



MARCELO MARTÍNEZ-
BARBITTA

Dr. MV



srvi.uy@gmail.com

<http://www.veterinariosuy.blogspot.com/>

[logspot.com/](http://www.veterinariosuy.blogspot.com/)

Luis Alberto de Herrera 11
54 - Nueva Helvecia -
Colonia
4554 5156

SNI

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 07/10/2025
Última actualización: 12/06/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Empresa Privada/ Agroveterinaria LA HUELLA Nueva Helvecia / Departamento Técnico-Veterinario / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Empresa Privada / Agroveterinaria LA HUELLA Nueva Helvecia / Sector Empresas/Privado

/ SERVICIO REPRODUCTIVO VETERINARIO INTEGRAL URUGUAY

Dirección: Luis Alberto de Herrera 1154 / 70201

País: Uruguay / Colonia / Nueva helvecia

Teléfono: (455) 45156

Correo electrónico/Sitio Web: mtinez1912@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

XXXV Ciclo - Programa en Sanidad y Experimentación Animal (2019 - 2023)

Institución Extranjera, Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Perugia, Italia

Título de la disertación/tesis/defensa: IL SISTEMA ADIPOCITOCHINE/RECETTORI NEI TESSUTI RIPRODUTTIVI MASCHILI DEI MAMMIFERI E STAGIONALITÀ RIPRODUTTIVA

Tutor/es: Dr. Massimo Zeranni, Dra. Cecilia Dall'Aglio

Descripción del título obtenido: Doctor en Sanidad y Experimentación Animal

Obtención del título: 2023

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.ispezioneperugia.it/papers/tesi-di-dottorato.html>

Palabras Clave: Adiponectina Eje reproductivo Estacionalidad Reproductiva Ovinos AdipoR1

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Obstetricia y Ginecología Animal

MAESTRÍA

Maestría en Reproducción Animal (2010 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: PERFILES ENDOCRINOLÓGICOS Y RESPUESTA REPRODUCTIVA EN PROTOCOLOS DE SINCRONIZACIÓN CON PROGETÁGENOS Y SALES DE ESTRADIOL

Tutor/es: DR. JORGE GIL, PhD

Obtención del título: 2018

Palabras Clave: Reproducción Bovina Sincronización de Celos Inseminación a Tiempo Fijo Manejo Hormonal Animal Reducción de Contaminación Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías en Reproducción Animal

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Sincronización de celos y Ovulación

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Sincronización de celos y ovulación, IATF

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Análisis de Proyectos Agropecuarios (2007 - 2007)

Centro Egipcio Internacional para la Agricultura , Egipto

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio Global de Proyecto Piscicola para Producción de Tilapia nilotica

Tutor/es: Dr. Abdel Rahim

Obtención del título: 2007

Financiación:

Centro Egipcio Internacional para la Agricultura , Egipto

Palabras Clave: Análisis Económico, Financiero y Productivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Asistente de Veterinario (2001 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2001 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: EFECTOS DEL PRETRATAMIENTO CON rbST EN LA RESPUESTA SUPEROVULATORIA DE VACAS HOLANDO URUGUAYAS A NIVEL COMERCIAL

Tutor/es: DR. DANIEL CAVESTANY, PhD

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: Veterinaria, Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso Internacional de Anestesiología y Emergencia en Pequeños Animales (10/2018 - 10/2018)

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

22 horas

Palabras Clave: Anestesiología Angiología Emergencia Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Anestesiología / Anestesiología y Analgesia Veterinaria

Pasantía en Diagnóstico de Laboratorio de Enfermedades Infecciosas (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires , Argentina

60 horas

Palabras Clave: Enfermedades Infecciosas Diagnóstico Laboratorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía "Examen andrológico, extracción, evaluación y criopreservación de semen en caninos" (09/2014 - 10/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata / Secretaría de Posgrados - Laboratorio y Servicio de Reproducción Animal , Argentina

100 horas

Palabras Clave: Semen preservation Andrology Semen evaluation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Teriogenología en pequeñas especies.

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnologías aplicadas a la reproducción.

Patología Reproductiva del Periparto en Vacas Lecheras (01/2010 - 01/2010)

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

45 horas

Palabras Clave: Enfermedades Reproductivas Periparto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Clínica Reproductiva

Diseño y Análisis de Experimentos - Programa Posgrados FVet (01/2010 - 01/2010)

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

45 horas

Curso Básico de Metodología de Radisótopos (01/2009 - 09/2009)

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

166 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Radioisotopos

Radioinmunoanálisis, curso posgrado (01/2009 - 01/2009)

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

75 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Vínculo materno-filial (01/2009 - 01/2009)

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

35 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Vinculación Materno-filial
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Vinculación Materno-filial

Preservación Seminal (01/2009 - 01/2009)

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

60 horas

Palabras Clave: Semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Manejo Reproductivo en Bovinos (01/2009 - 01/2009)

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

135 horas

Palabras Clave: Reproducción Bovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Bases de la Genética Cuantitativa (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
90 horas
Palabras Clave: Genética Cuantitativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología
Alimentaria / Genética Animal/Vegetal

Factores Ambientales en la Reproducción de Mamíferos (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
105 horas
Palabras Clave: Reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Fisiología Reproductiva

Curso Interactivo sobre Simulacros en Influenza Aviar (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales /
Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Nuevas Terapias Regenerativas: Aplicación de Células Madre en Ciencias Biomédicas (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
26 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Stem Cells

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

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

Análisis de Riesgo y Trazabilidad (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
14 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Prevención de Enfermedades de la Ubre USU-Facultad de Veterinaria (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lechería

Pasantía FIEBRE AFTOSA (01/2002 - 01/2002)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Primeras Jornadas de Salud y Reproducción en Lechería (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y Centro Médico Veterinario de Colonia (CMVC), Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Palabras Clave: Lechería Sanidad Reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Lechería bovina

8vo. Congreso Veterinario Latinoamericano (2024)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: DROVET, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Parásitos en las Mascotas y Zoonosis (2023)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: MAYORS especialidades veterinarias y Biogénesis Bagó, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Parasitosis zoonóticas Manejo parasitario de la mascota Diagnóstico parasitológico

Áreas de conocimiento:

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

Dolor: mecanismos de generación y tratamiento (2023)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: MAYORS especialidades veterinarias y Biogénesis Bagó, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: algia receptores centrales y periféricos medicina antialgia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Antialgia

2das. Jornadas Internacionales INCLIVET (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Clínicas Veterinarias - Facultad de Ciencias Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Biotecnologías

Semana de la Reproducción de A.L.A.R.P.A. (9-13 de Agosto de 2021) (2021)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.), Uruguay

Palabras Clave: Biotecnologías aplicadas Genética Reproductiva Sanidad en Reproducción Reproducción Felina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción en Pequeñas especies

Ciclo de Conferencias de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.) (2020)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.), Argentina

Palabras Clave: Ciclo reproductivo felino Ciclo estral canino Manejo reproductores caninos Braquicefálicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Teriogenología en pequeñas especies

Congreso de Reproducción y Neonatología en Caninos - 28 de abril al 1° de Mayo (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Clínica Veterinaria San Diego - Banco de Semen Clone Perú, Perú
Palabras Clave: Biotecnologías Reproductivas Andrología Canina Endocrinologías de la Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Reproducción Canina y Neonatología

SALUD DE UBRE: Estrategias de diagnóstico y control de mastitis. Uso racional de antibióticos (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Unidad de Salud de Ubre (USU), Uruguay
Palabras Clave: lechería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CURSO DE ANALGESIA, ANESTESIA VETERINARIA Y USO RACIONAL DE ANTIMICROBIANOS (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Secretaría del Egresado - Facultad de Veterinaria UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Analgesia Anestesiología Antibioticoterapia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PASANTÍA EN OFTALMOLOGÍA VETERINARIA - CONSULTORIO ORESTES LEITES (CLOVE) (2017)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Secretaría del Egresado - Facultad de Veterinaria UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Oftalmología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2º Congreso Internacional de Reproducción Aplicada a Caninos - Inseminación Artificial (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana Veterinaria de Reproducción en Animales Pequeños - ALVeRAP -, Argentina
Palabras Clave: Reproducción Animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Latinoamericanas de Reproducción Canina - 27 al 31 de mayo (2017)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: GenetiCan Argentina, Argentina
Palabras Clave: Reproducción canina Biotecnologías de la Reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Andrología / Reproducción canina

Pasantía "Examen andrológico, extracción, evaluación y criopreservación de semen en caninos" (2014)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Unidad de Posgrados - Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de la Plata, Argentina
Palabras Clave: Biotecnología reproductiva Examen andrológico Criopreservación semen
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Reproducción canina (100 horas).

Los Errores más frecuentes en la Clínica Dermatológica (2013)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Laboratorio Mayors, Argentina
Palabras Clave: Dermatología Clínica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Encuentros Profesionales Mayors - Agresividad Canina: comportamiento normal o anormal? (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Laboratorio Mayors, Argentina
Palabras Clave: Etología Clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Enfoque Clínico y Terapéutico de la Dermatofitosis en Caninos y Felinos (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Laboratorio Mayors, Argentina
Palabras Clave: Dermatología Clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Urgencias Nefrourológicas (2012)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Laboratorio Mayors, Argentina
Palabras Clave: Urología Clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Determinación del Momento del Parto en Caninos y Felinos (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Laboratorio Mayors, Argentina
Palabras Clave: Teriogenología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Congreso Virtual Latinoamericano de Veterinarios en la Web - DERMATOLOGÍA NOV10 (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Veterinarios en la Web, Uruguay

IV Jornadas Latinoamericanas de Etología Clínica Veterinaria (A.V.L.Z.) (2010)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Asociación Veterinaria Latinoamericana de Zoopsiquiatría, Uruguay
Palabras Clave: Etología Zoopsiquiatría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Congreso Taller Veterinario (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Red Nacional de Veterinarias, Uruguay
Palabras Clave: Clínica Pequeños Animales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Clínica Pequeños

JORNADAS CIENTÍFICAS BIOLOGÍA MOLECULAR EN SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: Biología Molecular Salud Animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Foro de Innovación de las Américas '09 (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: ANII, Uruguay
Palabras Clave: I+D

IV Jornada de Actualización en Mastitis (2009)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Unidad de Salud de Ubre (USU) y Programa de Educación Continua, Uruguay

Palabras Clave: Mastitis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mastitis

VII Congreso Nacional SUVEPA - AUVE (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales SUVEPA, Uruguay

Foro de Innovación de las Américas (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Congreso Virtual de Medicina Veterinaria (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Veterinarios en Web - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario Internacional Formación de Formadores para el Desarrollo Rural (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UdelaR, ENFA, ANEP, INIA, INC, MGAP, IICA, IPA, UNATRA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

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 /

14° Simposio Internacional & 6° Conferencia de Cojeras en Rumiantes (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Medicina Veterinaria, Comisión Podología, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Podología Animal

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría

1° Jornada Informativa y Formativa de Fortalecimiento Tecnológico Sector Agropecuario (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ARU, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

14° Simposio Internacional & 6° Conferencia de Cojeras en Rumiantes (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay - Comisión Podología - Filial Buiatría, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Conferencia Leptospira Hardjo-Bovis (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorios Santa Elena, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Simposio Internacional en Reproducción Animal (2005)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: IRAC, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías en Reproducción Animal

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría

Seminario Regional sobre Bienestar Animal (2005)

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

XXXII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría

Planificación de Unidades Didácticas (2004)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UAP - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

2do. Taller Interactivo de Salud y Producción Porcina (2004)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Departamento de Rumiantes y Suinos - Facultad de Veterinaria, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Jornada de Recursos Técnicos para la Producción de Carnes (2004)

Tipo: Otro
Institución organizadora: ARU, INIA, INAC, UTU, Fac. Agr., Fac. Vet., UDE, IPA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia y Tecnología de la Carne

2do. Encuentro de Podólogos de Rumiantes del Mercosur - Afecciones Podales y Cirugía de Pie (2004)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay - SMVU, 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 /

2as. Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

X Congreso Latinoamericano de Buiatría y XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Buiatría

1as. Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular (2002)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM) Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Árabe

Entiende regular / Habla regular /

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías en Reproducción Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología Animal

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ITALIA

Università degli Studi di Perugia / Dipartimento di Medicina Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2022 - a la fecha)

Docente visitante en Fisiología Reproductiva Animal 5 horas semanales

Esta relación surge como resultado de nuestro relacionamiento durante nuestra última etapa de nuestro PhD en Italia, trabajando intensamente en las cátedras de Fisiología y Anatomía.

Colaborador (03/2022 - a la fecha)

Colaboración en líneas de investigación en Ginecología y Obstetricia 5 horas semanales

Esta relación surge como resultado de nuestro relacionamiento durante nuestra última etapa de nuestro PhD en Italia, trabajando intensamente en las cátedras de Fisiología y Anatomía.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios de presencia y funcionalidad de las adipoquinas en el tracto y ejes reproductivos de varias especies (03/2022 - a la fecha)

En base al historial del trabajo de la Facultad de Veterinaria italiana y nuestros estudios durante el PhD, estamos trabajando dilucidando la presencia y posible funcionalidad de varias adipoquinas (leptina, adiponectina, resistina y apelina) en los ejes reproductivos de varias especies y en condiciones distintas, por ejemplo estacionalidad reproductiva, pubertad, etc.

Aplicada

5 horas semanales

Dipartimento di Medicina Veterinaria - UniPG, Fisiología Reproductiva , Integrante del equipo

Equipo: MARTÍNEZ-BARBITTA, M. , ZERANI, M. , CENCI GOGA, B. , GRISPOLDI, L. , BIANCHINI, A.

DOCENCIA

Especialización en Fisiología Reproductiva Veterinaria, Ginecología y Obstetricia (03/2022 - 08/2022)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Fisiología Veterinaria, 10 horas, Teórico-Práctico

Ginecología y Obstetricia Animal, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología Animal aplicada

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ginecología y Obstericia Animal

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

veterinaria La huella / Servicio de Reproducción Veterinaria Integral

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Titular Servicio Reproductivo Integral Veterinario (SRVI.UY) 20 horas semanales

Desarrollando a nivel nacional y con asociaciones a nivel internacional de estrategias de biotecnologías de la reproducción aplicadas a mascotas y a la biología de la conservación de especies animales en peligro de extinción.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Conservación de Germoplasma de Especies Nativas en Peligro de Extinción (03/2017 - a la fecha)

Proyecto en Asociación con otras empresas y Asociaciones Latinoamericanas de mantenimiento de un Banco de Recursos Genéticos (BRG) de Biodiversidad.

20 horas semanales

Agroveterinaria La Huella Nueva Helvecia , Servicio de Reproducción Integral Veterinario (SRVI.UY)

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister prof:1

Equipo: Marcelo MARTÍNEZ-BARBITTA, Dr. MV

Palabras clave: Banco de Recursos Genéticos Biodiversidad Biología de la Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Biología de la Conservación

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

AgroVeterinaria Del Oeste

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2014 - a la fecha)

Director Técnico 10 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Agroveterinaria La Huella / Servicio Reproductivo Veterinario Integral UY - Centro de Reproducción Animales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2013 - a la fecha) Trabajo relevante

Titular del Servicio 10 horas semanales

Único Banco de Semen Canino y Felino aprobado en Uruguay para importación y exportación de material genético.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Puesta a Puntos de protocolos de refrigeración para alcance de semen canino congelado a todo el territorio nacional (02/2019 - a la fecha)

Desarrollo de protocolos de preparación, manipulación y logística para la llegada de material genético a todo el territorio nacional para su empleo por los colegas capacitados para inseminación con semen refrigerado.

3 horas semanales

Servicio Reproductivo Veterinario Integral UY , Biotecnologías aplicadas a la reproducción de mascotas

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Equipo: Marcelo MARTÍNEZ-BARBITTA

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Laboratorio Agroveterinaria La Huella

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Director Técnico 10 horas semanales

Laboratorio habilitado por MGAP para diagnóstico de Brucelosis y Leucosis Bovina

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Prevalencia serológica de Leucosis Bovina Enzoótica en la zona litoral de Colonia (01/2014 - a la fecha)

De acuerdo a las recepciones de muestras de sangre se procedió a realizar un análisis regional de prevalencia serológica en las diferentes categorías de Leucosis Bovina Enzoótica por AGID.

Aplicada

5 horas semanales

Diagnostico Clínico, Unidad de Leucosis Bovina , Coordinador o Responsable

Equipo: CO-AUTORA

Palabras clave: Leucosis Bovina Prevalencia regional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Agroveterinaria La Huella

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2009 - a la fecha)

Director Técnico 10 horas semanales

Agroveterinaria, Laboratorio, Gestión de establecimientos, trazabilidad, asistencia técnica, reproducción

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Lions Club International / Club de Leones de Colonia Suiza (J3)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2012 - 09/2019)

Varios cargos a nivel de Club, Regional y Distrital 5 horas semanales

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PRIVADO - EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA PRIVADA - URUGUAY

Liceo Los Olivos / Área de Aprendizaje basada en Proyectos Científicos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2016 - 02/2019)

Docente de Metodología Científica 6 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ciclo Básico Reformulación 2006 (05/2016 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Metodología Científica Aplicada - Espacio Curricular Abierto, 6 horas, Teórico-Práctico

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Ambá / Asesoramiento Veterinario de Grupo de Productores Rurales del oeste y centro de la zona oeste de Uru

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 12/2015)

Asesor técnico Veterinario para reconversión de pequeños productores rurales 10 horas semanales
Plan ministerial para trabajar en zonas de Colonia, San José y Soriano en reconversión de predios pequeños y medianos en reconversión productiva, en conjunto con asesoramiento agronómico y sociológico.

Funcionario/Empleado (08/2007 - 12/2012)

Director Técnico Comercial 20 horas semanales

Funcionario/Empleado (04/2007 - 12/2009)

Asesor Veterinario 10 horas semanales

ACTIVIDADES**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO****Director Técnico Comercial (08/2008 - 12/2012)**

Dirección Técnica Comercial, Dirección
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Actividades de Dirección y relacionamiento con clientes y educación de plantel de la empresa.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

ERSINAL S.A. - Frigorífico Solís / RRHH Educación en protocolos de obtención de alimentos inocuos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (03/2013 - 08/2013)**

Train the trainers 40 horas semanales

Trabajo temporal formando los equipos brasileños y uruguayos, luego que la empresa fue adquirida por capitales ingleses para la adecuación de sus normas internas de trabajo a niveles internacionales.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

ERSINAL S.A. - Frigorífico Solís / Capacitación del personal RRHH

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (03/2013 - 08/2013)**

Train the trainer 40 horas semanales

Capacitación de los cargos medios en protocolos de trabajos para la obtención de alimentos inocuos, luego que la empresa fue adquirida por capitales ingleses. Se trabajó con equipos de Uruguay y Brasil para adecuar los manuales existentes y realizar una estructura organizativa de mandos medios, en cada sección, que el personal permanente de la planta (Sección RRHH) posteriormente mantendría actualizado y con seguimiento permanente a través de la metodología de alcance de objetivos.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Corporación Agropecuaria S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (08/2008 - 10/2012)**

Director Técnico-Comercial 20 horas semanales

Capacitación Personal, asesoramiento técnico comercial de productos, registros de zooterápicos

DILAVE-MGAP. dirección técnica.

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/2009 - 06/2009)

Tesista Bovinos de Leche - Becario Posgrado 40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

AGROMAS S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2008 - 10/2008)

Encargado Departamento Veterinario 40 horas semanales / Dedicación total
Encargado desarrollo departamento de zooterápicos. Evaluación de productos, estudio de mercado, registro DILAVE-MGAP, introducción de productos.

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/REDES NACIONALES - REDES NACIONALES - URUGUAY

Asociación Rural del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2006 - 09/2007)

Asesor Téc Sist Educativo de ExpoPrado 55 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Zenda Leather

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2006 - 01/2007)

Encargado Gral Manejo Tecnológico-Productivo 60 horas semanales / Dedicación total

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/2005 - 07/2006)

Becario Investigación CSIC 25 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (01/2003 - 01/2004)

Ayudante de Investigación CIDEDEC 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2002 - 03/2003)

Ayudante de Clase 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Calidad de Semen Nacional (09/2002 - 07/2006)**

Lineas de diagnostico higiénico-sanitario en semen bovino comercial, estudios de determinaciones genómicas y aislamientos de agentes.
20 horas semanales
Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Virología , Integrante del equipo
Equipo: ENCARGADA DE PROYECTO
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**Proyecto DILAVE/BID - Calidad de Semen Nacional (12/2002 - 06/2004)**

Desarrollo de metodologías de diagnostico y diferenciación de cepas de HVB por PCR
20 horas semanales
Área Virología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ENCARGADA DE PROYECTO (Responsable)
Palabras clave: Semen, HBV, BDV
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

DOCENCIA**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (09/2002 - 03/2003)**

Grado

Asignaturas:

Área Virología - Departamento de Ciencias Microbiológicas, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

GESTIÓN ACADÉMICA**Integrante de Comisión de Posgrados asesora al Claustro (09/2001 - 04/2004)**

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

Integrante de la Comisión de Posgrados y Especializaciones asesora del Consejo (10/2001 - 04/2004)

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

Integrante en representación de UdelaR del Programa de Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este PROBIDES (03/2002 - 04/2004)

Facultad de Veterinaria, Sección Comisiones
Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Silvicultura /

Integrante Comisión de Eventos, Homenajes y Promoción (10/2001 - 04/2004)

Facultad de Veterinaria, Sección Comisiones
Participación en consejos y comisiones

Integrante Comisión de Biblioteca y Publicaciones (04/2002 - 04/2004)

Facultad de Veterinaria, Sección Comisiones
Participación en consejos y comisiones

Claustrista (09/2001 - 03/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Consejero Estudiantil (11/2003 - 03/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno

Comisión de Presupuesto (09/2001 - 03/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

Comité de Emergencia (09/2003 - 03/2004)

Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 6 horas
Carga horaria de gestión: 25 horas

Producción científica/tecnológica

Hemos trabajado previamente a nuestra culminación de estudios de grado en aspectos vinculados a la sanidad y reproducción animal en el ámbito académico. Luego, prolongamos nuestros estudios realizando posgrado en el exterior en Análisis de Proyectos Agropecuarios para luego continuar en ámbito nacional con posgrado (Maestría) en Reproducción Animal, continuando el asesoramiento en temas sanitarios y productivos en el ámbito privado en el medio rural (desde 2009).

Poseemos formación y experiencia en el diseño, evaluación o investigación de desarrollo productivo ya que realizamos un Diplomado de Análisis de Proyectos Agropecuarios en Egipto en el Centro Internacional para la Agricultura, con énfasis en el análisis de programas relacionados a la producción agropecuaria, en temáticas vinculadas fundamentalmente a la sustentabilidad económica y financiera, social y ambiental de los sistemas productivos familiares, pequeños y medianos. Formación que utilizamos diariamente en los trabajos y asesorías a productores y grupo de productores con quienes trabajamos. En base a esto poseemos experiencia en análisis, investigación y/o evaluación en la temática de Desarrollo Productivo Agropecuario, fundamentalmente en lo referente a productividad y sustentabilidad de los sistemas productivos. Trabajamos en equipo con profesionales y técnicos en materia de Agro (Técnicos Agropecuarios, Ingenieros Agrónomos, Técnicos Veterinarios y colegas Médicos Veterinarios) en asesoramiento continuo de sistemas productivos, elaboración y seguimientos de proyectos, contando con una infraestructura preparada y avalada para tal finalidad (ver desarrollo institucional), gerenciando dicho proyecto. Desde el año 2013, formamos un grupo de trabajo especializado en Reproducción en Pequeñas Especies con perfil clínico y de investigación que funciona en Agroveterinaria LA HUELLA de Nueva Helvecia denominado SERVICIO REPRODUCTIVO VETERINARIO INTEGRAL_URUGUAY donde se realiza clínica asesoramiento, especializada, cirugías a animales de criadores de toda Latinoamérica, teniendo un BANCO DE SEMEN canino y felino comercial y para investigación funcional. En este último ámbito desarrollamos nuestro PhD en Italia y seguimos trabajando en investigación resolviendo temas comunes en esta área del conocimiento, a la vez que

presidiendo la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (ALARPA) llevamos esta disciplina a nivel regional, a la vez que propendemos al desarrollo, formación de recursos humanos, vinculos de investigación, etc.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

L-thyroxine and 4-pregnane-3,20-dione preserves pregnancy in bitches with hypothyroidism and hypoluteoidism (Completo, 2025) Trabajo relevante

MARTÍNEZ-BARBITTA, M. , CRUSCO, Silvia Edelweiss , CENCI GOGA, Beniamino , ZERANI, Massimo

Domestic Animal Endocrinology, v.: 92 2025

Palabras clave: Dog Corpus luteum Thyroid Thyroid hormones Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Reproducción Animal

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Patologías obstétricas

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Patologías tiroideas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07397240

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2025.106913>

<https://www.sciencedirect.com/journal/domestic-animal-endocrinology>

5 Year impact factor: 2 Impact factor: 1.9 Rank within the category: Agricultural and Biological

Sciences - Animal Science and Zoology Top 10% Quartile: Q1 CiteScore percentile: 91% CiteScore

rank: 42 out of 490

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Expression of CD13 and CD26 on extracellular vesicles in canine seminal plasma: preliminary results (Completo, 2024)

TROISI, A. , SCHRANK, M. , BELLEZZA, I. , FALLARINO, F. , PASTORE, S. , VERSTEGEN, J.P. , PIERAMATI, C. , DI MICHELE, A. , TELESA, V.N. , MARTÍNEZ-BARBITTA, M. , ORLANDI, R. , POLISCA, A.

Veterinary Research Communications, v.: 48 p.:357 - 366, 2024

Palabras clave: Canine semen Extracellular vesicles Dipeptidyl peptidase IV Amino peptidase-N

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ISSN National Centre for The Netherlands

ISSN: 01657380

E-ISSN: 15737446

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11259-023-10202-1>

<https://link.springer.com/journal/11259>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Presence and localization of apelin and its cognate receptor in canine testes using immunohistochemical and RT-PCR techniques (Completo, 2023) Trabajo relevante

TROISI, Dall'Aglio, Maranesi, Orlandi, Suvieri, Pastore, Bazzano, MARTÍNEZ BARBITTA, M. , Polisca

Veterinary Research Communications, v.: 47 2 , p.:929 - 935, 2023

Palabras clave: Adipokines Adipose tissue Canine Germinative cells Reproduction.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Adipoquinas y otros biomarcadores

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature

E-ISSN: 15737446

DOI: [10.1007/s11259-023-10085-2](https://doi.org/10.1007/s11259-023-10085-2)

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11259-022-10001-0>

An International Journal Publishing Topical Reviews and Research Articles on all Aspects of the Veterinary Sciences Received: 19 April 2022 / Accepted: 10 September 2022 © The Author(s)

Presence, Tissue Localization, and Gene Expression of the Adiponectin Receptor 1 in Testis and Accessory Glands of Male Rams during the Non-Breeding Season (Completo, 2023) Trabajo relevante

MARCELO MARTÍNEZ-BARBITTA, MARGHERITA MARANESI, FRANCESCA MERCATI, DANIELE MARINI, POLINA ANIPCHENKO, LUCA GRISPOLDI, BENIAMINO T. CENCI-GOGA, MASSIMO ZERANI, CECILIA DALL'AGLIO

Animals, v.: 13 601, p.:1 - 10, 2023

Palabras clave: adiponectin adiponectin receptors ovine ram testis sexual glands.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Adipokines in Breeding Season

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani13040601](https://doi.org/10.3390/ani13040601)

<http://dx.doi.org/10.3390/ani13040601>

Received: 9 January 2023 Revised: 4 February 2023 Accepted: 6 February 2023 Published: 9 February 2023 Animals is covered in the Science Citation Index Expanded (SCIE) in Web of Science, with the latest Impact Factor: 3.231 (2021, ranks 13/62 (Q1) in 'Agriculture, Dairy & Animal Science'; 16/144 (Q1) in 'Veterinary Sciences'), 5-Year Impact Factor: 3.312.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Importance of the study of reproduction in small animals and preservation of species (Resumen, 2022)

MARTÍNEZ-BARBITTA, M.

Revista Brasileira de Reprodução Animal, p.:1 - 5, 2022

Palabras clave: Reproducción en pequeños animales Conservacionismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción en Pequeños Animales

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Conservacionismo Animal

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18093000

DOI: [10.21451/1809-3000.RBRA2022.025](https://doi.org/10.21451/1809-3000.RBRA2022.025)

<http://cbra.org.br/br/publicacoes/revista-brasileira-de-reproducao-anim/>

Resumen de Conferencia inaugural del Congreso Internacional de Reproducción en Pequeños Animales de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.)

Evaluation of Chilled Dog Semen Extended With Sperm Activator (Completo, 2022) Trabajo relevante

MARTÍNEZ BARBITTA, M., RIVERA SALINAS, C

Frontiers in Veterinary Science, v.: 8 p.:1 - 8, 2022

Palabras clave: assisted reproductive biotechnologies (ART) sperm cryopreservation chilled semen semen activator extender (SA) andrology sperm evaluation longevity

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Biotecnologías reproductivas

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Desarrollo de diluyentes para manejo de semen canino

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Avenue du Tribunal Fédéral 34, CH-1005 Lausanne, Switzerland

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2021.764750](https://doi.org/10.3389/fvets.2021.764750)

<https://www.frontiersin.org/research-topics/21672/advances-in-reproductive-biotechnologies-in-carniv>

Special Section - Animal Reproduction - Theriogenology Investigación con alto impacto sobre la utilización de semen canino refrigerado y su potencialización. The 2021-2022 Journal Impact IF of Frontiers in Veterinary Science is 3.12

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Respuesta ovárica y niveles hormonales en vacas Holando en diferentes estados reproductivos tratadas con Ovsynch y dos formulaciones de progesterona. Ovarian response and hormone levels in

Holstein cows in different reproductive status treated with Ovsynch and two formulations of progesterone (Completo, 2016)

D. CAVESTANY, MARTÍNEZ BARBITTA, M., ALONZO A., LOPEZ R., PILÓN A., GARCÍA M.E., SEGREDO A., SOSA N.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 52 201, p.:4 - 12, 2016

Palabras clave: Progesterona Vacas Holando Sincronización Inducción de la ovulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/article/view/109>

Resumen Para evaluar los efectos de una progesterona (P4) inyectable en suspensión oleosa en tratamientos de sincronización de la ovulación se realizaron tres experimentos en vacas Holando múltiparas en distinto estado reproductivo: 1) 24 vacas con más de 140 días posparto (DPP), en anestro, en tres grupos: Ovsynch + CIDR, Ovsynch + 200 mg y Ovsynch + 400 mg de MAD-4; 2) 8 vacas en anestro con menos de 100 DPP en dos grupos: Ovsynch + CIDR y Ovsynch + 200 mg de MAD-4; y 3) 15 vacas repetidoras ciclando con más de 200 DPP en dos grupos: Ovsynch + 200 y Ovsynch + 400 mg de MAD-4. En todos los experimentos se realizaron sangrados frecuentes y ultrasonografías ováricas. En el experimento 1 el grupo CIDR mantuvo niveles de P4 constantes en $1,5 \pm 0,7$ ng/mL; los grupos MAD 200 y MAD 400 alcanzaron niveles de P4 superiores a 10 ng/mL ($P < 0,05$) a las 8 h, descendiendo a las 48 h a valores basales. El diámetro del folículo dominante (DF) al día 9 fue 5 mm superior en el grupo CIDR que en los grupos MAD ($P < 0,05$). En los experimentos 2 y 3 los niveles de P4 fueron similares a los del experimento 1, así como la diferencia del diámetro del DF al día 9. Se concluyó que los niveles de P4 circulantes luego de la administración de P4 inyectable aumentan excesivamente al comienzo del tratamiento, disminuyendo rápidamente a las 48 h, lo que además de ser menos efectivo como fuente de P4 en tratamientos de inducción de ovulación que la administración intravaginal, afectan el diámetro del folículo dominante inducido.

[latindex](#)

Comparación de diferentes formulaciones de estradiol y de progesterona en un protocolo de sincronización de celos en vacas Holando en lactancia en un sistema pastoril; perfiles hormonales y respuesta ovárica (Comparison of different estradiol and progesterone formulations in an estrus synchronization protocol in lactating Holstein cows in a pasture-based system; hormonal profiles and ovarian response) (Completo, 2015)

MARTÍNEZ BARBITTA, M., GONZÁLEZ-GUASQUE W., MARTÍNEZ-PIÑA M., CAVESTANY, D

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 51 197, p.:24 - 35, 2015

Palabras clave: estradiol Vacas lecheras Sincronización de celos y ovulación Progesterona

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/issue/view/17>

El objetivo fue evaluar tres formulaciones de estradiol (E2) [5 mg de 17β (E17), 1 mg de benzoato (EB) y 1 mg de cipionato (ECP)] y dos presentaciones de la progesterona (P4) - dispositivo intravaginal (DIV) con 558 mg de P4 y 200 mg de P4 parenteral (MAD-4) - en un protocolo de sincronización de la ovulación. Se seleccionaron 30 vacas Holando en ordeño que fueron presincronizadas con una combinación de GnRH y prostaglandina (PG) administradas con siete días de intervalo y que manifestaron celo en el mismo día; a los 10 días de éste se formaron 6 grupos ($n=5$ c/u): 1) DIV + EB: día 0: DIV + EB; Día 8: PG y retiro del DIV; Día 9: EB. 2) DIV + E17: día 0: DIV + E17; Día 8: PG y retiro del DIV; Día 9: E17. 3) DIV + ECP: día 0: DIV + ECP; Día 8: PG y retiro del DIV + ECP. 4) MAD-4 + EB: día 0: MAD-4 + EB; Día 8: PG; Día 9: EB. 5) MAD-4 + E17: día 0: MAD-4 + E17; Día 8: PG; Día 9: E17. 6) MAD-4 + ECP: día 0: MAD-4 + ECP; Día 8: PG + ECP. La respuesta fue evaluada por los niveles plasmáticos de E2, P4 y ecografía ovárica. Las concentraciones máximas de P4 se registraron una hora después del tratamiento ($7,3 \pm 0,7$ ng/mL DIV y $16,1 \pm 0,7$ ng/mL MAD-4; $P < 0,0001$); seis horas más tarde se redujeron a $5,7 \pm 0,7$ ng/mL DIV y $11,2 \pm 0,7$ ng/mL MAD-4 respectivamente ($P < 0,0001$). Las concentraciones de E2 alcanzaron un máximo 4 horas después del tratamiento para grupos E17 y EB y 28 h después del tratamiento para

grupos de ECP. Las concentraciones máximas fueron E17: $641,5 \pm 11,5$ pg/mL, EB: $166,5 \pm 11,5$ pg/mL y ECP: $45,6 \pm 10,9$ pg/mL ($P < 0,0001$). E2 volvió a los niveles iniciales 40 horas más tarde en grupos E17 y EB y 80 horas en grupos de ECP. Los diámetros foliculares en el día 8, fueron $14,9 \pm 1,4$ y $14,4 \pm 1,3$ mm para las vacas EB y E17 y $10,9 \pm 1,4$ para los animales ECP ($P < 0,05$). La ovulación ocurrió más temprano en los grupos EB y el porcentaje de vacas ovulando fue 88,9% en E17, 66,7% en EB y 30,0% en ECP ($P < 0,05$).



Evaluación de dos formulaciones de progesterona en protocolos HeatSynch en vacas Holando lactando en sistemas pastoriles. Evaluation of two formulations of progesterone in HeatSynch protocols in lactating Holstein cows in a pasture-based system (Completo, 2015)

MARTÍNEZ BARBITTA, M., GIL, J., COSTA G., POMBO I., PEÑAGARICANO J., LUTZ M., FREIRE, A., CAVESTANY, D

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 51 200, p.:26 - 35, 2015

Palabras clave: Vacas lecheras Progesterona Sincronización de celos Anestro posparto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/issue/view/14>

Resumen Para evaluar dos formulaciones de progesterona (inyectable: MAD-4, o impregnada en un dispositivo intravaginal: DIV) incluidas en el protocolo de sincronización de celos HeatSynch, se utilizaron 377 vacas Holando en producción, primíparas y multíparas, ciclando y en anestro, ubicadas en tres tambos. El protocolo consistió en: Día 0: GnRH y administración de MAD-4 o DIV; Día 7: Prostaglandina (PG); Día 8: Benzoato de estradiol (BE); Día 9: detección de celo e IA; Día 10: Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) a vacas que no mostraron celo. Se realizó el diagnóstico de gestación mediante ultrasonografía a 45 días del inicio de los tratamientos. Se extrajeron muestras de leche los Días -7 y 0 para determinación de actividad ovárica mediante la dosificación de progesterona. Los porcentajes de preñez a la primera inseminación fueron: 20,5% en el tambo 1, 30,8% en el tambo 2, y 43,3% en el tambo 3 ($P < 0,05$). La fertilidad del tratamiento no fue afectada por la fuente de progesterona (DIV: 33,0, MAD-4: 33,1%; $P > 0,01$) la ciclicidad (Ciclando: 32,3%, Anestro: 35,3%; $P > 0,01$) ni la paridad (Primíparas: 36,1%, Multíparas: 30,2%; $P > 0,01$). Se encontró una interacción entre tambo y ciclicidad ($P < 0,05$). El porcentaje de preñez fue menor en las primíparas del tambo 1 que las de los tambos 2 y 3 (12,9% vs. 49,8% y 33,3%; $P < 0,05$). No se observaron diferencias entre los tratamientos, concluyéndose que es posible sustituir los dispositivos intravaginales por progesterona inyectable, como una presentación más fácil de aplicar y que no genera residuos hormonales contaminantes.



NO ARBITRADOS

Metodologías Farmacológicas de interrupción de la gestación en perras - Relación entre protocolos, efectividad y efectos adversos. (Completo, 2021)

MARTÍNEZ BARBITTA, M., CELENTANO COMBA, I

Revista de la Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía (FIAVAC), v.: 1 p.:5 - 10, 2021

Palabras clave: hembras caninos métodos disruptivos gestación farmacología dexametasona lotrifen cabergolina prostaglandina aglepristone

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Disrupción gestacional

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología

Médica / Métodos abortivos farmacológicos en caninos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Federación Iberoamericana de Asociaciones Veterinarias de Animales de Compañía - Paseo San Gervasio,

Escrito por invitación

ISSN: 18206318

DOI: <http://www.fiavac.org/REVISTA%202021%20Octubre.pdf>

<http://www.fiavac.org/publicaciones.php>

La clínica reproductiva requiere que, en relación a posibles eventos que implican gestaciones no deseadas y que pueden involucrar situaciones que atenten contra la calidad de vida de las mascotas, la intervención de los médicos veterinarios para evaluar la eventualidad de interrumpir el avance de las gravideces. Para esto, existen métodos quirúrgicos y farmacológicos que, en los últimos años, han avanzado sustancialmente. El objetivo del trabajo fue determinar la efectividad de 4 protocolos farmacológicos diversos a la vez de determinar sus efectos adversos y diferentes características en su aplicabilidad. En el Servicio Reproductivo Veterinario de Uruguay (SRVI_UY) se recibieron 135 perras no esterilizadas, de razas y cruza diversas, y edades de $4,5 \pm 0,7$ años (mean \pm SEM) y pesos de $16,7 \pm 2,9$ kg que habían sido copuladas por machos durante su ciclo reproductivo, y que por razones diferentes no se deseaba continuar con la posible preñez, pero si continuar con el potencial reproductivo de los animales. Todos los animales concurren al servicio veterinario 2 veces/semana para control y en otras ocasiones, según posibles efectos apreciados por los propietarios. En este trabajo se compararon las efectividades de los siguientes tratamientos: corticoides/dexametasona (n = 32) cada 12 horas a 200 ug/kg (DEX) durante 9 días y medio a partir del día 30-32 de gestación; combinación de antagonistas de la dopamina y prostaglandinas (CAB/PG): cabergolina 5 ug/kg/día durante 10 días, e inyecciones de cloprostenol de 1 ug/kg, los días 1 y 5 (n = 35) a partir del día 28-30 de gestación; lotrifena a dosis única de 2.5 mg/kg (LOT; n = 31) entre el día 7 y 15 de gestación y aglepristone 10 mg/kg (n = 31) cada 24 horas durante 2 días (AGL) entre los días 25-35 de gestación. El grupo DEX tuvo un 93.8% de eficacia del tratamiento, mientras que el grupo CAB/PG 80.0% de resultados positivo, LOT 77.4% y AGL 93.5%. Los efectos adversos registrados fueron los siguientes: DEX 90.6% poliuria/polidipsia durante el tratamiento y hasta 7 días posterior, descargas vaginales no infecciosas en 6.3% entre 6 y 15 días posterior al inicio del tratamiento, 3.1% decaimiento e inapetencia durante 1 semana sin otros signos; CAB/PG 80.0% de agitación con aumento de frecuencia cardíaca a los 5-15 min posteriores a la PG, 60.0% de salivación y emesis entre 10 y 120 minutos de PG, 20.0% de inapetencia durante 4-6 días y acortamiento del intervalo interestral a un promedio de 120 ± 25 días; LOT causó 6.5% de dolor cervical entre 10-12 días post administración, 13.0% de dolor muscular localizado durante 3-5 días, 13.0% de hiperplasia glandular quística, vómitos, diarrea, anorexia y/o disorexia en 18.5%. AGL 3.2% piometra a los 25 días, 48.4% de anorexia durante 24-48 horas, 35.5% de dolor local, 16.1% de excitación, 19.4% de depresión y acortamiento del interestro de 45 ± 15 días en 48.4%. Es importante destacar que el protocolo de LOT determina su administración previo a la comprobación ecográfica del éxito gestacional, por lo cual pueden tratarse animales no gestantes. Los grupos DEX y AGL tuvieron mayor eficacia ($P < 0.05$) en su objetivo, pero DEX tuvo efectos adversos de menor gravedad.

LIBROS

2º Semana de la Ciencia y la Tecnología en Uruguay 2007 (Completo, 2008) Trabajo relevante

MARTÍNEZ BARBITTA, M. Publicado

Número de páginas: 40

Editorial: La Imprenta, Montevideo

Palabras clave: Ciencia y Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

www.semanacyt.org.uy

Educa PRADO (Participación, 2007) Trabajo relevante

PROF., MTRO., MARTÍNEZ BARBITTA, M. Publicado

Editor/Compilador: Asociación Rural del Uruguay

Editorial: ARU, Montevideo

Palabras clave: Educación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Zootecnia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Los Bovinos
Página inicial 40, Página final 51

Educa PRADO (Participación , 2007)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , PROF. , MTRO. Publicado

Editor/Compilador: ARU
Palabras clave: Educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Zootecnia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.aru.org.uy

Capítulos:
Los Ovinos
Página inicial 52, Página final 63

Educa PRADO (Participación , 2007)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , PROF. Publicado

Editor/Compilador: ARU
Palabras clave: Educación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Zootecnia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
www.aru.org.uy

Capítulos:
Los Equinos
Página inicial 64, Página final 77

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

CORRELATION BETWEEN SIMULTANEOUS HYPOTHYROIDISM AND HYPOLUTEODISM AS A CAUSE OF ABORTION IN BITCHES (2022)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CELENTANO COMBA, L

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: Game of Research 2022 - Università di Perugia - 5th Season

Ciudad: Perugia (Italia)

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Programma GoR 2022

Publicación arbitrada

Palabras clave: Traditional prescrotal approach (TPSC) Sutureless scrotal castration approach (SLSC) Surgery complication

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2022/programma_gor2022.pdf

Presentación oral en el evento, así como póster.

Correlation between simultaneous hypothyroidism and hypoluteodism as a cause of abortion in beatch (2022)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CELENTANO COMBA, L

Publicado

Resumen expandido

Evento: Local

Descripción: Game of Research 2022 - Università di Perugia - 5th Season

Ciudad: Perugia (Italia)

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Programma GoR 2022

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cirugía Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2022/programma_gor2022.pdf

Comité Científico del Game of Research Perugia 2022

Importance of the study of reproduction in small animals and preservation of species (2022)

MARTÍNEZ-BARBITTA, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Punta del Este, Uruguay, 29 a 30 de novembro de 2022

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, del Este, Uruguay

Volumen: 46

Fascículo: 4

Página inicial: 331

Página final: 335

ISSN/ISBN: 1809-3000

Publicación arbitrada

Editorial: CDU - 636.082.4 (81) (05) - AGRIS L10

Ciudad: Belo Horizonte - MG - Brasil

Palabras clave: Reproducción en Pequeños Animales evolución del conocimiento difundido Conservación de especies

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.21451/1809-3000.RBRA2022.025](https://doi.org/10.21451/1809-3000.RBRA2022.025)

<http://cbra.org.br/portal/publicacoes/rbra/2022/n4/rbra2022n4.html>

Disertación de Apertura del Congreso Internacional de Reproducción de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (www.alarpa2022congress.org)

Expression of CD13 and CD26 on extracellular vesicles in canine seminal plasma (2022)

MARTÍNEZ-BARBITTA, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional de Reproducción de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, del Este, Uruguay

Volumen: 46

Fascículo: 4

Serie: Rev Bras Reprod Anim, v.46, n.4, p.442-445, out./d

Página inicial: 444

Página final: 444

ISSN/ISBN: 1809-3000

Publicación arbitrada

Editorial: CDU - 636.082.4 (81) (05) - AGRIS L10

Ciudad: Belo Horizonte - MG - Brasil

Palabras clave: Seminal plasm Canine Prostatoms

Medio de divulgación: Internet

Comparison of orchietomy techniques in dog population management plans (2022)

MARTÍNEZ-BARBITTA, M., CELENTANO COMBA, Laura

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional de Reproducción de la Asociación Latinoamericana de

Reproducción en Pequeños Animales
Ciudad: Punta del Este - Uruguay
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, del Este, Uruguay
Volumen: 46
Fascículo: 4
Serie: Rev Bras Reprod Anim, v.46, n.4, p.442-445, out./d
Pagina inicial: 445
Pagina final: 445
ISSN/ISBN: 1809-3000
Publicación arbitrada
Editorial: CDU - 636.082.4 (81) (05) - AGRIS L10
Ciudad: Belo Horizonte - MG - Brasil
Palabras clave: Castration elective surgery scrotal castration approach (SLSC) traditional prescrotal approach (TPSC)
Medio de divulgación: Internet
<http://cbra.org.br/portal/publicacoes/rbra/2022/n4/rbra2022n4-capa.html>

Importance of the study of reproduction in small animals and preservation of species [Importancia del estudio de la reproducción en animales pequeños y la preservación de especies]

(2022) Trabajo relevante

MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (ALARPA PdeE NOV 2022)

Ciudad: Punta del Este (Uruguay)

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, Punta del Este, Uruguay

Volumen: 46

Fascículo: 4

Serie: Outubro/Dezembro 2022

Pagina inicial: 331

Pagina final: 335

Publicación arbitrada

Editorial: Publicação Oficial do Colégio Brasileiro de Reprodução Animal

Ciudad: Sao Paulo

Palabras clave: Small Animal Reproduction Reproductive Sciences in Animal Conservation Assisted reproductive technologies.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Estudios en Reproducción en Pequeños Animales y Preservación de Especies

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.21451/1809-3000.RBRA2022.025](https://doi.org/10.21451/1809-3000.RBRA2022.025)

<http://cbra.org.br/portal/publicacoes/rbra/2022/n4/rbra2022n4.html>

Conferencia de apertura del Congreso

Expression of CD13 and CD26 on extracellular vesicles in canine seminal plasma (2022)

MARTÍNEZ BARBITTA, M., POLISCA A, TROISI A, BELLEZZA I, FALLARINO F, BAZZANO M, PASTORE S, VERSTEGEN J, PIERAMATI C, di MICHELE A, TALESA VINCENZO N, ORLANDI R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (ALARPA PdeE NOV 2022)

Ciudad: Punta del Este (Uruguay)

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel

Enjoy, Punta del Este, Uruguay
Volumen:46
Fascículo: 4
Serie: Outubro/Dezembro 2022
Pagina inicial: 444
Pagina final: 444
ISSN/ISBN: 0102?0803 (v.1, 1977
Publicación arbitrada
Editorial: Revista Brasileira de Reprodução Animal E-mail: rbra@cbra.org.br Colégio Brasileiro de Reprodução An
Ciudad: Av. Cel. José Dias Bicalho 1224, Lj. 4 - Bairro São José, Pampulha CEP: 31275-050 Belo Horizonte - M
Palabras clave: Canine seminal plasma CV13 CV26 Extracellular vesicles.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrología Canina
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.21451/1809-3000.RBRA2022.025](https://doi.org/10.21451/1809-3000.RBRA2022.025)
Financiación/Cooperación:
Università degli Studi di Perugia / Apoyo financiero, Italia
<http://cbra.org.br/portal/downloads/publicacoes/rbra/v46/n4/Resumos%20Andrologia%20p.442-445.pdf>

Comparison of orchietomy techniques in dog population management plans (2022)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CELENTANO L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Proceeding del Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (ALARPA PdeE NOV 2022)

Ciudad: Punta del Este (Uruguay)

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, Punta del Este, Uruguay

Volumen:46

Fascículo: 4

Serie: Outubro/Dezembro 2022

Pagina inicial: 445

Pagina final: 445

ISSN/ISBN: 0102?0803 (v.1, 1977

Publicación arbitrada

Editorial: Revista Brasileira de Reprodução Animal E-mail: rbra@cbra.org.br Colégio Brasileiro de Reprodução An

Ciudad: Av. Cel. José Dias Bicalho 1224, Lj. 4 - Bairro São José, Pampulha CEP: 31275-050 Belo Horizonte - M

Palabras clave: Castration Sutureless scrotal castration approach Traditional prescrotal approach

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cirugía Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.21451/1809-3000.RBRA2022.025](https://doi.org/10.21451/1809-3000.RBRA2022.025)

<http://cbra.org.br/portal/publicacoes/rbra/2022/n4/rbra2022n4-capa.html>

An overview of hypoluteoidism in canines with hypothyroidism history (2022)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CRUSCO S E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (ALARPA PdeE NOV 2022)

Ciudad: Punta del Este (Uruguay)

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, Punta del Este, Uruguay

Volumen:46
Fascículo: 4
Serie: Outubro/Dezembro 2022
Pagina inicial: 449
Pagina final: 449
ISSN/ISBN: 010270803 (v.1, 1977)
Publicación arbitrada
Editorial: Revista Brasileira de Reprodução Animal E-mail: rbra@cbra.org.br Colégio Brasileiro de Reprodução An
Ciudad: Av. Cel. José Dias Bicalho 1224, Lj. 4 - Bairro São José, Pampulha CEP: 31275-050 Belo Horizonte - M
Palabras clave: Hypoluteoidism Hypothyroidism Reproductive Management
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Clínica Reproductiva Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.21451/1809-3000.RBRA2022.025](https://doi.org/10.21451/1809-3000.RBRA2022.025)
<http://cbra.org.br/portal/publicacoes/rbra/2022/n4/rbra2022n4-capa.html>

Development of research in methodologies that improve the use capacity of preserved canine semen.

Preliminary results (2021)

MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Game of Research 2021

Ciudad: Perugia (Umbria - Italia)

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Diluyentes de semen y criopreservación seminal canina

Medio de divulgación: Papel

https://www.medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/poster/poster_gor_2021_marcelo_barbitta2.pdf

Artificial insemination is an important tool in livestock, although in recent decades, its use in companion animals and conservation programs has had an unexpected growth. However, cooling and cryopreservation are known to induce unregulated capacitation and pathological modifications of sperm in numerous domestic species [1]. The objective this line of research is to evaluate new alternatives either from the management and conservation of canine semen after it is obtained that promote flexibility in its use, preserving its fertility capacity, like others previously initiated, through administration to animals products that would improve the formation and conservation of semen within the male reproductive organs. Semen activators (SA) have been produced to provide the molecules necessary to maximize the sperm survival and quality with the aim to enhance fertility and prolificacy. In this study, the effect of SA was recorded by daily evaluation of chilled semen for 14d. For this experiment, Six adult healthy Neapolitan Mastiff dogs, were used as donors and the semen was manually collected. Spermatozoa-rich fractions of each subject was chilled using a new generation extender for long periods of time (d0) starting from the d1 to d14, different aliquot, with (experimental trial) and without SA (control trial), were evaluated daily for motility, vigor [2], morphology [3] and membrane integrity [4]. The initial sperm concentration of extended semen was $417.3 \pm 170.4 \times 10^6/\text{mL}$ (mean \pm SEM) with $85.89 \pm 4.76\%$ of MNS (morphologically normal sperm), $84.47 \pm 5.22\%$ vital sperm and a pH of 6.2 ± 2.8 . The initial vigor was 3.83 ± 0.48 , but after one min with SA, it rose to 4.45 ± 0.45 ($P < 0.001$). The semen motility parameter increase significantly ($P < 0.05$) in experimental trial, respect to control trial, starting to d2 at finish, except for the d7. The vigor analysis significantly increase in experimental trial ($P < 0.05$) during the most day of the study with exclusion of d3 and d14. For evaluate the semen characteristics over time, the experiment was divided into T1 (d0-d5), T2 (d6-d10) and T3 (d11-d14) ($P < 0.001$) in evaluation of morphology and membrane stability. The MNS reached 70% at d10 and finally 65% at d14, being considered normal and fertile. With Host-s, 65% of MNS were also achieved at d14. The presence of glucose and fructose [5] in the diluents used for refrigeration can exert very important effects given the fact that metabolic routes have been found in both sugars, providing both different and complementing effects. It can be concluded that the use of SA prior to artificial insemination improves the quality of chilled semen significantly, although it does not reverse the effects of deterioration due to cellular metabolism over time.

Comparison of pharmacological methodologies for termination of pregnancy in bitches (2) relation to

protocols and adverse effects (2021)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CELENTANO COMBA, L

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Game of Research 2021

Ciudad: Perugia (Umbria - Italia)

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: Interrupción de gestación Protocolos farmacológicos Dexametasona Aglepristone Lotrifen Cabergolina Prostaglandina.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Obstetricia y Ginecología / Interrupción de la Gestación

Medio de divulgación: Otros

https://www.medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/poster/poster_gor_2021_marcelo_barbitta2.pdf

Comparison of pharmacological methodologies for termination of pregnancy in bitches (1) relation to protocols and effectiveness (2021)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CELENTANO COMBA, L.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: Game of Research 2021

Ciudad: Perugia (Umbria - Italia)

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Obstetricia y Ginecología / Interrupción de la gestación

https://www.medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/poster/poster_gor_2021_marcelo_barbitta2.pdf

Comparación entre dos fuentes de progesterona (dispositivo intravaginal o inyectable subcutánea) incluidas en un protocolo de sincronización de ovulaciones en vacas Holando posparto, tratadas en fase folicular o luteal del ciclo estral (2011)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , DR. MSC, PHD , DR.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 15 th Congreso latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Página inicial: 258

Página final: 259

Palabras clave: Sincronización de celos Anestro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sincronización de celos y ovulación, IATF

Medio de divulgación: Papel

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

COMPARACIÓN ENTRE DOS FUENTES DE PROGESTERONA (DISPOSITIVO INTRAVAGINAL O INYECTABLE SUBCUTÁNEA) INCLUIDAS EN UN PROTOCOLO DE SINCRONIZACIÓN DE OVULACIONES EN VACAS HOLANDO POSPARTO, TRATADAS EN FASE FOLICULAR O LUTEAL DEL CICLO ESTRAL (2011)

DR. MSC, PHD , DR. , MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: COMPARACIÓN ENTRE DOS FUENTES DE PROGESTERONA (DISPOSITIVO INTRAVAGINAL O INYECTABLE SUBCUTÁNEA) INCLUIDAS EN UN PROTOCOLO DE SINCRONIZACIÓN DE OVULACIONES EN VACAS HOLANDO POSPARTO, TRATADAS EN FASE FOLICULAR O LUTEAL DEL CICLO ESTRAL

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

www.buiatriapaysandu.org/

Comparación entre administración de progesterona intravaginal o inyectable incluidas en un protocolo de sincronización de ovulaciones en vacas Holstein durante el posparto. (Comparison between intravaginal or injectable progesterone in a synchronization protocol in postpartum Holstein cows). (2011)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CAVESTANY, D , Gonzalo Costa

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal

Ciudad: Viña del Mar

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sincronización de celos Anestro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sincronización de celos y ovulación, IATF

Medio de divulgación: Internet

www.reproduccionanimal.net

Comparación entre dos fuentes de progesterona (dispositivo intravaginal o inyectable subcutánea) incluidas en un protocolo de sincronización de ovulaciones en vacas Holando posparto, tratadas en fase folicular o luteal del ciclo estral. (2011)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , Daniel Cavestany

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Buiatría y XXXIX Jornadas Uruguayas de Buiatría.

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

www.buiatriapaysandu.org/

Estradiol and progesterone profiles in an oestrus synchronization protocol in Holstein cows. (2010)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , DR. MSC, PHD

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 26 th Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

http://www2.kenes.com/buiatrics2010_sp/pages/home.aspx

EFFECTOS DEL ESTRADIOL Y SUS ESTERES SOBRE LA DINAMICA OVARICA Y COMPORATMIENTO ESTRAL EN TRATAMIENTOS CON PROGESTERONA (2010)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , DR. MSC, PHD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Anales

Publicación arbitrada

Ciudad: Notification A-224-0018-00536

Palabras clave: lechería estradiol Sincronización celos y ovulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

<http://www.wbc2010.com>

Poster Acceptance Notification A-224-0018-00536

PERFILES HORMONALES EN PROTOCOLOS DE SINCRONIZACIÓN DE CELOS Y OVULACIÓN A TRAVÉS DE FUENTES DE PROGESTERONA, ESTRADIOL Y SUS ESTERES EN VACAS LECHERAS (2010) Trabajo relevante

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , DR. MSC, PHD

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Anales

Publicación arbitrada

Ciudad: Notification A-224-0018-00535

Palabras clave: estradiol Perfiles Plasmáticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

<http://www.wbc2010.com>

Perfiles Hormonales en Protocolos de Sincronización de Celos con diferentes Fuentes de Progesterona y Estradiol en Vacas Holando en Pastoreo (2010)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , DR. MSC, PHD

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Lechería 2010 - Serie Actividades de Difusión N°610 INIA

Ciudad: San José de Mayo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Serie Actividades de Difusión N°610 INIA

Página inicial: 27

Página final: 30

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

www.inia.org.uy

Efectos del Estradiol y sus Esteres sobre la Dinámica Ovárica y Comportamiento Estral en Tratamientos con Progesterona (2010)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , DR. MSC, PHD

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Lechería 2010 - Serie Actividades de Difusión N°610 INIA

Ciudad: San José de Mayo

Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión N°610 INIA
Pagina inicial: 31
Pagina final: 34
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
www.inia.org.uy

EFFECTOS DEL PRE-TRATAMIENTO CON SOMATOTROFINA RECOMBINANTE BOVINA (rbST) EN LA RESPUESTA SUPEROVULATORIA DE DONANTES HOLANDO URUGUAYAS A NIVEL COMERCIAL (2007)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CO-AUTORA , TUTOR TRABAJO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: V JORNADAS TECNICAS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: V JORNADAS TECNICAS VETERINARIAS 2007
Editorial: Central de Impresiones Ltda.
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Superovulación bST
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biotecnologías en Reproducción Animal
Medio de divulgación: Otros

DETECCIÓN DE HERPESVIRUS BOVINO-1 EN SEMEN POR PCR Y SU COMPARACIÓN GENÓMICA (2003) Trabajo relevante

MARTÍNEZ BARBITTA, M.
Publicado
Completo
Evento: Regional
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 - FORMATO CD
Palabras clave: HVB-1, Genomica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología Animal
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

PRODUCCIONES ALTERNATIVAS: En tiempos de crisis, la imaginación se agilita (2003)

Ultimas Noticias 13, 13
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 28/02/2003
Lugar de publicación: Montevideo

LA APICULTURA NACIONAL (2003)

Ultimas Noticias 13, 13
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 07/03/2003
Lugar de publicación: Montevideo

DESARROLLO DE LA CUNICULTURA: El Conejo, una posibilidad (2003)

Ultimas Noticias 13, 13
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/03/2003
Lugar de publicación: Montevideo

OTRA PRODUCCIÓN ALTERNATIVA: Ranicultura en Uruguay (2003)

Ultimas Noticias 16, 16
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 21/03/2003
Lugar de publicación: Montevideo

HELICICULTURA: Cría de Caracoles (2003)

Ultimas Noticias 17, 17
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 28/03/2003
Lugar de publicación: Montevideo

EXPLOTACIÓN AUTÓCTONA ALTERNATIVA: El Ñandú (2003)

Ultimas Noticias 15, 15
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/04/2003
Lugar de publicación: Montevideo

UNA ALTERNATIVA VIABLE: EL YACARÉ (2003)

Ultimas Noticias 16, 16

Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 11/04/2003
Lugar de publicación: Montevideo

EL YACARÉ: UNA ALTERNATIVA VIABLE (2003)

E-CAMPO.COM
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 14/02/2003
www.e-campo.com

EVOLUCIÓN: PRODUCCIÓN DE NUTRIA MUTACIÓN (2003)

Ultimas Noticias 12, 12
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 17/04/2003
Lugar de publicación: Montevideo

EN UN PAÍS CHICO, EL ROEDOR MÁS GRANDE: PRODUCCIÓN DE CARPINCHO EN URUGUAY (2003)

Ultimas Noticias 14, 14
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/04/2003
Lugar de publicación: Montevideo

UNA PRODUCCIÓN QUE NO SE ARRASTRA: LA LOMBRICULTURA (2003)

Ultimas Noticias 13, 13
Periodicos
MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Palabras clave: Producciones Alternativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producciones de tipo no tradicional
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/05/2003
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Consultoría para la Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal sobre Animales Potencialmente Peligrosos (CoTRYBA - MGAP) (2017)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CO-AUTORA

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: <http://www.mgap.gub.uy/unidad-ejecutora/comision-de-tenencia-responsable-y-bienestar-animal>

Nombre del proyecto: CONSULTORÍA PARA LA CATEGORIZACIÓN DE PERROS QUE IMPLICAN UN PELIGRO PARA LA SALUD PÚBLICA Y ANIMAL

Número de páginas: 200

Disponibilidad: Restringida

Institución Promotora/Financiadora: CoTRYBA - MGAP

Palabras clave: Etología Categorización Canina PPP Perros Potencialmente Peligrosos Experiencias Internacionales Consultoría Técnica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Manejo de Mascotas Potencialmente Peligrosas

Información adicional: CONSULTORÍA PARA LA CATEGORIZACIÓN DE PERROS QUE IMPLICAN UN PELIGRO POTENCIAL PARA LA SALUD PÚBLICA Y/O DE OTROS ANIMALES.

Del llamado se destaca que los acontecimientos sobre el manejo animal han derivado en opiniones y pensamientos encontrados entre profesionales vinculados a la temática, en cuanto a la existencia de razas de perros "potencialmente peligrosos" para los humanos y animales. Por lo tanto existe una hipótesis que la CoTRYBA debe validar, o de lo contrario, definir un criterio alternativo de categorización que permita diseñar políticas específicas para aquellos animales de alto riesgo para la sociedad. El Objetivo general entonces será definir los criterios para categorizar aquellos perros que impliquen un peligro potencial para la Salud Pública y de otros animales, en base a los aspectos genotípicos y/o fenotípicos observables que se consideren relevantes. Para ellos se presentaron 5 Productos: a) Fundamentación del Comportamiento Agresivo, b) Clasificación, c) Experiencias Internacionales, d) Productos Final, e) Presentación del Trabajo ante autoridades.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Internacional de Reproducción de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (2022)

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , RAMÍREZ, J. , DELTROZZO, J. , DE LOS SANTOS CACHÓN, R. , PÉREZ PÉREZ, H.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Centro de Convenciones - Hotel Enjoy Punta del Este

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.alarpa2022congress.org

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR); Facultad de Ciencias (UdelaR); Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE-MEC); Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII); Colegio Brasileiro de Reproducción Animal (CBRA); Facultad de Cien

Palabras clave: Neonatología Andrología Clínica Reproductiva Patologías Fisiología Biotecnologías Reproductivas Conservacionismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Teriogenología de pequeñas especies y conservacionismo.

Información adicional: Actividad como Coordinador General y Coordinador del Programa

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

INIA (2002 / 2004)

Uruguay

INIA

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de calidad de semen nacional INIA/BID MGAP

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Comité Científico del Congreso Internacional ALARPA NOV 2022 (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Anales

Editorial: ISSN: 1809-3000, www.cbra.org.br,

Edición o Revisión: Edición Especial - CDU - 636.082.4 (81) (05) - AGRIS L10

Cantidad: De 5 a 20

<http://www.cbra.org.br/portal/publicacoes/rbra/2022/n4/rbra2022n4.html> Rev Bras Reprod Anim, v.46, n.4, p.327, out./dez. 2022 Anais do Congresso Internacional da Associação Latinoamericana de Reprodução em Pequenos Animais. Realizado nos dias 28 a 30 de novembro de 2022 no Hotel Enjoy, del Este, Uruguay

Comité Científico "Game of Research 2022" Universidad de Perugia (Italia) (2022 / 2022)

Tipo de publicación: Anales

Edición o Revisión: V Edición - 21 de octubre 2022.

Cantidad: De 5 a 20

<https://medvet.unipg.it/en/8-pagine/823-gor-2022-edition>

Ultimas Noticias (2003 / 2004)

Cantidad: De 5 a 20

Serie de publicaciones en periodicos de difusión nacional

REVISIONES

Open Veterinary Journal (2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Open Veterinary Journal is a peer-reviewed international open access online and printed journal that publishes high-quality original research articles, reviews, short communications and case reports dedicated to all aspects of veterinary sciences and its related subjects. Research areas include the following: Infectious diseases of zoonotic/food-borne importance, applied biochemistry, parasitology, endocrinology, microbiology, immunology, pathology, pharmacology, physiology, epidemiology, molecular biology, immunogenetics, surgery, ophthalmology, dermatology, oncology and animal reproduction. All papers are peer-reviewed. Moreover, with the presence of well-qualified group of international referees, the process of publication will be done meticulously and to the highest standards.. The Open Veterinary Journal has a Journal Impact Factor (JIF) of 0.9 for the 2024 release and a 5-year Impact Factor of 1.1. It is indexed in Web of Science (ESCI) and Scopus.

BMC Veterinary Research (2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

BMC Veterinary Research is an open access, peer-reviewed journal that considers articles on all aspects of veterinary science and medicine, including the epidemiology, diagnosis, prevention and

treatment of medical conditions of domestic, companion, farm and wild animals, as well as the biomedical processes that underlie their health.

Theriogenology (2023)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Theriogenology provides an international forum for researchers, clinicians, and industry professionals in animal reproductive biology. This acclaimed journal publishes articles on a wide range of topics in reproductive and developmental biology, of domestic mammal, avian, and aquatic species as well as wild species which are the object of veterinary care in research or conservation programs (<https://www.elsevier.com/journals/theriogenology/0093-691X?generatepdf=true>) ISSN: 0093-691X Elsevier Editorial <https://www.elsevier.com/journals/theriogenology/0093-691X/guide-for-authors> Impact Factor: 2.923 © Clarivate Analytics Journal Citation Reports 2022 CiteScore: 4.8

Revista Brasileira de Reprodução Animal - CBRA (2022 / 2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: De 5 a 20

Punta del Este Congress of the Latin American Association of Small Animal Reproduction (A.L.A.R.P.A.)

Macedonian Veterinary Review (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Macedonian Veterinary Review p-ISSN: 1409-7621, e-ISSN: 1857-7415 [web]: <https://macvetrev.mk> [e-mail]: contact@macvetrev.mk [Address]: Lazar Pop-Tjračkov 5-7, 1000 Skopje North Macedonia

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Primer Jornadas de Salud y Reproducción en Lechería (2024)

Comité programa congreso

Uruguay

CONAPROLE, COLAVECO, INALE, FACULTAD DE VETERINARIA, COLEGIO VETERINARIO DEL URUGUAY, SOCIEDAD DE MEDICINA VETERINARIA DEL URUGUAY, Participación del Comité organizador por parte del Centro Médico Veterinario de Colonia coorganizador, conjuntamente con el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales ALARPA PdeE NOV 2022 (2021 / 2022)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Ministerio de Turismo (Uruguay); Facultad de Ciencias Agropecuarias (Universidad Nacional de Córdoba - Argentina); Departamento de Medicina Veterinaria (UniPG - Italia); Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE - MEC); Facultad de Veterinaria (Universidad Nacional de la Plata - Argentina); Facultad de Veterinaria (Universidad Nacional de Buenos Aires - Argentina); Facultad de Ciencias (UdelaR); Facultad de Veterinaria (UdelaR); Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Universidad de Chile); Colegio Brasileiro de Reproducción Animal; Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII); Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SUVEPA)
Director del Comité Ejecutivo. www.alarpa2022congress.org

Congreso Internacional de Reproducción en Pequeños Animales ALARPA PdeE NOV 2022 (2021 / 2022)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Veterinaria (UdelaR); Facultad de Ciencias (UdelaR); Facultad de Ciencias Veterinarias (Universidad Nacional de La Plata); Facultad de Ciencias Veterinaria (Universidad de Buenos Aires);

Facultad de Veterinaria, Sede regional Charral (Universidad Nacional de La Rioja); SUVEPA (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay); Colegio Brasileiro de Reproducción Animal; Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE-MEC); Facultad de Medicina Veterinaria (UniPG-Italia); Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII-Uruguay); Facultad de Ciencias Veterinarias (Universidad Católica de Córdoba); Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Universidad de Chile); Ministerio de Turismo (Uruguay); Intendencia de Maldonado; Municipio de Punta del Este.

Congreso presencial en instalaciones de la Sala de Exhibiciones del Centro de Convenciones del Hotel Enjoy (Punta del Este), desde el 28 al 30 de noviembre de 2022.

www.alarpa2022congress.org

Jornadas de Buiatría (2014)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Comparación entre administración de progesterona intravaginal o inyectable incluidas en un protocolo de sincronización de ovulaciones en vacas Holstein durante el posparto

I Simposio Latinoamericano de Reproducción Animal (2011)

Comité programa congreso

Chile

Arbitrado

"Comparación entre administración de progesterona intravaginal o inyectable incluidas en un protocolo de sincronización de ovulaciones en vacas Holstein durante el posparto"

Jornadas Técnica de Lechería (2009)

Revisiones

Uruguay

INIA Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias

Actividades de Difusión N° 601 - Pag 27 Perfiles Hormonales en Protocolos de Sincronización de Celos con diferentes Fuentes de Progesterona y Estradiol en Vacas Holando en Pastoreo.

Jornada Científica Biológica Molecular en Salud y Producción Animal (2009)

Uruguay

Disertante de Sincronización de Celos y Ovulación en Vacas Lecheras.

4º Jornadas de Difusión de Resultados de la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) 2002 (2004)

Uruguay

Presentación del resultados preliminares del proyecto "DETECCIÓN DE HVB-1 EN SEMEN POR PCR Y SU COMPARACIÓN GENÓMICA"

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Consultoría de la Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal (CoTRyBA) (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Consultor independiente ante la Comisión de Tenencia Responsable y Bienestar Animal (CoTRyBA) a nivel nacional, departamental (CODeTRyBA) como representante de Centro Médico Veterinario de Colonia (CMVC) y local (municipal) a partir del Club de Leones de Colonia Suiza.

Comité Evaluador de Expertos por Nacionalidad en Reproducción Animal en Animales de Compañía (2016 / 2017)

Comité evaluador

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Asociación Latinoamericana Veterinaria de Reproducción en Animales Pequeños (ALVeRAP)

Conformación de la Asociación Latinoamericana Veterinaria de Reproducción en Animales

Pequeños (ALVeRAP) a partir de los especialistas de cada país en el Área específica.

CIDEC Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (2011 / 2012)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria

Proyecto: "Respuesta ovárica y hormonal a distintos esquemas de sincronización de celos y ovulación en vacas de leche" orientado por el Dr. PhD Daniel Cavestany Profesor Titular de Teriogenología y Coordinador del Departamento de Reproducción.

BECAS DE APOYO PARA LA FINALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO 2010 (2010 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Comisión Académica de Posgrado de la

Universidad de la República (CAP) tomando en cuenta los antecedentes académicos del postulante y el grado de avance de su programa de posgrado.

Master Universitarios en la Universidad de Huelva (2009 / 2011)

España

Cantidad: Menos de 5

Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrados

Beca de Matrícula en Master Universitario en la Universidad de Huelva de "Zootecnia y Gestión Sostenible"

Cursos concursables en el Centro Egipcio Internacional para la Agricultura (2007 / 2007)

Egipto

Cantidad: Menos de 5

EICA

Beca completa (OPP-Gobierno de Egipto) al curso a nivel de Diplomado de 3 meses en Egipto en Análisis de Proyectos Agropecuarios.

Proyectos de I+D e Iniciación en la Investigación 2004 (2004 / 2005)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República - Comisión Sectorial de Investigación Científica CSIC

Responsable Académico de Proyecto en mejora en la calidad seminal.

Proyectos de I+D e Iniciación a la Investigación 2004 - Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC-UdelaR) (2003 / 2004)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

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

Ayudantes CIDEC 2002 (2003 / 2004)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria

Instituto de Actividades Descentralizadas - Ayudantía de la Comisión de Investigación de la Facultad de Veterinaria en el Área de Virología.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Perfiles Plasmáticos y Sincronización con Sales de Estradiol y Progesterona en Vacas Lecheras

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Nombre del orientado: Mauricio Martínez

País: Uruguay

Palabras Clave: Reproducción Animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

OTRAS

Orientador Club de Ciencias Uruguay MEC - ANEP

Iniciación a la investigación

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Dirección de Educación / Cultura Científica , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Marichal, Manuela Larrea

País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios (2014)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios , Uruguay

Programa: Curso Introductorio a los Estudios Veterinarios

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MARTÍNEZ BARBITTA, M. , CELENTANO COMBA, L)

Nombre del orientado: Varios en los últimos 8 años

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Práctica profesional veterinaria Ética laboral profesional

Se ha colaborado en los últimos años, recibiendo grupos de estudiantes, que inician sus estudios en la carrera de Medicina Veterinaria de la UdelaR, haciéndolos partícipes en la práctica profesional del trabajo con mascotas y animales de producción.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Presidente de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (2020)

(Internacional)

Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A)

Asociación regional que según sus estatutos en el art. 2 promulga "El objetivo de la Organización denominada A.L.A.R.P.A, tendrá por substancia el progreso científico y difusión en Medicina Veterinaria de Animales de Compañía en el área de Reproducción Animal, neonatología y pediatría, como una entidad Internacional sin fines lucrativos. A pesar de que el énfasis está en la reproducción de los animales de compañía, otras especies ...también se consideraran como de interés para la Asociación". Aprobada e inscripta por el MEC por resolución 0980/019, con el número 346/2018.

Vicepresidente de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.) (2018)

(Internacional)

Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.)

Asociación técnica-científica sin bienes de lucro impulsada para desarrollar la actividad profesional de la reproducción en pequeños animales a nivel de Latinoamérica. También vincularse con otras asociaciones a nivel mundial, procurar la extensión a todo nivel y mejora de la calidad científica vinculada a teriogenología de especies no destinadas a la producción.

Vicepresidente del Centro Médico Veterinario de Colonia (2018)

(Nacional)

Centro Médico Veterinario de Colonia - Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU)
Descentralización de la acción gremial veterinaria a nivel país.

Asesor Perito Veterinario de la Suprema Corte de Justicia (2011)

(Nacional)

Suprema Corte de Justicia (PP.JJ.)

Asesoría profesional veterinaria en asistencia de procesos judiciales. En Uruguay solo 13 profesionales veterinarios estamos habilitados para esta función.

<https://www.poderjudicial.gub.uy/tramites/peritos-habilitados.html>

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Charla/ Taller: Perdidas Úterinas en la hembra canina (2024)

Taller

Charla vía on-line con participación de estudiantes y profesionales de toda América

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Piometra Quistes ováricos Tumores ováricos Endometritis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ginecología y

Obstetricia Veterinaria

Eventos gratuitos on-line con 150 participantes activos en Taller.

Ciclo 2023 de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales Sabías que... "Existen 10 tips para dar solución a 10 situaciones del criador" (2023)

Taller

Reproducción en Pequeños Animales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Criadores de Mascotas Estudiantes de Veterinaria Veterinarios teriogenologistas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción en Mascotas

Situaciones típicas en la crianza de caninos.

Ciclo 2023 de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales Sabías que... "Infertilidad en la Hembra, perfil clínico de la patología diagnóstica" (2023)

Taller

Ciclo de Conferencias de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales, 8va. charla, 3era. desde Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.)

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Infertilidad de la hembra canina causas de manejo y ambiente causas no infecciosas agentes infecciosos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Causas de Infertilidad

en la hembra canina

Ciclo por Zoom con criadores, estudiantes de veterinaria, veterinarios e investigadores.

**Ciclo 2023 de la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales Sabías que...
"Las hormonas nos ayudan a identificar momentos claves del ciclo de la hembra canina" (2023)**

Taller

Ciclo 2023 "Sabías que..." de ALARPA, 7ma del año y 2do. desde Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Progesterona estradiol ciclo hembra canina cuantificaciones hormonales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciclos hormonales del canino

Game of Research Season Five (2022)

Seminario

Orchiectomy in canines - Methodologies and possible postoperative complications between prescrotal and scrotal techniques

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria Palabras Clave: Adverse surgical effects Surgical option castration Population reproductive management

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Cirugía / Esterilización canina

Comunicación de póster en el Simposio. <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2022> https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2022/programma_gor2022.pdf

Game of Research Season Five (2022)

Seminario

CORRELATION BETWEEN SIMULTANEOUS HYPOTHYROIDISM AND HYPOLUTEOIDISM AS A CAUSE OF ABORTION IN BITCHES

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria Palabras Clave: Progesterone Gestational development

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ginecología clínica

Comunicación oral (además de póster) en el Simposio. <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2022>

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2022/programma_gor2022.pdf

Game of Research Season Five (2022)

Seminario

CORRELATION BETWEEN SIMULTANEOUS HYPOTHYROIDISM AND HYPOLUTEOIDISM AS A CAUSE OF ABORTION IN BITCHES

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria Palabras Clave: Progesterone gestational Gestational hormone failure

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ginecología clínica

Comunicación oral (además de póster) en el Simposio. <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2022>

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2022/programma_gor2022.pdf

Game of Research Season Four (2021)

Seminario

Development of research in methodologies that improve the use capacity of preserved canine semen. Preliminary results

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria Palabras Clave: Preserved seminal technology Seminal activator Cooling preservation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología asociada a la preservación seminal

Comunicación oral corta (además del póster) en el Simposio. <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2021>

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/program_gor2021_def.pdf

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/poster/poster_gor_2021_marcelo_barbitta1.pdf

Game of Research Season Four (2021)

Seminario

Comparison of pharmacological methodologies for termination of pregnancy in bitches relation to protocols and adverse effects

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria Palabras Clave: Cabergoline Dexametasone Agrepristone Postaglandin Lotrifen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Finalización gestacional

Comunicación en modalidad de póster en el Simposio. <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2021>

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/program_gor2021_def.pdf

https://medvet.unipg.it/files/ricerca/gor/2021/poster/poster_gor_2021_marcelo_barbitta2.pdf

JORNADAS CIENTIFICAS BIOLOGIA MOLECULAR EN SALUD Y PRODUCCION ANIMAL (2009)

Simposio

Sincronización con sales de estradiol y progesterona en vacas lecheras - Dinámica folicular y concentraciones hormonales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - Facultad de Agronomía Palabras Clave: Manejo Reproductivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Manejo Reproductivo

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Game of Research UniPG Season Five (2022)

Candidato: Todos del estudiantes de Doctorado de UniPG Vet Ciclos XXXV al XXXVII

Tipo Jurado: Otras

MARTÍNEZ BARBITTA, M. , PALMIOLI, E , ALTISSIMI, C , FERLISI, F , ROILA, R, MECOCCI, S

Collegio di Dottorato in Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Perusa - Departamento de Medicina Veterinaria / Italia

Sitio Web: <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2022>

País: Italia

Idioma: Italiano

Palabras Clave: Obstetricia Enfermedades Infecciosas Cirugía Parasitología Anatomía y Fisiología Patología Zootecnia Inspección de Alimentos Medicina Interna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Participante del Comité Científico (evaluando los trabajos presentados, comunicación con autores y estandarización de nivel), a la vez que presentación de trabajos en modalidad de póster (3) y comunicaciones cortas (1) durante el evento (21 de octubre de 2022).

Game of Research UniPG Season Four (2021)

Candidato: Todos los Programas de Doctorado Ciclos XXXIV al XXXVI

Tipo Jurado: Otras

MARTÍNEZ BARBITTA, M.

Collegio di Dottorato in Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Perugia - Departamento de Medicina Veterinaria / Italia

Sitio Web: <https://medvet.unipg.it/ricerca-e-terza-missione/game-of-research/gor-2021>

País: Italia

Idioma: Italiano

Palabras Clave: Doctorado Obstetricia Cirugía Patologías Medicina Interna Parasitología Anatomía y Fisiología Enfermedades Infecciosas Zootecnia Inspección de alimentos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Participante del Comité Científico (evaluando los trabajos presentados, comunicación con autores y estandarización de nivel), a la vez que presentación de trabajos en modalidad de póster (2) y comunicaciones cortas (1) durante el evento (4 de junio de 2021).

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Hemos trabajado en el desarrollo de un polo dentro del área agropecuaria en la zona de influencia de Colonia Suiza, desarrollando un proyecto de base comercial, que aporta servicios para el agro. Desde el asesoramiento técnico veterinario, sanidad, higiene, reproducción y producción animal. Es así que hoy en día tenemos servicio de asesoría y seguimiento de establecimientos agropecuarios, trabajando en conjunto con otros profesiones y técnicos en la materia (Ingenieros Agrónomos, Técnicos Agropecuarios, Técnicos Veterinarios y colegas Médicos Veterinarios). Contamos con servicio de laboratorio de análisis clínicos, servicio de extensión, en conjunción con Programas del BM, BID y MGAP. Desde 2015 hemos desarrollado el SERVICIO REPRODUCTIVO VETERINARIO INTEGRAL URUGUAY, único emprendimiento en el país de desarrollo en reproducción de pequeños animales y conservacionismo, con perfil en I+D más servicios para criadores de razas caninas y felinas y proyectos de preservación de especies en peligro de extinción en Uruguay, Argentina y Brasil. A la vez, hemos trabajado en el desarrollo de redes de profesionales en el continente que trabajamos en áreas similares, cofundando en 2018, en la ciudad de Lima, la Asociación Latinoamericana de Reproducción en Pequeños Animales (A.L.A.R.P.A.), con personería jurídica MEC en Uruguay, y en donde actualmente llevamos la presidencia.

Información adicional

A mediados de 2023 (mayo), finalizamos el Doctorado en tipo sándwich tras el convenio firmado en 2019 entre la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República y la Universidad de Perugia (UniPG) de Italia. Programa promovido sin financiamiento en la convocatoria ANII de Becas de Posgrados en el Exterior en áreas estratégicas 2019. Como parte del Programa de Doctorado se han publicado varios trabajos que figuran en nuestra producción científica de estos últimos años, preferentemente en revistas arbitradas ubicadas en Q1.

Indicadores de producción

| | |
|---|-----------|
| ACTIVIDADES | 19 |
| Líneas de investigación | 3 |
| Proyectos Investigación Desarrollo | 3 |
| Docencia | 3 |
| Gestión Académica | 9 |
| Servicio Técnico Especializado | 1 |
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 48 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 10 |
| Completo | 9 |
| Resumen | 1 |

| | |
|--|-----------|
| Trabajos en eventos | 23 |
| Libros y Capítulos | 4 |
| Libro publicado | 1 |
| Capítulos de libro publicado | 3 |
| Textos en periódicos | 11 |
| Periodicos | 11 |
| Otros tipos | 2 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 2 |
| EVALUACIONES | 26 |
| Evaluación de proyectos | 1 |
| Evaluación de eventos | 8 |
| Evaluación de publicaciones | 8 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 9 |
| FORMACIÓN RRHH | 3 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 2 |
| Tesis/Monografía de grado | 1 |
| Iniciación a la investigación | 1 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 1 |
| Docente adscriptor/Practicantado | 1 |
| | |
| | |