clave: Reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Simposio Internacional de Reproducción Animal (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Instituto de Reproduccion Animal Cordoba, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatría. (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Medico Veterinario Paysandu, Uruguay

Seminario Internacional de Bienestar Animal nuevos desafíos para la producción animal (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: experimentación animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Medico Veterinario Paysandu, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller teórico - practico de inmunohistoquímica y actualización de laboratorio de anatomía patológica (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Dako Cytomation, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Transgénesis en roedores y su aplicación en biomedicina (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

taller de inmunohistoquímica (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Dako Cytomation, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Recursos Tecnológicos para la producción de carnes (2000)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ARU, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Pasantía realizada en el bioterio del Instituto de Investigaciones Médicas Mercedes y Martín Ferreira (2016)

Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioterio de roedores

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2012 - a la fecha)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2001 - 08/2015) Trabajo relevante

Ayudante ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo genital de ovinos Corriedale (11/2007 - 11/2012)

La línea liderada por el Dr. Alejandro Bielli se encuentra trabajando en describir la morfología a lo largo del desarrollo del cérvix ovino en la raza Corriedale, desde el nacimiento hasta la etapa adulta del animal.

5 horas semanales

UdelaR, Histología , Integrante del equipo

Equipo: BIELLI , V. RIAÑO , GENOVESE P

Palabras clave: desarrollo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

subnutrición animal e histofisiología del aparato reproductor (03/2005 - 05/2012)

El jefe de esta línea es el Dr. Alejandro Bielli, se estudian los efectos de la subnutrición en etapas tempranas de la vida y el impacto sobre el aparato reproductor de estos animales cuando llega a adulto. A lo largo de los años hemos obtenido información de este efecto conocido como programación fetal a diferentes edades.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Histología , Integrante del equipo

Equipo: BIELLI , N. PICABEA , S. ALZUGARAY , V. RIAÑO , GENOVESE P

Palabras clave: Reproduction Subnutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Influencia de la lactancia materna durante la gestación sobre el desarrollo testicular de las crías gestadas por ratas madres con o sin programación fetal por subnutrición (04/2010 - 04/2012)

En este proyecto estamos intentando reproducir el modelo del bovino de leche en cuanto a la gestación y lactación simultánea sobre ratas para estudiar el impacto de la producción sobre el desarrollo corporal, gonadal y la histofisiología testicular de las crías obtenidas en este modelo.

15 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Histología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: BIELLI , N. PICABEA , S. ALZUGARAY , V. RIAÑO , GENOVESE P (Responsable)

Palabras clave: Reproduction Subnutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Influencia de la subnutrición durante la vida fetal y prepuberal de la rata en la histofisiología testicular (12/2008 - 12/2009)

Este proyecto fue financiado por la CIDEA (comisión de investigación y desarrollo científico). En este proyecto se evaluó el desarrollo gonadal de animales subnutridos en la gestación cuando tenían 2 y 25 días de vida.

15 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Histología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: BIELLI , C. POMBO , N. PICABEA , S. ALZUGARAY , V. RIAÑO , GENOVESE P (Responsable)

Palabras clave: Reproduction Subnutrición

Areas de conocimiento:

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (04/2010 - 04/2011)

Grado

Asignaturas:

Sala de microscopía, 8 horas, Práctico

presentaciones power point, 2 horas, Teórico-Práctico

Un teórico semestral, 2 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Charla (04/2008 - 04/2009)

Instituto Educativo El Pinar

2 horas

Colaboración en el diseño experimental del proyecto efecto de la subnutrición en ratas de laboratorio" (03/2008 - 07/2008)

Codicen, IEP (Instituto Educativo el Pinar)

5 horas

Charla: Historia de la Ciencia e Investigación en histología veterinaria (05/2008 - 05/2008)

Codicen, Liceo n° 55

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Instituto de Actividades Descentralizadas y Medio Ambiente. Inmersión en el Medio (12/2004 - 12/2004)

UdeLaR, Área de Clínica de Rumiantes

20 horas

relevamiento de productores lecheros desempleados en San José (03/2000 - 10/2000)

UdeLaR, Área extensión y pasantías

10 horas

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2012 - 03/2016)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

Escuela Universitaria de Tecnología Médica, UDeLaR, Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2014 - 01/2015)

Asistente interino de Histología y Embriología ,10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

EUTM (09/2014 - 01/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Histología, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Desde hace algunos años

estoy vinculada a un equipo de investigación que desarrolla sus actividades enfocadas en el estudio del desarrollo genital, especialmente en el macho, con énfasis en

influencias ambientales que afectan dicho desarrollo. En este marco mi trabajo se centra en

estudios donde determinamos el efecto de la programación fetal por subnutrición

desde la gestación y hasta muy avanzada la vida sobre la histofisiología

testicular. Si bien he trabajado en varias especies animales, me estoy

especializando en el uso de la rata como modelo experimental. Hemos demostrado

que los testículos de esta especie presentan particular sensibilidad a los

efectos de programación fetal incluso mucho tiempo después de terminados los tratamientos.

Ya hemos encontrado en neonatos, púberes y adultos jóvenes menor número de células sustentaculares (o de Sertoli). Asimismo, recientemente

encontramos alterada la relación de proliferación y muerte en otra célula (mioide), siendo mayor la proporción de estas células en apoptosis cuando son adultos jóvenes subnutridos durante la gestación y la

lactación 'período juvenil'. Por otra parte asumiendo que estos efectos son más generales

en el animal que puntuales en un órgano, en los últimos años estamos llevando

adelante líneas de investigación centrándonos en el desarrollo hepático y sus

alteraciones así como también en afecciones en el sistema nervioso central, más

específicamente en el hipocampo. Si bien son líneas que están en sus comienzos

ya hemos encontrado algunos efectos preliminarmente. En los últimos meses y

pensando en el futuro nos planteamos estudiar posibles períodos ventana en los que se pueda explotar

el crecimiento compensatorio para contrarrestar los efectos negativos de la programación

fetal por subnutrición.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Collagen, glycosaminoglycans and matrix metalloproteinases-2 and -9 in the cervix of the ewe during prepubertal development (Completo, 2019)

Marcelo RODRIGUEZ PIÑÓN , CASURIAGA D. , GENOVESE P , Gonzalo GARCIA BARCELO ,
Fernanda ALCAIDE , Alejandro BIELLI

Anatomía, Histología, Embryología, p.:1 - 9, 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología, Bioquímica.

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03402096

DOI: doi.org/10.1111/ahe.12441

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Expression in the Rat Testis (Completo, 2019) Trabajo relevante

GENOVESE P., Herrera E., V,RIANO, BIELLI, A.
Reproduction in Domestic Animals, p.:506 - 513, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14390531
DOI: [DOI: 10.1111/rda.13385](https://doi.org/10.1111/rda.13385)

Scopus

Amphetamine, but not methylphenidate, increases ethanol intake in adolescent male, but not in female rats (Completo, 2018)

RUIZ, P., Calliari A., GENOVESE P., Scorza C., Pautassi R.
Brain and Behavior, v.: 8 4, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21623279
DOI: [doi: 10.1002/brb3.939](https://doi.org/10.1002/brb3.939)

Scopus WEB OF SCIENCE™

Reserpine increases BDNF and PCNA expression, but decreases caspase-3, in rat Leydig cells (Completo, 2018) Trabajo relevante

RUIZ, P., GENOVESE P., BIELLI, A., Herrera E., Pautassi R.
International Journal of Morphology, v.: 36 3, p.:895 - 900, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07179367

Scopus ^{latindex}

Antler velvet is thicker in adult than in yearling pampas deer (Ozotoceros bezoarticus): a histological study (Completo, 2017)

BIELLI, A., FREITAS-DE-MELO, GENOVESE P., MATÍAS VILLAGRÁN, UNGERFELD, R.
Folia Morphologica, v.: 76 2, p.:269 - 276, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00155659
DOI: [doi: 10.5603/FM.a2016.0071](https://doi.org/10.5603/FM.a2016.0071)

Scopus WEB OF SCIENCE™

Priming anoestrous Corriedale ewes with progesterone and gonadotrophin-releasing hormone causes cervical tissue remodelling due to metalloproteinase-2 (MMP-2) activity (Completo, 2016)

Rodriguez-Piñon M., TASENDE, C., GENOVESE P., BIELLI, A., CASURIAGA D., Garofalo E.
Animal Production Science, v.: 58 2, p.:244 - 251, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18360939
DOI: <http://dx.doi.org/10.1071/AN16138>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Collagen degradation by extracellular matrix metalloproteinases-2 and-9 (MMP-2 and -9) in the cervix of cycling ewes (Completo, 2015)

Rodriguez.Piñon M., TASENDE, C., CASURIAGA D., BIELLI, A., GENOVESE P., Garofalo E.
Theriogenology, v.: 84 5, p.:818 - 826, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2015.05.017](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.05.017)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of calf early life nutrition: muscle fiber characteristics and gene expression (Completo, 2014)

GUTIERREZ, V., Espasandin P, Machado A, GENOVESE P, BIELLI, A., Carriquiry M
Livestock Science, p.:408 - 416, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

ISSN: 18711413

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2014.07.010>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cervical changes in estrogen receptor alpha, oxytocin receptor, LH receptor, and cyclooxygenase-2 depending on the histologic compartment, longitudinal axis, and day of the ovine estrous cycle (Completo, 2014)

M. RODRÍGUEZ PIÑÓN, R. GONZALEZ, TACENDE C, BIELLI, GENOVESE P, GAROFALO EG
Terminology, v.: 1 81 6, p.:813 - 824, 2014

Palabras clave: Reproducción cervix ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología de la reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09299971

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/)

term=Cervical+changes+in+estrogen+receptor+alpha%2C+oxytocin+rec

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The leptin receptor is expressed in the Leydig cells of Merino rams, but its expression is not affected by long-term differences in the plane of nutrition (Completo, 2013)

Gil J, GENOVESE P, Sartore I, BIELLI, A., Montossi F, C. VINOLES
Animal Production Science, v.: 54 8, p.:981 - 986, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

DOI: <https://doi.org/10.1071/AN12320>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Undernutrition during foetal and post-natal life affects testicular structure and reduces the number of sertoli cells in the adult rat. (Completo, 2010) Trabajo relevante

GENOVESE P, E. NUÑEZ, C. POMBO, BIELLI

Reproduction in domestic animals (1990), v.: 45 2, p.:233 - 236, 2010

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Lugar de publicación: Reprod Domest Anim.

ISSN: 09366768

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Undernutrition during foetal to prepubertal life affects aquaporin 9 but not aquaporins 1 and 2 expression in the male genital tract of adult rats. (Completo, 2010) Trabajo relevante

ARRIGHI S., ARALLA M., GENOVESE P, N. PICABEA, BIELLI

Theriogenology, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Histology of lamb epididymal development (Completo, 2007)

BIELLI, GENOVESE P, UNGERFELD, R, H. KATZ

Anatomia, Histologia, Embryologia, v.: 36 6, p.:437 - 441, 2007

Palabras clave: Histology of development

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03402096

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Androgen receptor distribution, PAS and Alcyan blue reaction in the vomeronasal organ and the nasal septum mucosa of the developing male rat (Completo, 2007)

E. NUÑEZ , GENOVESE P , BIELLI

International Journal of Morphology, v.: 25 p.:579 - 585, 2007

Palabras clave: vomeronasal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07179367

Scopus® *latindex*

LIBROS

Undernutrition: Effects, Causes and Management. (Libro publicado Compilación , 2011)

GENOVESE P , V. RIAÑO , S. ALZUGARAY , C. POMBO , BIELLI

Edición: ,

Editorial: Nova Science Publishers, Inc, Nueva York

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Histofisiología de la reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / nutrición

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología de la reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781622571260

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Mood disorders and alcohol consumption in pre-clinical and epidemiological studies (2018)

Resumen

RUIZ, P. , Calliari A , Pilatti A , GENOVESE P , Pautassi R

Evento: Internacional

Descripción: 19th ISBRA meeting

Ciudad: Kyoto, Japón

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://onlinelibrary.wiley.com/toc/15300277/2018/42/S2>

Niveles de bdnf en un modelo farmacológico de depresión en ratas (2017)

Resumen

RUIZ, P. , GENOVESE P , Herrera E , Calliari A , Pautassi R

Evento: Internacional

Descripción: 1º Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: CD-Rom

La sensibilidad a los andrógenos es mayor en células basales que en las células principales de la cola epididimaria en ovinos peripuberales (2017)

Resumen

GENOVESE P , Ramirez F , Mazza V , Herrera E , UNGERFELD, R. , BIELLI, A.

Evento: Local

Descripción: X Jornadas técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Medio de divulgación: CD-Rom

Pasture allowance during pregnancy affects the histology of the testes in newborn lambs (2016)

Resumen

PÉREZ-CLARIGET R , Montaldo S , GENOVESE P , V,RIAÑO , BIELLI, A.

Evento: Internacional

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

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Pasture allowance during pregnancy does not affect the histology of the testes in 70 days lamb fetuses (2016)

Resumen

BIELLI, A. , Montaldo S , GENOVESE P , Correia R , V,RIAÑO , PÉREZ-CLARIGET R

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Congress on Animal Reproduction (ICAR)

Ciudad: Tours, Francia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto del solapamiento de camadas en ratas madres con o sin programación fetal por subnutrición sobre la ganancia de peso maternal y desarrollo corporal y testicular de las crías: datos preliminares (2014)

Resumen

GENOVESE P , V,RIAÑO , Herrera E , Madrigal S , ALZUGARAY PARIZ Stefanía , BIELLI, A.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Los volúmenes porcentuales de fibras colágenas varían de craneal a caudal, entre estromas superficiales y profundo y a lo largo del ciclo estral en el cervix ovino (2012)

Resumen

GENOVESE P , Rodriguez-Piñon M , Gonzalez R , BIELLI, A.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2012

Primera descripción del espermatozoide del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus): estudio ultraestructural cuali y cuantitativo (2012)

Resumen

BIELLI, A. , Savignone C , Gil J , UNGERFELD, R. , GENOVESE P

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012
Medio de divulgación: Papel

La subnutrición diferencial durante la gestación y la lactación afecta el desarrollo corporal y testicular de ratas macho púberes (2011)

Resumen
V,RIAÑO , Alzugaray S , Herrera E , GENOVESE P , BIELLI, A.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011

La subnutrición diferencial durante la gestación y la lactación afecta el desarrollo corporal y testicular de ratas macho púberes (2011)

Resumen
V,RIAÑO , Herrera E , Alzugaray S , GENOVESE P , BIELLI, A.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Medio de divulgación: Papel

La inclusión de inulina, alfalfa y pulpa de citrus en la dieta de lechones, ¿afecta las características histológicas del íleon? (2011)

Resumen
PIERUCCIONI , Brambillasca S , GENOVESE P , ZUNINO, P. , BIELLI, A. , Cajarville C

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

Suplementación preparto en vacas de carne primíparas y multíparas en pastoreo: Efectos sobre el desarrollo testicular del ternero (2011)

Resumen
GENOVESE P , V,RIAÑO , Carriquiry M , PÉREZ-CLARIGET R , Nan F , BIELLI, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

Subnutrición durante la gestación y gestación más lactación y morfometría epididimaria en ratas neonatas y prepúberes (2011)

Resumen
GENOVESE P , V,RIAÑO , BIELLI, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: CD-Rom

Subnutrición durante la gestación y gestación más lactación sobre la morfometría testicular de ratas prepúberes (2011)

Resumen

V,RIAÑO , GENOVESE P , Alzugaray S , Pombo C , BIELLI, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

Subnutrición durante la gestación y gestación más lactación sobre la morfometría testicular de ratas prepúberes (2011)

Resumen

V,RIAÑO , GENOVESE P , Alzugaray S , Pombo C , BIELLI, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: CD-Rom

La subnutrición durante la gestación y la lactación no afecta la proliferación de las células de Leydig en ratas púberes (2010)

Resumen

V. RIAÑO , GENOVESE P , ALZUGARAY S , N. PICABEA , BIELLI

Evento: Local

Descripción: XIII Jurandas de la sociedad uruguaya de biociencias

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2010

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de cervix y altura del epitelio luminal en pliegues cervicales caudales en ovejas corriedale (2010)

Resumen

GENOVESE P , V. RIAÑO , CAMBRUZZI J , VIEQUEIRA M , OTERO B , BIELLI

Evento: Local

Descripción: XIII Jurandas de la sociedad uruguaya de biociencias

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2010

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Medio de divulgación: Papel

Inmunoexpresión de acuaporinas 1, 2 y 9 en células claras y principales de diferentes regiones epididimarias en ratas adultas (2010)

Resumen

N. PICABEA , GENOVESE P , ARRIGHI S , , ARALLA M , , BIELLI

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jurandas de la sociedad uruguaya de biociencias

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2010

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo del epitelio vulvar desde neonato a pre púber en ovinos Corriedale (2009)

Resumen
ALZUGARAY S, V. RIAÑO, GENOVESE P, BIELLI

Evento: Local
Año del evento: 2009
Palabras clave: Reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo corporal y morfometría de la cola del epidídimo en ratas prepúberes mal nutridas en la gestación y lactación (2009)

Resumen
V. RIAÑO, GENOVESE P, BIELLI

Evento: Local
Descripción: 6as.asJornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Reproduction Subnutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo corporal y morfometría testicular en ratas prepúberes mal nutridas en la gestación y lactación (2009)

Resumen
V. RIAÑO, ALZUGARAY S, GENOVESE P, N. PICABEA, C. POMBO, E. NUÑEZ, BIELLI

Evento: Internacional
Descripción: 6asJornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Reproduction Subnutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

La densidad de células claras en el epitelio de la cola epididimaria de ratas adultas no es influida por la subnutrición fetal a prepúbera (2009)

Resumen
N. PICABEA, GENOVESE P, BIELLI

Evento: Local
Descripción: 6as.asJornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Reproduction Subnutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la subnutrición fetal sobre la abundancia relativa del receptor a andrógenos en el epitelio de las glándulas vesiculares en corderos neonatos de Merino australiano (2009)

Resumen
GENOVESE P, ALZUGARAY S, V. RIAÑO, PEREZ R, A. LOPEZ, MARTIN G, BIELLI

Evento: Local
Año del evento: 2009
Palabras clave: Reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

La iponutrición durante la vida fetal e prepuberal influye en la expresión de aquaporinas en los testículos de machos de ratas adultas (2009)

Resumen

ARRIGHI S., ARALLA M., GENOVESE P., N. PICABEA, BIELLI

Evento: Local

Descripción: VII Congreso Nacional A.I.M.V

Ciudad: Perugia, Italia

Año del evento: 2009

Palabras clave: Reproduction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Hyperthermia is more important than hypoxia as a cause of disrupted spermatogenesis (2008)

Resumen

KASTELIC, J., WILDE, R., BIELLI, GENOVESE P., BILODEAU-GOENSELS, S., THUNDATHIL, J.

Evento: Internacional

Descripción: 16 th international congress on animal reproduction

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Fetal undernutrition, epididymal histological regions and morphometrical variables in epididymides and vesicular glands of newborn lambs (2008)

Resumen

GENOVESE P., N. PICABEA, S. ALZUGARAY, V. RIAÑO, R. PEREZ, A. LOPEZ, G. MARTIN, BIELLI

Evento: Internacional

Descripción: Biannual meeting of the Association for Applied Animal Andrology (AAAA)

Ciudad: Budapest

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

La subnutrición durante la gestación no afectó ni el peso ni la altura epitelial de las glándulas vesiculares de corderos neonatos (2008)

Resumen

GENOVESE P., ALZUGARAY S., PEREZ R., A. LOPEZ, MARTIN G., BIELLI

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2008

Palabras clave: Reproduction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

The thickness of the vaginal epithelium did not vary along neonatal to pubertal development in Corriedale lambs (2008)

Resumen

V. RIAÑO, ALZUGARAY S., GENOVESE P., BIELLI

Evento: Internacional

Descripción: IV International Meeting of the Latin American Society of Developmental Biology

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Palabras clave: Reproduction

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Presencia de receptor de andrógeno en las glándulas interdigitales de venado de campo (ozotoceros bezoarticus) y guazú-birá (mazama gouazoubira): datos preliminares (2008)

Resumen

ALZUGARAY S, V. RIAÑO, CULELA A, N. PICABEA, GENOVESE P, GONZALEZ S, VILLAGRÁN, M, UNGERFELD, BIELLI

Evento: Local

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Feeding supplement improves spermatogenic potential during winter in young Merino rams: preliminary morphometric data (2008)

Resumen

GENOVESE P, N. PICABEA, C. VIÑOLES, J. GIL, F. MONTOSSI, E. VAN LIER, J. OLIVERA, BIELLI

Evento: Internacional

Descripción: Workshop Imaging techniques in reproduction, 16th ICAR

Ciudad: Budapest

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación nutricional sobre la expresión del receptor de leptina en el testículo del carnero (2008)

Resumen

GENOVESE P, A. MEIKLE, C. VIÑOLES, E. VAN LIER, J. GIL, J. OLIVERA, BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Presencia de receptor de estrógeno alfa en las glándulas interdigitales de venado de campo (ozotoceros bezoarticus) y guazú-birá (mazama gouazoubira): datos preliminares. (2008)

Resumen

V. RIAÑO, ALZUGARAY S, CULELA A, N. PICABEA, GENOVESE P, GONZALEZ S, VILLAGRÁN, M, UNGERFELD, R, BIELLI

Evento: Local

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Palabras clave: Animales silvestres

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la suplementación sobre la morfología testicular en carneros merino (2008)

Resumen

N. PICABEA, GENOVESE P, C. VIÑOLES, E. VAN LIER, J. GIL, J. OLIVERA, BIELLI

Evento: Internacional
Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Presencia de receptor de progesterona en las glándulas interdigitales de venado de campo (ozotoceros bezoarticus) y guazú-birá (mazama gouazoubira): datos preliminares. (2008)

Resumen
V. RIAÑO, ALZUGARAY S, CULELA A, N. PICABEA, GENOVESE P, GONZALEZ S, VILLAGRÁN, M, UNGERFELD, BIELLI

Evento: Local
Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Palabras clave: Reproducción Animales silvestres
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Rats underfed fetal to prepuberal life have lighter testes and epididymides, fewer sertoli cells, but moderate histological changes in the epididymis (2008) [Trabajo relevante](#)

Resumen
GENOVESE P, E. NUÑEZ, N. PICABEA, C. POMBO, BIELLI

Evento: Internacional
Descripción: 16 th international congress on animal reproduction
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Determinación bioquímica e histoquímica de colágeno en cervix caudal de ovejas durante el ciclo estral (2007)

Resumen
GENOVESE P, R. GONZALEZ, BIELLI, M. RODRÍGUEZ PIÑÓN

Evento: Regional
Descripción: VII simposio internacional de reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Concentración y distribución del colágeno en cervix caudal de ovejas durante el ciclo estral (2007)

Resumen
R. GONZALEZ, GENOVESE P, BIELLI, M. RODRÍGUEZ PIÑÓN

Evento: Nacional
Descripción: 12ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Presencia de receptor de leptina en las células intersticiales testiculares del carnero: resultados preliminares (2007)

Resumen
GENOVESE P, BIELLI, A. MEIKLE, I. SARTORE, J. GIL, J. OLIVERA, S. FIERRO, F. MONTOSI, C. VIÑOLES

Evento: Nacional
Descripción: 12ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Lavalleja
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

La subnutrición durante la vida fetal a prepuberal se acompaña por epidídimos más livianos pero no afecta variables histológicas cuantitativas (2007)

Resumen
N. PICABEA, GENOVESE P, E. NUÑEZ, C. POMBO, BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: 12ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Lavalleja
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

La subnutrición durante la vida fetal a prepuberal se acompaña por testículos más livianos y menor número de células de Sertoli (2007)

Resumen
GENOVESE P, E. NUÑEZ, C. POMBO, BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: 12ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Lavalleja
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo heterógeno, alternante y altamente ordenado en los túbulos seminíferos de la alpaca adulta (Vicuna pacos): resultados preliminares (2007)

Resumen
E. NUÑEZ, GENOVESE P, A. CORDERO, N. PICABEA, O. CÁRDENAS, W. HUANCA

Evento: Internacional
Descripción: XX Reunión ALPA
Ciudad: CUSCO
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Volumen ocupado por fibras de colágeno en el estroma de los pliegues del cerviz ovino durante el ciclo estral (2007)

Resumen
GENOVESE P, M. RODRÍGUEZ PIÑÓN, BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria. Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

La subnutrición durante la vida fetal y prepuberal se acompaña por epidídimos más livianos y cambios moderados en variables histológicas cuantitativas del cuerpo del epidídimo (2007)

Resumen

GENOVESE P , N. PICABEA , E. NUÑEZ , C. POMBO , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria. Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la subnutrición fetal sobre la inmunopositividad del receptor a andrógeno en el epidídimo del cordero neonato: resultados preliminares (2007)

Resumen

J. ITURRADE , GENOVESE P , R. PEREZ , A. LOPEZ , G. MARTIN , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Porcentaje de células positivas al receptor de estrógenos a (REa) en los epitelios del cerviz ovino durante el ciclo estral (2007)

Resumen

M. RODRÍGUEZ PIÑÓN , GENOVESE P , R. GONZALEZ , P. PUIME , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

La suplementación mejora la potencialidad espermatogénica durante el invierno en carneros merino australianos jóvenes: estudio morfométrico testicular (2007)

Resumen

N. PICABEA , GENOVESE P , C. VIÑOLES , M. CIDADE , J. GIL , S. FIERRO , E. VAN LIER , J. OLIVERA , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la subnutrición fetal sobre la inmunopositividad del receptor a andrógeno en corderos neonatos (2007)

Resumen

GENOVESE P , J. ITURRADE , R. PEREZ , A. LOPEZ , G. MARTIN , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: 12ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Lavalleja

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

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

Contenido de colágeno y proteínas totales en cervix de ovejas durante el ciclo estral (2007)

Resumen

R. GONZALEZ , GENOVESE P , M. RODRÍGUEZ PIÑÓN

Evento: Nacional

Descripción: XXXV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Hallazgo de granulomas espermáticos en las cabezas de epidídimos de una alpaca (Lama pacos) (2006)

Resumen

A. CORDERO , GENOVESE P , E. NUÑEZ , W. HUANCA , BIELLI

Evento: Internacional

Descripción: . IV Congreso Mundial sobre Camélidos

Ciudad: Catamarca

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Estudio sobre la distribución de las regiones histológicas en el epidídimo del cordero neonato y la influencia de la nutrición fetal en las mismas (2006)

Resumen

GENOVESE P , N. PICABEA , M. CIDADE , R. PEREZ , A. LOPEZ , G. MARTIN , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Subnutrición gestacional e histología cuantitativa epididimaria en corderos neonatos (2006)

Resumen

GENOVESE P , N. PICABEA , M. CIDADE , R. PEREZ , A. LOPEZ , G. MARTIN , BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas de Buiatría

Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Expresión del receptor de estrógeno en el cervix craneal ovino durante el ciclo estral (2005)

Resumen

M. RODRÍGUEZ PIÑÓN , P. PUIME , GENOVESE P , BIELLI

Evento: Regional

Descripción: VI simposio internacional de reproducción animal

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Distribución y abundancia relativa del receptor a andrógeno en el desarrollo del epidídimo ovino (2005)

Resumen
GENOVESE P , BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: 11ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Lavalleja
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Distribución de receptor de andrógenos en el órgano vomeronasal y la mucosa nasal de la rata (2005)

Resumen
E. NUÑEZ , GENOVESE P , BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: 11ª jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Lavalleja
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Quantitative study of corpus and cauda epididymis development and the changes in histological regions distribution in lambs (2004)

Resumen
GENOVESE P , BIELLI , UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: congreso mundial de reproducción animal, ICAR 2004
Ciudad: Porto Seguro
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Histología del desarrollo epididimario y de la distribución del receptor de andrógeno en corderos (2003)

Resumen
GENOVESE P , BIELLI , UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología
Medio de divulgación: Papel

Peso testicular y número de células de Sertoli en terneros de carne de acuerdo a la edad del destete (2002)

Resumen
C. POMBO , GENOVESE P , E. NUÑEZ , BIELLI

Evento: Nacional
Descripción: XXX Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandu

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Atlas histológico de rana toro en condiciones intensivas en el Uruguay. 1.- Histología hepática de renacuajos (2001)

Resumen

BERGLAVAZ, E. NUÑEZ, G. SPERANZA, D. FILA, GENOVESE P, R. POSTIGLIONI, G. PEDRANA, D. CARNEVIA, BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: 7mo. Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Atlas histológico de rana toro en condiciones intensivas en el Uruguay. 2.- Histología de la piel de renacuajos (2001)

Resumen

D. FILA, BERGLAVAZ, G. SPERANZA, E. NUÑEZ, GENOVESE P, R. POSTIGLIONI, G. PEDRANA, D. CARNEVIA, BIELLI

Evento: Nacional

Descripción: 7mo. Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Manejo y uso de animales en experimentación docente e investigación universitaria (2016)

GENOVESE P

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas

Lugar: Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Información adicional: El curso fue organizado por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA), con una duración de 43 hs. Tuvo como destino principal el personal docente y no docente de la UdelaR, siendo requisito para obtener la acreditación B de la CHEA y la CNEA.

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Doctor 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: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Efecto del plano nutricional sobre el desarrollo testicular fetal y neonatal en ovinos (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sebastian Montaldo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Reproducción histofisiología testicular programación fetal ovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ecogenicidad e histología testicular en borregos dentro y fuera del período reproductivo, que fueron gestados como mellizos o como únicos, con o sin esquila preparto de sus madres (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Tatiana Saporitti y Rosina Correia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Histofisiología ecogenicidad testicular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

OTRAS

Programación fetal: subnutrición durante la vida fetal a prepuberal en ratas macho e histofisiología del hipocampo en el adulto (2018)

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: Sebastian Montaldo
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Programación fetal Hipocampo Histofisiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ayudantía de Investigación CIDEDEC, grado 1, 20 hs. de dedicación semanal

Impacto de la subnutrición durante la lactación y la gestación sobre aspectos morfológicos del hígado en ratas jóvenes (2018)

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: Valeria Mazza
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Programación fetal desarrollo hepático histofisiología hepática
programa PAIE 2018

Subnutrición fetal en testículos ovinos fetales y neonatales: inmunoexpresión de receptores de esteroides sexuales, marcadores de esteroidogénesis, apoptosis y multiplicación celular (2016)

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: Rosina Correia

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Subnutrición Programación fetal Reproducción de ovinos Histofisiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ayudantía de Investigación CIDEDEC, grado 1, 20 hs. de dedicación semanal

Influencia de la subnutrición durante la vida fetal y prepuberal en la distribución y abundancia relativa de receptores de esteroides sexuales, en la apoptosis y la multiplicación celular en el testículo de rata a los 2, 25 y 100 días de edad (2012)

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: Emiliano Herrera

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Testículos Programación fetal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología de la reproducción

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Esta tutoría se da en el marco de los ayudantes de investigación del programa CIDEDEC de la Facultad de Veterinaria.

Influencia de la programación fetal por subnutrición durante la vida fetal y prepuberal de la rata en la histofisiología testicular y epididimaria a los 2 y 25 días de edad (2009)

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: Victoria Riaño

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Reproducción Subnutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histofisiología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Programa ayudantes CIDEDEC de la Facultad de Veterinaria.

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Desarrollo epididimario: Análisis inmunohistoquímico del receptor de andrógeno, del PCNA y de la caspasa 3 en corderos (2018)

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: Florencia Ramirez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Histofisiología inmunohistoquímica desarrollo epididimario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Impacto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre aspectos morfológicos del hígado en ratas jóvenes hembras y machos (2018)

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: Valeria Mazza

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Programación fetal desarrollo hepático histofisiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ayudante de Investigación CIDEA, grado 1, 20 hs. de dedicación semanal

Impacto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre aspectos morfológicos del desarrollo óseo en ratas jóvenes: estudio histológico y radiológico (2018)

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: Martin Duque

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Subnutrición desarrollo óseo radiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

programa PAIE 2019

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

X Jornadas técnicas Veterinarias (2017)

Congreso

Programación fetal por subnutrición y la rata como modelo experimental.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdeLaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso

Efecto de la subnutrición durante la gestación y lactación sobre la abundancia relativa de receptor de andrógenos a nivel testicular en ratas macho neonatos, prepúberes y adultos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: Histofisiología programación fetal inmunohistoquímica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso

Programación fetal del aparato reproductor masculino de la rata: subnutrición e interacción entre gestación y lactancia simultáneas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: Histofisiología programación fetal reproducción en ratas

Areas de conocimiento:

Congreso Nazionale A.I.M.V. (2009)

Congreso

Undernutrition during fetal to prepubertal life affects aquaporin expression in the male genital tract of adult rats

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Italiana de Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Workshop Imaging techniques in reproduction (2008)

Congreso

Feeding supplement improves spermatogenetic potential during winter in young Merino rams: preliminary morphometric data

Hungría

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: 16th ICAR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Responsable en Proyectos Científicos

1. Responsable del proyecto ?Influencia de la subnutrición durante la vida fetal y prepuberal en la distribución y abundancia relativa del receptor de andrógenos, la proliferación celular y la apoptosis en el epidídimo de ratas adultas?. Período: setiembre 2018 - 2019. Fuente de financiación: CIDEF Facultad de Veterinaria.

2. Corresponsable del proyecto ?Influencia de la subnutrición durante la vida fetal y prepuberal en la distribución y abundancia relativa de esteroides sexuales y acuaporinas en el epidídimo de rata a los 2, 25 y 100 días de edad? junto a la Bach. Victoria Riaño. Período: setiembre 2012-2013. Fuente de financiación: CIDEF Facultad de Veterinaria.

3. Responsable del proyecto ?Influencia de la lactancia materna durante la gestación sobre el desarrollo testicular de las crías gestadas por ratas madre con o sin programación fetal por subnutrición?. Duración: mayo 2010-mayo 2012. Fuente de financiación: proyecto iniciación CSIC de la UdelaR.

Información adicional

2.7. Docente en cursos de posgrado de la Facultad de Veterinaria

2.7.1. Curso ?Manejo y uso de animales de experimentación en docencia e investigación universitaria?. Coordinadores, Dr. Sebastián Brambillasca y Dr. Juan Pablo Damián. Desde el 26 de noviembre al 6 de diciembre de 2018.

2.7.2. Curso ?Etología clínica y bienestar del perro?. Coordinador, Dr. Juan Pablo Damián. Desde el 1 al 3 y 16 de julio, 14 y 15 de agosto 2018.

2.7.3. Curso ?Desarrollo embrionario y fetal a puberal del aparato reproductor?. Coordinador, Dr. Alejandro Bielli. Desde el 16 al 27 de julio de 2018.

2.7.4. Curso ?Experimentación Animal?. Coordinador, Dr. Manuel Verdes. Desde el 20 al 29 de noviembre de 2017.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	74
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo	14
Trabajos en eventos	59
Libros y Capítulos	1
Libro publicado	1
Otros tipos	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
EVALUACIONES	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Iniciación a la investigación	5
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Iniciación a la investigación	3