



NICOLAS CAZALES PENINO
DCV

nicolascazales@hotmail.com
<http://www.fvet.edu.uy>
Coronel Alegre 1183 ap 60
3
0059827088878 / 0059

SNI

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

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 23/12/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Producción Animal - Unidad Académica Reproducción Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
/ Departamento de Producción Animal - Unidad Académica Reproducción Animal
Dirección: Alberto Lasplaces 1550 1620. Departamento de Reproducción Animal/Terigenología / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (05982) 26287067
Correo electrónico/Sitio Web: nicolascazales@hotmail.com <http://www.fvet.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Reproducción Animal (2016 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Transporte espermático y respuesta inflamatoria en la yegua luego de la IA con semen congelado
Tutor/es: Daniel Cavestany Böcking
Obtención del título: 2020
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fvet.com.uy
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos (2011 - 2013)

Universidad Federal de Rio Grande del Sur, Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: BUTAFOSFAN E VITAMINA B12 NA QUALIDADE ESPERMÁTICA DOS GARANHÕES
Tutor/es: Rodrigo Costa Mattos
Obtención del título: 2013
Sitio web de la disertación/tesis/defensa: ppgm-equinos@ufrgs.br
Financiación:
"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil
Palabras Clave: Stallion semen Butaphosphan B12 Treatment
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

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

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Transfusiones sanguíneas en perros: puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos.

Tutor/es: Martín Breijo

Obtención del título: 2008

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: www.fvet.com.uy

Palabras Clave: Ciencias Veterinarias Medicina Transfucional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso Practico: Congelamiento de Semen Equino (04/2019 - 04/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Rio Grande do Sul / FACULDADE DE VETERINARIA - REPROLAB, Brasil

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Curso Práctico: Aspiración Folicular Transvaginal en Equinos (03/2018 - 03/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Faculdade de Veterinaria - REPROLAB, Brasil

24 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

BIOTECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS EN EQUINOS II (09/2017 - 09/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias / Universidad del Salvador, Argentina

16 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Biotechnologías Reproductivas en Equinos I (08/2015 - 08/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias / Village Pilar, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Manejo Reproductivo de la Yegua (07/2015 - 07/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina, Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Medicina y Neonatología Equina (07/2015 - 07/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina, Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

DISEÑO Y MANEJO DE INSTALACIONES PARA EQUINOS (07/2014 - 07/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Maestría de Producción Equina - Laboratorio de Producción Equina - Facultad de Veterinaria, Argentina

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Fisiopatología da Reprodução do Macho (04/2014 - 04/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos. Facultad de Veterinaria. , Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

BIOTECNOLOGIAS REPRODUCTIVAS APLICADAS A LA PRODUCCION EQUINA (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Transferencia de Embriones ICSI Aspiración Folicular Clonación Inseminación Artificial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

DISEÑO Y MANEJO DE INSTALACIONES PARA EQUINOS. (Manejo de Haras) (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto , Argentina

40 horas

Palabras Clave: Instalaciones Laboratorios Plan Sanitario Personal Cria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización en Inseminación Artificial y Transferencia Embrionaria en Equinos (01/2014 - 01/2014)

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

UDeLaR, Uruguay

20 horas

Procesamiento de muestras Histológicas (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil

40 horas

Palabras Clave: Biopsias Citologías Procesamiento Interpretación Diagnóstico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Fisiopatología Reproductiva de la Yegua. (01/2014 - 01/2014)

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

UDeLaR, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Ginecología Biopsia uterina Examen de Aptitud Reproductiva Bacteriología y citología Uterina Palpación y Ecografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Fisiopatología Reproductiva del Padrillo y Biotecnología del Semen Equino. (01/2014 - 01/2014)

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

UDeLaR, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: espermiograma evaluación de semen Andrología Examen de Aptitud Reproductiva Bacteriología y Citología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Curso de Atualização em Reprodução de Equinos (10/2013 - 10/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas / Facultad de Veterinaria -

HISTOREP, Brasil

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción equina

Taller práctico de Examen Clínico Ginecológico, Manejo y Procesamiento de Muestras Reproductivas (08/2013 - 08/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina , Argentina

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / reproducción Equina

Taller de Discusión de Casos Clínicos en Padrillos (08/2013 - 08/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina , Argentina

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Curso de Evaluación de Aptitud Reproductiva en el Equino (01/2013 - 01/2013)

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

45 horas

Palabras Clave: Andrologia Ginecologia Biopsia uterina citologia Bacteriologia Cirugia Reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Curso de Atualização em Reprodução de Equinos: Atualização em Histofisiologia (10/2012 - 10/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Laboratorio HISTOREP - Faculdade de Veterinaria , Brasil

16 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción equina

ACTUALIZACIÓN EN REPRODUCCIÓN EQUINA (08/2012 - 08/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colegio Médico Veterinario de la Provincia de Córdoba / Escuela de Capacitación de Posgrado en Ciencias Veterinarias , Argentina

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Curso de Actualización en Reproducción Equina (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colegio Médico Veterinario de la Provincia de Córdoba , Argentina

20 horas

TECNOLOGIA DO SÊMEM / MEDICINA ANIMAL: EQUINOS - Mestrado Acadêmico (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

30 horas

Palabras Clave: Prosesamiento criopreservacion manejo Refrigeracion Evaluacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Curso de Reprodução em equinos: Atualização em Histofisiologia (10/2011 - 10/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Pelotas / Laboratorio HISTOREP - Faculdade de Veterinaria , Brasil

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Manejo do Cabalo Atleta I (09/2011 - 09/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos - Faculdade de Veterinaria. , Brasil

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Diagnóstico e Tratamento das Fraturas em Equinos (09/2011 - 09/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos - Faculdade de Veterinaria. , Brasil

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Sistema Nervoso Equino (07/2011 - 07/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos - Faculdade de Veterinaria. , Brasil

40 horas

Sistema Locomotor Equino (06/2011 - 06/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos - Faculdade de Veterinaria. , Brasil

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Sistema Digestorio Equino (05/2011 - 05/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos - Faculdade de Veterinaria. , Brasil

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Taller de Recuperación, Manejo y Refrigeración de Embriones (05/2011 - 05/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina - Facultad de Veterinaria , Argentina

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Taller de Endocrinología Clínica Reproductiva en Equinos (05/2011 - 05/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina - Facultad de Veterinaria , Argentina

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Sistema Respiratório Equino (04/2011 - 04/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Programa de Pós-Graduação em Medicina Animal: Equinos - Faculdade de Veterinaria. , Brasil

40 horas

Areas de conhecimento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Curso Reprodução em equinos: Atualização em Histofisiologia. (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Pelotas , Brasil

16 horas

Curso de Andrologia en Equinos (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil

40 horas

Palabras Clave: semen plasma seminal espermiograma evaluacion de semenecografia testicular

evaluacion de glandulas anexas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

BIOTÉCNICAS DA REPRODUÇÃO / MEDICINA ANIMAL: EQUINOS - Mestrado Acadêmico (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

30 horas

Palabras Clave: Vitrificación Transferencia de Embriones ICSI Aspiración Folicular

criopreservacion Colecta de oocitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea / MEDICINA ANIMAL: EQUINOS - Mestrado Acadêmico (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil

60 horas

Palabras Clave: celo del potro Endometritis/Endometrosis Patologías Ovarianas

Infertilidad/Subfertilidad Diagnostico/Tratamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II CURSO INTERNACIONAL DE CAPACITACION EN REPRODUCCION EQUINA (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Católica de Temuco / Posgrado - Facultad de Veterinaria , Chile

19 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Endocrinología Clínica Practica en la Yegua y el Padrillo (03/2009 - 03/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto / Laboratorio de Producción Equina - Facultad de Veterinaria , Argentina

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Transferencia de Embriones en Equinos (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Río Cuarto , Argentina

Palabras Clave: Embriones Transferencia Vitrificación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Extracurricular de Anatomía Aplicada de los Miembros de Equinos. (01/2004 - 01/2004)

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

Palabras Clave: Miembros Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

2do Congresso REPROLAB de Reprodução Equina (2019)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: REPROLAB - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

12th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EQUINE REPRODUCTION (2018)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: University of Cambridge, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

1er Congreso REPROLAB de Reprodução Equina (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: REPROLAB - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Segundas Jornadas Internacionales de Biotecnologías Reproductivas en Equinos (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias, Argentina

XXII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Colegio Brasileiro de Reprodução Animal - CBRA, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

7th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STALLION REPRODUCTION (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de Illinois en Urbana-Champaign, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrología Equina

Primera Jornada Internacional de Biotecnologías Reproductivas en Equinos (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Reproductivas

Primer Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal - SOLARA, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

11th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EQUINE REPRODUCTION (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Hamilton University, Nueva Zelanda

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Discusión de casos clínicos en Padrillos dictado por los Profesores Steve Brinsko, Angus O. McKinnon y Marcelo Miragaya (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Argentina

Examen Clínico Ginecológico, manejo y procesamiento de muestras reproductivas dictado por los Profesores Marcelo Miragaya y Luis Losinno durante el III Congreso Argentino de Reproducción Equina. (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Argentina

III Congreso Argentino de Reproducción Equina (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina - Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Tercer Simposio en Histofisiología de la Reproducción Equina (2013)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: HISTOREP - Universidade Federal de Pelotas, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Encuentro Minitube EMBRACRIO sobre Biotecnología de la Reproducción Aplicada a la Raza Criolla (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: MINITUBE, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnologías de la Reproducción

Segundo Simposio en Histofisiología de la Reproducción Equina (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: HISTOREP - Universidade Federal de Pelotas, Brasil

6TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STALLION REPRODUCTION (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidad de Medicina Veterinaria, Viena, Austria, Austria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrología Equina

II CONGRESO ARGENTINO DE REPRODUCCION EQUINA (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

Palabras Clave: Reproducción Equina

Taller de Endocrinología Clínica en Equinos del II Congreso Argentino de Reproducción en Equinos (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

Taller de Recuperación, Manejo y Refrigeración de Embriones en el Laboratorio del II Congreso Argentino de Reproducción Equina (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

II SIMPOSIO ABRAVEQ SUL-GRAMADO-RIO GRANDE DO SUL (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ABRAVEQ, Brasil

Manejo y Refrigeración de Embriones en el Laboratorio del II CONGRESO ARGENTINO DE REPRODUCCION EQUINA (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Argentina

Taller de Endocrinología Clínica Reproductiva en Equinos del II CONGRESO ARGENTINO DE REPRODUCCION EQUINA. (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Argentina

Primer Simposio en Histofisiología de la Reproducción Equina (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: HISTOREP - Universidad Federal de pelotas, Brasil

10th INTERNACIONAL SYMPOSIUM ON EQUINE REPRODUCTION (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: HAGYARD EQUINE MEDICAL INSTITUTE, Estados Unidos

I congreso Argentino de Reproducción Equina del 18 al 21 de marzo de 2009 en San Isidro Bueno Aires. (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratorio de Reproduccion Equina Universidad Nacional de Rio Cuarto Cordoba, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

11th International Congress of the World Equine Association (WEVA 2009) (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: World Equine Veterinary Association, Brasil

Palabras Clave: weva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso Nacional AUVE y SUVEPA. (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUVE y SUVEPA, Uruguay

Palabras Clave: AUVE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Charla sobre Pasaporte Equino organizada por la Asociación Uruguaya de Medicina Equina (AUVE) el día 18 de agosto de 2009. (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: AUVE, Uruguay

Palabras Clave: AUVE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Jornadas Técnicas Veterinarias desarrolladas en la Facultad de Veterinaria (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Fvet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso Nacional AUVE y SUVEPA. Hipódromo Nacional de Maroñas. (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUVE y SUVEPA, Uruguay

Palabras Clave: AUVE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Practico Demostrativo Endocrinologia Clinica Practica en la yegua y en el padrillo como asistente. I Congreso Argentino de Reproduccion Equina. (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Reproduccion Equina Universidad Nacional de Rio Cuarto Cordoba, Argentina

Palabras Clave: Rio IV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ayudante (Grado 1, 40hrs semanales) de Teriogenologia por contrato. Sección Concursos y Claustro 15

de octubre de 2009. (Por Concurso). (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Fvet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

11TH WORLD CONGRESS OF EQUINE VETERINARY MEDICINE (WEVA 2009) (2009)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: WEVA 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

7° CONGRESO NACIONAL AUVE Y SUVEPA (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: HIPODROMO NACIONAL DE MAROÑAS, Uruguay

VII SIMPOSIO DE RECURSOS GENETICOS PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE (2009)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: SIRGEALC 2009

I CONGRESO ARGENTINO DE REPRODUCCIÓN EQUINA (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratorio de Producción Equina - Universidad Nacional de Rio Cuarto, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

5TH International Symposium on Stallion Reproduction llevado a cabo los días 18, 19 y 20 de Setiembre del 2008 en Gramado, RS, Brasil. (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ReproLab UFRGS y Animal Reproduction Science, Brasil

Palabras Clave: UFRGS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Trabajos practicos en Reproducción Equina en el Haras Militar General Fausto Aguilar, Campo Militar Nº 1 del Servicio de Veterinaria y Remonta (SVR) con el Dr. Douglas Roger Lattanzi (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: SVR, Uruguay

Ayudante Honorario del Departamento de Reproducción Animal de la Facultad de Veterinaria (UdelaR). (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Fvet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Veterinario Pasante en la Universidad de Río IV, Córdoba, trabajando en el Laboratorio de Reproducción Equina con el Dr. Luis Losinno y la Dra. Catalina Castañeira (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Laboratorio de Reproduccion Equina Universidad Nacional de Rio Cuarto Cordoba, Argentina

Palabras Clave: Rio IV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario Internacional de Reproducción en Equinos. Jason Bruemmer Ms, Phd, Profesor Asociado de Reproducción equina de la Universidad Estatal de Colorado (USA). (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Cuarto de Milla del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: SCCM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Charla de Endotoxemia y Sepsis en Equinos dictada por el Dr. Ramiro Toribio, DVM, Ms, Phd., A.U.V.E. (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: AUVE, Uruguay

Palabras Clave: AUVE

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario de Actualización en Reproducción Equina. Luís Mattos prof. de La Universidad de Río Grande del Sur (Brasil). (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Fvet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas Técnicas Veterinarias desarrolladas en la Facultad de Veterinaria entre el 21 y 23 de Noviembre. (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Fvet

Prácticas en Reproducción Equina en el Laboratorio del Haras Siracusa (Osorno-Chile) junto al doctor Jorge Rubilar (ch) del 1 de octubre al 15 de noviembre. (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Haras Siracusa, Uruguay

Palabras Clave: Siracusa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario Internacional de Reproducción en Equinos (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Cuarto de Milla del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

AAEVT South Central Regional Symposium Regional of the American Association of Equine Veterinary Technicians AAEVT Lexington, KY. (2006)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: AAEVT, Estados Unidos

Palabras Clave: AAEVT

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario de Técnicas Diagnosticas y Laboratorio en Medicina Veterinaria Equina. (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AAEVT, Estados Unidos

Palabras Clave: AAEVT

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Pasantía academica de una semana de duración como Estudiante Visitante en el Hospital de Medicina Equina. Universidad Estatal de Washington, Pullman, Washington.USA. (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Washington State University, Estados Unidos

Palabras Clave: WSU

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada de Virología Enfermedades Virales de Alto Impacto en la Industria Hípica A.U.V.E. (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: AUVE, Uruguay

Palabras Clave: AUVE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornada Técnica Necropsia en el Equino A.U.V.E. (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: AUVE, Uruguay

Palabras Clave: AUVE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Capacitación en Reproducción de PSC en Hagyard Davidson & McGee Institute, Hagyard Field Care and McGee Fertility Center. Bajo la supervisión del Dr. Bryan Boone especialista en reproducción de Thoroughbred horses (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Hagyard, Estados Unidos

Palabras Clave: Hagyard

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario de Técnicas Diagnósticas y Laboratorio en Medicina Veterinaria Equina (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: HAGYARD EQUINE MEDICAL INSTITUT - American Association of Veterinary Technicians, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Pasantía de una semana en el Centro de Reproducción Equina y Transplantes de Embriones del Hospital de Equine Sport Medicine & Surgery (ESMS), Weatherford, TX, USA, (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Equine Sport Medicine and Surgery, Estados Unidos

Palabras Clave: ESMS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Programa de Intercambio en USA en el Área Equina de 18 meses, a través de Communicate for Agriculture Exchange Program (CAEP). (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CAEP, Estados Unidos

Palabras Clave: CAEP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Asistente Veterinario en Equine Sport Medicine & Surgery (ESMS), Weatherford TX y Sunland Park NM, Estados Unidos. Desde el 2 de Mayo al 23 de Enero del 2006. (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Equine Sport Medicine and Surgery, Estados Unidos

Palabras Clave: ESMS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Practicantado en Medicina Interna y clínica de Equina en el Hospital Equino de la Facultad de Veterinaria (150 hrs.) (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Practicantado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Forme parte del Equipo de Quirófano de Equinos del Hospital Veterinario de la Facultad de Veterinaria-Universidad de la Republica. (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Equipo de Quirofano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Colaborador en clases prácticas y teóricas de Patología y Clínica de Equinos I Plan 98 correspondientes al Área IV de la Facultad de Veterinaria. (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria (UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Fvet

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

OTRAS INSTANCIAS

VETERINARIO PASANTE del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EQUINAS DE LA FACULTAD DE VETERINARIA, UNIVERSIDAD DE UTRECHT (2018)

Holanda

VETERINARIO PASANTE, CENTRO DE REPRODUCCION EQUINA DOÑA PILAR, LINCON, PROVINCIA DE BUENOS AIRES (2010)

Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Veterinario Pasante, LABORATORIO DE PRODUCCIÓN EQUINA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO IV, Córdoba. (2009)

Argentina

Pasantía en el Laboratorio de Reproducción Equina del HARAS SIRACUSA EN OSORNO (2007)

Chile

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Pasantía en Medicina Interna en el Hospital Equino, WASHINGTON STATE UNIVERSITY, Pullman, WH. (2006)

Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Pasantía en Reproducción Equina en HAGYARD DAVIDSON & MCGEE INSTITUTE, HAGYARD FIELD CARE and MCGEE FERTILITY CENTER, LEXINGTON, KY. (2006)

Estados Unidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / REPRODUCCION EQUINA

Pasantía en Transferencia Embrionaria en el Centro de Reproducción Equina y Transferencia de Embriones del HOSPITAL EQUINE SPORT MEDICINE & SURGERY (ESMS), WEATHERFORD, TX. (2005)

Estados Unidos

Programa de Intercambio Educacional en los Estados Unidos otorgado por Communicating for Agriculture Exchange Program CAEP (18 meses). (2005)

Estados Unidos

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Reproducción Animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias / Biotecnología aplicada a la Reproducción Equina

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias / Produccion Equina

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Fisiopatología de la Reproducción Equina

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Fisiología de la Reproducción Equina

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Endometritis/Semen/Reconocimiento Materno

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2011 - 09/2015)

Ayudante G 1 ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2009 - 11/2011)

Ayudante G 1 ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (03/2007 - 11/2009)

Colaborador Honorario ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Otro (03/1998 - 10/2008)

Estudiante de Grado ,40 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Reconocimiento Materno de la Gestación en Equinos (06/2014 - a la fecha)

Aplicada

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproduccion Equina

Perfil proteico del liquido folicular en los diferentes estadios del desarrollo folicular en la yegua (01/2012 - a la fecha)

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiologia de la Reproduccion

Equina

Nutriceuticos aplicados al mejoramiento en la calidad espermática en el equino (01/2012 - a la fecha)

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiologia de la Reproduccion

Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrologia Equina

Transporte espermático y reaccion inflamatoria uterina en la yegua (06/2014 - a la fecha)

Aplicada

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiologia de la Reproduccion

Equina

Arquitectura y estructuras del endometrio durante la gestacion equina (06/2012 - a la fecha)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Reproducción Animal , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Gestacion Equina

Arquitectura y estructuras de la placenta durante la gestacion equina (06/2012 - a la fecha)

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal , Integrante del equipo

Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Gestación Equina

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Concentração de IGF1 no fluido folicular de éguas durante o desenvolvimento folicular (09/2013 - a la fecha)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo:

INFLUÊNCIA DO VEGF NA QUALIDADE DO CORPO LUTEO DAS ÉGUAS CRIOULAS BRASILEIRAS (09/2013 - a la fecha)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo:

Desarrollo embrionario precoz y reconocimiento materno de la preñez en la yegua (10/2013 - a la fecha)

Aunque existen variaciones en los procesos reproductivos de las diversas especies, es posible distinguir patrones generales en el plano estructural y funcional. Tanto es así que en la búsqueda de modelos experimentales adecuados a la especie humana, la yegua es considerada modelo de investigación para estudios en la mujer. Pese a las mejoras obtenidas en términos de desempeño reproductivo, a través de la aplicación de nuevas biotecnologías, todavía existen puntos por esclarecer particularmente en el factor femenino. Su estudio representa un gran desafío de interés fundamental, no solo a las ciencias biológicas sino también a la clínica, tanto veterinaria como humana. La preñez precoz es un período importante de pérdidas embrionarias con gran impacto económico en la producción equina. Muchos grupos de investigación han estudiado los eventos biológicos y moleculares asociados al éxito o al fracaso de las gestaciones tempranas. El desenvolvimiento embrionario, implantación y mantención de la preñez dependen críticamente de una precisa interacción entre el embrión y el ambiente uterino. El embrión joven indica su presencia, interrumpe el ciclo estral y mantiene la gestación por medio de un proceso conocido como Reconocimiento materno de la preñez (RMP). A diferencia de los rumiantes y suínos los equinos es una de las pocas especies domésticas en la cual aun no se conoce cuál es la señal de RMP producida por el embrión. El presente proyecto pretende caracterizar los eventos genéticos, moleculares y endocrinos del ciclo estral, desarrollo embrionario precoz y reconocimiento materno de la preñez en la yegua.

10 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo:

Parámetros inmunes y endócrinos en endometrio de yeguas (06/2014 - a la fecha)

10 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo:

Evaluación histológica del endometrio de yeguas y su relación con los valores hormonales en el diestro y preñez temprana (03/2014 - a la fecha)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Esterilización

Presencia de copas endometriales y retorno a la ciclicidad en yeguas luego de la interrupción de la gestación al día 70 (10/2013 - a la fecha)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Respuesta inflamatoria y transporte espermático en la yegua luego de la inseminación artificial con semen congelado (06/2013 - a la fecha)

10 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo:

Susceptibility of the corpus luteum at early stage of formation (03/2012 - a la fecha)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo:

DENSIDADES HISTOLÓGICA E ECOGRÁFICA DO CORPO LÚTEO DE ÉGUAS. (03/2012 - 03/2014)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo:

ENDOMETRIAL SURFACE ADAPTIVE CHANGES DURING FIRST HALF OF PREGNANCY IN MARES. (11/2011 - 12/2013)

10 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

ENDOMETRITIS IN MARES EXPERIMENTALLY INFECTED WITH THREE DIFFERENT STRAINS OF E. COLI (11/2011 - 12/2013)

5 horas semanales
Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

EFFECTO DEL BUTAPHOSPHAN Y VITAMINA B12 INYECTABLES SOBRE LA CALIDAD DEL SEMEN FRESCO Y REFRIGERADO EN SEMENTALES (11/2011 - 11/2013)

Los equinos están considerados como la especie que posee la menor eficiencia reproductiva entre los animales de interés productivo. La mayoría de las raciones equinas aportan aceite de origen vegetal, ricos en precursores omega-6, esto podría determinar que el semen equino no sea óptimo para su conservación. El objetivo de nuestro trabajo será evaluar el efecto de los ácidos grasos poliinsaturados (AGPI) y en particular el del ácido graso decosaheptaenoico (DHA, 22:6 n-3, omega 3 ácido graso) sobre la calidad del semen fresco, refrigerado y congelado. Utilizaremos ocho padrillos entre 6-12 años, asignados al azar en dos grupos (n=4 por grupo). Todos los animales serán mantenidos en las mismas condiciones ambientales y de manejo. Los padrillos del grupo A

serán suplementados con 30 gr. de DHA (Verus®) por día por un periodo de tiempo de 90 días y los padrillos del grupo B no recibirán suplementación. Luego de este primer periodo, se dejara un ? periodo de limpieza? de 90 días donde ambos grupos se mantendrán sin ninguna suplementación, para que los padrillos retornen a sus valores basales. Luego se invertirán los grupos, el grupo B será suplementado con 30 gr. de DHA (Verus®) por día por 90 días y el grupo A se mantendrá como grupo control sin suplementación. En el periodo final, ambos grupos serán mantenidos sin suplementación para permitir que los niveles de DHA de los padrillos tratados regresen a los niveles pretratamiento.

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Conservación de semen equino

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

EFFECT OF DIFFERENT SPERM CONCENTRATION METHODS ON SPERM QUALITY AND RECOVERY RATE (11/2011 - 09/2012)

5 horas semanales

Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

SEASONAL VARIATION IN EQUINE SEMINAL PARAMETERS IN URUGUAY PRELIMINARY RESULTS (03/2007 - 09/2008)

10 horas semanales

Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Equipo:

EFFECT OF DIETARY SUPPLEMENTATION WITH DHA ON THE QUALITY OF FRESH, COOLED AND FROZEN STALLION SEMEN (03/2007 - 09/2008)

20 horas semanales

Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Equipo:

TRANSFUCIONES SANGUÍNEAS EN PERROS: PUESTA A PUNTO DE TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPATIBILIDAD SANGUÍNEA Y TIPIFICACIÓN DE GRUPOS SANGUÍNEOS (07/2007 - 08/2008)

20 horas semanales

Instituto de Producción Animal , Departamento de Reproducción Animal

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo:

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2011 - a la fecha)

Grado

Asistente

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2011 - a la fecha)

Grado

Asistente

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2011 - a la fecha)

Grado

Asistente

Maestría en Reproducción Animal (05/2014 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Maestría en Reproducción Animal (08/2014 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Maestría en Reproducción Animal (04/2014 - 04/2014)

Maestría

Organizador/Coordinador

Maestría en Reproducción Animal (12/2013 - 12/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Programa de Educación Continua (09/2009 - 09/2009)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Programa de Educación Continua (04/2009 - 04/2009)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

EXTENSIÓN

(03/2004 - 07/2004)

Departamento de Ciencias Sociales, Instituto de Actividades Descentralizadas y Medio Ambiente

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Extencion

(03/2004 - 07/2004)

Departamento de Ciencias Sociales, Instituto de Actividades Descentralizadas y Medio Ambiente

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Extencion

(03/2004 - 07/2004)

Departamento de Ciencias Sociales, Instituto de Actividades Descentralizadas y Medio Ambiente

60 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Extencion

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal (04/2014 - 07/2014)

Capacitación en técnicas de congelamiento de semen equino

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Criopreservacion de semen equino

Instituto de Producción Animal, Departamento de Reproducción Animal (09/2013 - 03/2014)

Capacitación en el Área de Reproducción y Producción Equina para estudiantes de grado y posgrado

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproduccion Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Equina

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / PPGMA: EQUINOS

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2013 - 03/2017)

Estudiante de Doctorado ,40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Río Grande del Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2011 - 03/2013)

Estudiante de Maestria ,40 horas semanales / Dedicación total

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

El valor monetario de nuestros caballos deportivos y sobre todo los de endurance, raid, criollos y pura sangre de carrera han venido aumentando considerablemente. Hay un mayor interés a nivel mundial por la genética de los caballos uruguayos y todo esto hace que los productores tengan que

trabajar con una mayor eficiencia productiva necesitando de profesionales capacitados y de nuevas biotecnologías.

Este sector está demandando avances en la aplicación de técnicas de reproducción asistida (TRA) como lo son la inseminación artificial con semen fresco, refrigerado y congelado, bancos de semen congelado, transferencia, vitrificado y congelado de embriones, transferencia ovocitaria (TO), inyección intracitoplasmática de espermatozoide (ICSI), diagnóstico genético preimplantacional, criopreservación de ovocitos y transferencia nuclear (clonación). Todas estas tecnologías ayudan a maximizar la producción de los ejemplares de punta, acortando los intervalos generacionales, acelerando el mejoramiento genético y por ende haciendo el sistema productivo más eficiente. Mi trabajo apunta a contribuir en la formación de recursos humanos capacitados para poder implementar estas biotecnologías, realizar trabajos de investigación de los puntos críticos para mejorar las técnicas de manejo reproductivo y así poder desarrollar un área que se especialice en temas de reproducción y/o producción equina. Este es un campo virgen que todavía no se ha podido desarrollar en su máximo potencial aquí en el Uruguay y mi trabajo apunta a poder crear líneas de investigación y equipos de trabajo para maximizar la eficiencia reproductiva de la industria equina en el Uruguay.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Heat shock protein HSP90 immunoeexpression in equine endometrium during oestrus, dioestrus and anoestrus (Completo, 2020)

Ana Camacho Benítez , Rossana Vasconcellos , Paula Lombide , Helen Viotti , William Pérez , NICOLAS CAZALES , Daniel Cavestany , Graeme B. Martin , Graciela Pedrana
Anatomía, Histología, Embryología, v.: 00 p.:1 - 8, 2020

Palabras clave: Endometrium Heat Shock Immunohistochemistry Mare Morphometry Proteins
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Wiley

ISSN: 03402096

DOI: <https://doi.org/10.1111/ahe.12598>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ahe.12598?af=R>

Scopus[®]

Sperm transport and endometrial inflammatory response in mares after artificial insemination with cryopreserved spermatozoa (Completo, 2020) Trabajo relevante

NICOLAS CAZALES , María Jose Estrade , Florencia Pereyra , Sandra Mara Fiala-Rechsteiner , Rodrigo Costa Mattos

Theriogenology, v.: 158 p.:180 - 187, 2020

Palabras clave: Cryopreserved sperm Polymorphonuclear neutrophils Stratum compactum Stratum spongiosum Deep-horn insemination Low dose

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier Inc.

ISSN: 0093691X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2020.09.0>

www.theriojournal.com

Scopus[®]

Inseminación artificial con semen congelado equino: reacción inflamatoria, transporte espermático y técnica de inseminación (Completo, 2020)

NICOLAS CAZALES , María José Estradé¹ , Rodrigo Costa Mattos

Veterinaria (Montevideo), v.: 56 214 e2020, p.:1 - 8, 2020

Palabras clave: Dosis bajas Inseminación profunda Semen congelado PMNs Estrato compacto Estrato esponjoso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
DOI: [DOI:10.29155/VET.56.214.2](https://doi.org/10.29155/VET.56.214.2)
<http://www.revistasmvu.com.uy>

latindex

Ceruloplasmin, serotransferrin and albumin presented different abundance in mares? uterine fluid five days after insemination (Completo, 2020)

Johana Lancheros-Buitrago, Paula Rodriguez-Villamil, Joana Gregory, Henrique Bastos, Cesar Augusto Camacho, Jorge Emilio Caballeros, NICOLAS CAZALES, Edvaldo Barros, María Jose de Jesus Silva, Anita Pimentel, Rodrigo Costa Mattos
Theriogenology, v.: 148 p.:194 - 200, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier Inc.

ISSN: 0093691X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2019.11.0>

<https://www.journals.elsevier.com/theriogenology>

Scopus

Histomorphometric and vascular changes in equine endometrium after the infusion of conceptus fragments (Completo, 2020)

Camacho, Cesar Augusto, Estradé, Maria José, NICOLAS CAZALES, Caballeros, Jorge Emilio, Neves, Adriana Pires, Mattos, Rodrigo Costa
Animal Reproduction, v.: 17 2, 2020

ISSN: 18069614

DOI: <https://doi.org/10.1590/1984-3143-ar2020-0006>

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1984-31432020000200208&tlng=en

Scopus

Uterine infusion of conceptus fragments changes the protein profile from cyclic mares (Completo, 2020)

Cesar Augusto Camacho, Gabriel de Oliveira Santos, Jorge Emilio Caballeros, NICOLAS CAZALES, Camilo José Ramirez, Pedro Marcus Pereira Vidigal, Humberto Josué de Oliveira Ramos, Edvaldo Barros, Rodrigo Costa Mattos

Animal Reproduction, v.: 17 4, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18069614

DOI: <https://doi.org/10.1590/1984-3143-ar2020-0552>

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1984-31432020000400204&script=sci_arttext&tlng=en

Scopus

Ultrastructural and Histological Characteristic of Equine Endometrium at day 5 Post Ovulation (Completo, 2019)

NICOLAS CAZALES, Caballeros JE, Camacho C, ESTRADÉ, MARÍA JOSÉ, Fiala Rechsteiner, Jobim MIM, Mattos RC

Theriogenology, v.: 132 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2019.04.006](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2019.04.006)

Scopus WEB OF SCIENCE

50 Equine Uterine Fluid Proteome on the Fifth day After ovulation (Completo, 2019)

NICOLAS CAZALES, Camacho C, Caballero JE, Lancheros-Buitrago DJ, Rodriguez Villamil P, Gregory JW, Bastos HBA, Barros E, Anita Mylius Pimentel, Mattos RC

Reproduction Fertility and Development, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10313613
DOI: [10.1071/RDv31n1Ab50](https://doi.org/10.1071/RDv31n1Ab50)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cryopreservation of horse semen with a liposome and trehalose added extender (Completo, 2019)

Ariadna Z. Medina-León , Belisario Domínguez-Mancera , NICOLAS CAZALES , Patricia Cervantes-Acosta , Edelmira Jácome-Sosa , Dora Romero-Salas , Manuel Barrientos-Morales
Austral Journal of Veterinary Sciences, v.: 51 3 , p.:119 - 123, 2019
Palabras clave: Equine Semen Liposomes Trehalose
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile
ISSN: 07198132
DOI: <https://doi.org/10.4067/s0719-81322019000300119>
<http://www.australjvs.cl/index.php/amv/article/view/760>
Scopus®

Endometrial Alterations After the Transfer of Embryonic Remains (Completo, 2018)

NICOLAS CAZALES , Camacho C , Caballero J , Mattos RC
Journal of Equine Veterinary Science, v.: 66 p.:119 - 120, 2018
Palabras clave: Doppler Embryo transfer Mares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07370806
DOI: [10.1016/j.jevs.2018.05.164](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2018.05.164)
www.j-evs.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Do Insemination Dose and Site With Frozen Semen Affect the Sperm Transport and Inflammatory Response in Mares? (Completo, 2018) Trabajo relevante

NICOLAS CAZALES , Fiala-Rechsteiner , CAVESTANY, D , Mattos RC
Journal of Equine Veterinary Science, v.: 66 p.:109 - 110, 2018
Palabras clave: Sperm Transport Inflammatory Response Mares
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07370806
DOI: [10.1016/j.jevs.2018.05.164](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2018.05.164)
www.j-evs.com
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Vascular Endometrial Alteration after the transfer of Equine Embryonic Fragments (Resumen, 2018)

NICOLAS CAZALES , CA Camacho , Caballeros J , AP Neves , GHZ Winter , Mattos RC
Animal Reproduction, v.: 16 1 , p.:124 - 124, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18069614
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of insemination dose and site on uterine inflammatory response and spermatid transport in mares inseminated with frozen semen (Resumen, 2017)

NICOLAS CAZALES , CAVESTANY D. , R.C. MATTOS
Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.: 41 41 1 , p.:515 - 515, 2017
Palabras clave: Frozen semen Inflammation PMN
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología de la Reproducción Equina
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Belo Horizonte, MG, Brasil
ISSN: 01020803
www.cbra.org.br

[latindex](#)

eCG Concentration and subsequent Reproductive Activity in Mares After Abortion at day 70 (Completo, 2016)

ESTRADÉ M.J., NICOLAS CAZALES, PERDIGÓN F., CAVESTANY D.

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 42 42 42, p.:88 - 93, 2016

Palabras clave: Pregnancy Cyclicity Ovulation Endometrial Cup

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología de la Reproducción Equina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, New York, USA

ISSN: 07370806

DOI: [10.1016](#)

www.J-EVS.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of insemination site on uterine inflammatory response of mares (Resumen, 2016)

NICOLAS CAZALES, HAURET P., CAVESTANY D., R.C. MATTOS

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 43 43 43, p.:570 - 571, 2016

Palabras clave: Frozen semen Inflammation PMN

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología de la Reproducción Equina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER, New York, USA

ISSN: 07370806

DOI: [10.1016](#)

www.J-EVS.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of Intramuscular Injection of Butafosfan and Cobalamin on the quality of fresh and cooled stallion semen (Completo, 2015)

NICOLAS CAZALES, SANTOS G.O., RODRIGUES M.F., BOLLABH, WINTER G.H.Z.,

BUSTAMANTE I.C.F., PIMENTEL A.M., GREGORY R.M., R.C. MATTOS

Semina Ciência Agrária, v.: 36 4 4, p.:2603 - 2610, 2015

Palabras clave: Equine Sperm Catosal B12

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrología Equina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Londrina, Brasil

ISSN: 10220364

DOI: [10.5433/1679-0359.2015](#)

ENDOMETRIAL SURFACE ADAPTIVE CHANGES DURING FIRST HALF OF PREGNANCY IN MARES (Completo, 2014)

A.M. SOUZA, GUSTAVO H.Z. WINTER, NICOLAS CAZALES, M.A. MIGLINO, R.C. MATTOS

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 34 34 2014, p.:2004 - 2006, 2014

Palabras clave: cells Estructure Histology Scanning Electron Microscopy (SEM)Pregnancy Equine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología de la Reproducción Equina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: New York, NY 10010-1710, USA

ISSN: 07370806

www.j-evs.com

Placentation involves considerable growth and reorganization of both fetal and maternal tissues [1] and the development of the microscopic structure of the fetal equine placenta have been relatively well documented during the first 210 days of gestation [2]. There is a lack of data on endometrial

surface ultrastructural changes during early pregnancy in mares. In the present study the three-dimensional endometrial surface morphology was studied by scanning electron microscopy (SEM) in the first half of gestation in the mare.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

ENDOMETRITIS IN MARES EXPERIMENTALLY INFECTED WITH THREE DIFFERENT STRAINS OF E. COLI (Completo, 2014)

CAMOZZATO G.C., NICOLAS CAZALES, PINHEIRO E.M., CAROLINE A.W., GARBADE P., JOBIM M.I.M., GREGORY R.M., R.C. MATTOS

Pferdeheilkunde, v.: 30 1 1, p.:57 - 60, 2014

Palabras clave: E. Coli Mares Infection Cytology Bacteriology Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endometritis

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiopatología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01777726

The aim of this study was to describe the inflammatory response after intrauterine inoculation with three different strains of E. coli in the mare. Nine cyclic mares aged between 7 and 20 years old were selected and their estrous detected by transrectal palpation and ultrasound. Only clinically normal mares with negative cytology and bacteriology were used. Three different strains of E. coli obtained from: (UT) uterine swab of a mare with endometritis, (VE) vestibular swab from a healthy mare and (MA) from mare manure, were used. Subsequently, the mares were submitted to intrauterine inoculation with 3×10^9 E. coli of one of the three different strains. All mares were challenged with each strain of E. coli in a randomized order in the subsequent different cycles. One day after infection, clinical examination of the genital tract by speculum, ultrasound, endometrial cytology and bacteriological cultures were performed. These procedures were repeated daily until negative culture and negative cytology were diagnosed. All mares had slight ($< 10/\text{field}$) to severe ($> 20/\text{field}$) endometrial neutrophils 24h after E. coli inoculation. In 25 of 27 mares (92.6%), vaginal clinical signs and intrauterine fluid (IUF) were detected. Severe vaginal signs with purulent aspect and hyperemic mucosa were observed in 17 mares and 8 presented mild signs. Only 59.2% of the mares (16/27) were E. coli positive 24h after the infection. The time needed for elimination of bacteria was in average 2.8 (± 1.0) days. In conclusion, E. coli spp. provokes a positive cytology and most of the mares developed vaginal clinical signs of endometritis and IUF, with no difference among E. coli strains.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of intramuscular injection of butaphosphan and vitamin B12 on the quality of fresh and cooled stallion semen (Resumen, 2012)

NICOLAS CAZALES, MURILO FARIAS, HENRIQUE B.A. BASTOS, GUSTAVO H.Z. WINTER, IVAN C. BUSTAMANTE-FILHO, GABRIEL O. SANTOS, RODRIGO C. MATTOS

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 32 8, p.:481 - 481, 2012

Palabras clave: Stallion semen Butaphosphan B12 Equine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrología Equina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Vienna

ISSN: 07370806

www.j-evs.com

Butaphosphan is a phosphoric acid compound that is available in many countries in combination with vitamin B12. Studies in cattle, horses, swine, broilers, and mice have shown these products to improve general health status by stimulating feed intake, immune system, and digestive function. There is also evidence that butaphosphan and cyanocobalamine are able to reduce stress responses in pigs, sheep, cattle and mice. The purpose of this study was to evaluate the action of butaphosphan, in combination with vitamin B12 on the quality of fresh and cooled stallion semen. Four healthy stallions kept in the same place and under the same management were randomly assigned to two treatment groups. Stallions of group A were treated with intramuscular injection of butaphosphan (5ml/100Kgbw) (Catosal B12®, Bayer S.A., São Paulo, Brazil) twice a week for 80 days, while the group B did not receive any treatment. After that both groups were not treated for another 80 days allowing a washout period for the treated group. Then, the groups were reversed, group B was treated with butaphosphan and group A acted as a control for another 80 days. Semen was collected twice a week over a time of 320 days starting on April 5, 2011. Semen was diluted to 25 million sperm/mL in skim milk and evaluated for total sperm count, total and progressive sperm

motility, membrane integrity (CFDA/PI staining) and membrane functionality (HOS test) at 0 and 24 hours after preservation at 5° C. No significant differences in motility, membrane integrity and membrane functionality were detected. Experimental endpoints were analyzed by a paired- test to compare values for stallions being treated versus the same stallions without treatment. Results show that the use of butaphosphan, in combination with vitamin B12 in the given doses does not alter semen quality of stallions.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effect of different sperm concentration methods on sperm quality and recovery rate (Resumen, 2012)

G.M. DAVOLLI , NICOLAS CAZALES , G.C. CAMOZZATO , M.M. FIGUEIREDO , H.B.A.. BASTOS , R.C. MATTOS

Journal of Equine Veterinary Science, v.: 32 8, p.:482 - 482, 2012

Palabras clave: Frozen semen Stallion semen Equine Concentration Tecnicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de la reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Viena, Austria

ISSN: 07370806

www.j-evs.com

The ability to increase the concentration of sperm is important to process sperm for cooling and freezing. The available techniques are also useful, especially with semen of poor quality, for separating spermatozoa from seminal plasma and extender, concentrating sperm for freezing and cooling, and for low-dose insemination. At the present moment, this concentration is usually done by centrifugation. However, centrifugation subjects the sperm to a certain amount of stress, more in some stallions than others. Filtration of semen was also proposed as a concentrating method, and it was thought that it would result in less sperm injury. The objective of this study was to compare centrifugation, cushioned centrifugation and semen filtration for their sperm retention efficiency and their effects on sperm quality parameters. Fifteen ejaculates from four stallions were collected and immediately extended with skim milk 1:1 (v/v). Extended semen was adjusted to a final concentration up to 50×10^6 spz/mL. Three aliquots of each ejaculate were submitted to the following procedures: (a - Cent) centrifugation of 20 mL of extended semen in a 50 mL conical tube at 600xg for 10 min, (b - Cushion) centrifugation of 20 mL of extended semen in a 50 mL conical tube with 1 mL of cushion solution (Eqcellsire® component B, IMV, France) at the bottom, and (c - Filter) filtration with commercial filter (Sperm Filter®, Botupharma, Brazil). The sperm was resuspended and immediately evaluated for total motility, progressive motility, velocity, membrane functionality (HOST) and membrane integrity (CFDA/PI). The sperm recovery rate of each method was calculated dividing the total number of sperm recovered by the initial total sperm number of each aliquot. The results in table 1 show no significant difference comparing the different methods for total motility, progressive motility, sperm velocity, membrane functionality and membrane integrity. Regarding the sperm recovery rates, there was a significant difference between conventional centrifugation and centrifugation using cushion solution at the bottom of the tube. Based on our results, we conclude that centrifugation with cushion is more advantageous than conventional centrifugation, although it did not show a better recovery rate compared to filtration.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tissue preservation and cell culture of przewalskii horse (equus przewalskii): An endangered species (Completo, 2011)

RODRIGO PUENTES , NICOLAS CAZALES , AGUSTIN FURTADO , MARÍA JOSÉ ESTRADÉ , RAFAEL ARAGUNDE , GABRIELA COSTA , JORGE ESTÉVEZ , FERNANDO CIRILO , CESILIA GALOSI

Bioscience journal, v.: 27 5, p.:826 - 829, 2011

Palabras clave: Tissue Bank, Wild Horse, Species conservation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cultivos celulares

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uberlândia

ISSN: 15163725

<http://www.seer.ufu.br/index.php/biosciencejournal>

Scopus®

Desarrollo de cultivos celulares de fibroblastos en el bovino criollo en Uruguay (Resumen, 2010)

RODRIGO PUENTES , NICOLAS CAZALES , D. FILA , ROSES G. , RAFAEL ARAGUNDE , ANDRES HERNANDEZ , MACEDO F. , MERNIES B. , POSTIGLIONI A.

Agrociencia (Uruguay), v.: 13 3 3, p.:190 - 190, 2010

Palabras clave: Cultivo celulares, banco genético, conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de la conservación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: III Congreso AUPA, Montevideo

ISSN: 15100839

Presentado en el tercer congreso de producción animal (AUPA), 4 al 5 de noviembre del 2010.

[latindex](#)

Effect of dietary supplementation with DHA on the quality of fresh, cooled, and frozen stallion semen (Resumen, 2008) Trabajo relevante

NICOLAS CAZALES, D.M. ELHORDOY, GABRIELA COSTA, JORGE ESTÉVEZ

Animal Reproduction Science, v.: 107 3-4 3-4, p.:319 - 319, 2008

Palabras clave: Stallion semen DHA Equine Omega - 3

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Semen equino

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Gramado, Brasil

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2008.05.096](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2008.05.096)

elsevier.com/locate/anirep

Los equinos están considerados como la especie que posee la menor eficiencia reproductiva entre los animales de interés productivo. La mayoría de las raciones equinas aportan aceite de origen vegetal, ricos en precursores omega-6, esto podría determinar que el semen equino no sea óptimo para su conservación. El objetivo de nuestro trabajo será evaluar el efecto de los ácidos grasos poliinsaturados (AGPI) y en particular el del ácido graso decosaheptaenoico (DHA, 22:6 n-3, omega 3 ácido graso) sobre la calidad del semen fresco, refrigerado y congelado. Utilizaremos ocho padrillos entre 6-12 años, asignados al azar en dos grupos (n=4 por grupo). Todos los animales serán mantenidos en las mismas condiciones ambientales y de manejo. Los padrillos del grupo A serán suplementados con 30 gr. de DHA (Verus®) por día por un periodo de tiempo de 90 días y los padrillos del grupo B no recibirán suplementación. Luego de este primer periodo, se dejará un ? periodo de limpieza? de 90 días donde ambos grupos se mantendrán sin ninguna suplementación, para que los padrillos retornen a sus valores basales. Luego se invertirán los grupos, el grupo B será suplementado con 30 gr. de DHA (Verus®) por día por 90 días y el grupo A se mantendrá como grupo control sin suplementación. En el periodo final, ambos grupos serán mantenidos sin suplementación para permitir que los niveles de DHA de los padrillos tratados regresen a los niveles pretratamiento.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal variation in equine seminal parameters in Uruguay-Preliminary results (Resumen, 2008)

NICOLAS CAZALES, D.M. ELHORDOY, GABRIELA COSTA, JORGE ESTÉVEZ, J. CARLUCCIO, S. HERNÁNDEZ

Animal Reproduction Science, v.: 107 3-4, p.:315 - 315, 2008

Palabras clave: Stallion semen Uruguay Seasonality

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Semen equino

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisopatología de la

Reproducción Equina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2008.05.092](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2008.05.092)

elsevier.com/locate/anirep

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Inseminación artificial con semen congelado, reacción inflamatoria, transporte espermático y lugar de inseminación (2019)

Completo

NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional
Descripción: 2do Congreso Reprolab de Reproduccion Equina
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
www.ufrgs.br

Mudanças histológicas no endométrio equino associadas à comunicação materno embrionária. Modelo com fragmentos de conceptus. (2019)

Completo
NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional
Descripción: 2do Congreso Reprolab de Reproduccion Equina
Ciudad: Porto Alegre, Brasil.
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
www.ufrgs.br

Tempo médio de ovulação em éguas induzidas com acetato de deslorelina e hCG (2019)

Completo
NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional
Descripción: 2do Congreso Reprolab de Reproducción Equina
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
www.ufrgs.br

Do the insemination Dose and Site with Frozen Semen Affect the Sperm Transport and Inflammatory Response in Mares? (2018)

Completo
NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional
Descripción: 12th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EQUINE REPRODUCTION
Ciudad: Cambridge, Inglaterra.
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iser-online.org/proceedings.asp>

Effect of insemination dose and site on uterine inflammatory response and spermatoc transport in mares inseminated with frozen semen (2017)

Resumen
NICOLAS CAZALES, CAVESTANY, D, Mattos RC

Evento: Internacional
Descripción: XXII Congresso Brasileiro de Reproducao Animal
Ciudad: Santos, Sao Paulo, Brasil
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Problemas encontrados durante la Transferencia de Embriones en Equinos (2017)

Completo
NICOLAS CAZALES

Descripción: Primer Congreso Internacional en Salud y Reproducción Equina
Ciudad: Bucaramanga, Colombia
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Actualización de la Inseminación Artificial en Equinos (2017)

Completo
NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso Internacional en Salud y Reproducción Equina
Ciudad: Bucaramanga, Colombia
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anales del Primer Congreso Internacional en Salud y Reproducción Equina, Universidad de Santander (UNDES).
Medio de divulgación: Internet
<https://undes.edu.co>

Efeito da dose e sitio da inseminação na resposta inflamatória uterina e transporte espermático em equas inseminadas com sêmen congelado. (2017)

Completo
NICOLAS CAZALES

Descripción: XII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal
Ciudad: Santos, São Paulo, Brasil
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anais del XII Congresso Brasileiro de Reprodução Animal
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<http://cabra.org.br/br/xii-cbra-2017/>

Effect of insemination site on uterine inflammatory response of mares. (2016)

Resumen
NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional
Descripción: 7th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STALLION REPRODUCTION
Ciudad: Urbana-Champaign, Illinois, Estados Unidos.
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings del 7th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STALLION REPRODUCTION
Medio de divulgación: Internet

A scanning Electron Microscopy Study of Microcotyledonary Development of Equine Placenta Throughout Gestation (2014)

Resumen
A. SOUZA , G. WINTER , NICOLAS CAZALES , M.A. MIGLINO , R.C. MATTOS

Evento: Internacional
Descripción: FETAL PLACENTAL-MATERNAL CROSSTALK AND PREGNANCY OUTCOME
Ciudad: Paris
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: PLACENTA THE FRONTIER BETWEEN MOTHER AND FETUS
Volumen: 35
Fascículo: 9
Serie: 9
ISSN/ISBN: 0143-4004
Publicación arbitrada
Editorial: ELSEVIER
Palabras clave: Placenta Scanning Electron Microscopy Equine Gestation
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Placenta Equina
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Gestación Equina

Medio de divulgación: Papel
<http://www.ifpafederation.org/>

Morphology change during post fixation and periimplantation period in equine endometrium (2014)

Resumen

G. WINTER, A. SOUZA, NICOLAS CAZALES, M.A. MIGLINO, R.C. MATTOS

Evento: Internacional

Descripción: FETAL PLACENTAL-MATERNAL CROSSTALK AND PREGNANCY OUTCOME

Ciudad: Paris

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: PLACENTA THE FRONTIER BETWEEN MOTHER AND FETUS

Volumen: 35

Fascículo: 9

Serie: 9

ISSN/ISBN: 0143-4004

Publicación arbitrada

Editorial: ELSEVIER

Palabras clave: Equine Gestation Equine Placenta Placenta estructural change Escanning Electron Microscopy

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Gestación Equina

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Placenta Equina

Medio de divulgación: Papel

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

Efecto de diferentes metodos de concentracion sobre la calidad y tasa de recuperacion espermatica (2013) Trabajo relevante

Resumen expandido

NICOLAS CAZALES, G.C. CAMOZZATO, G.M. DAVOLLI, M.M. FIGUEIREDO, H.B.A. BASTOS, RODRIGO C. MATTOS

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Argentino de Reproducción Equina

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Reproducción Equina III

Volumen: 3

Página inicial: 219

Página final: 221

ISSN/ISBN: 9789876880329

Publicación arbitrada

Editorial: UniRío editora

Ciudad: Río Cuarto

Palabras clave: Congelación, selección, semen

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de semen

Medio de divulgación: Papel

<http://congresoequinos.com/>

Se presentó en la sección poster (Andrología N° 23) del III Congreso Argentino de Reproducción Equina.

Efecto del butafosphan y vitamina B12 inyectable sobre la calidad del semen fresco y refrigerado en sementales (2013) Trabajo relevante

Resumen expandido

NICOLAS CAZALES, GABRIEL O. SANTOS, H.B.A. BASTOS, MURILO FARIAS, GUSTAVO H.Z. WINTER, IVAN C. BUSTAMANTE-FILHO, RODRIGO C. MATTOS

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Argentino de Reproducción Equina

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Reproducción Equina III

Volumen: 3

Página inicial: 215
Página final: 218
ISSN/ISBN: 9789876880329

Publicación arbitrada
Editorial: UniRío editora

Ciudad: Río Cuarto
Palabras clave: Catosal, vitamina, B12

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

Medio de divulgación: Papel

<http://congresoequinos.com/>

Se presentó en la sección Poster del III Congreso Argentino de Reproducción Equina. Organizado por el Profesor Luis Losinno de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, Córdoba, Argentina.

Effect of intramuscular injection of butaphosphan and vitamin B12 on the quality of fresh and cooled stallion semen (2012)

Resumen

NICOLAS CAZALES, GABRIEL O. SANTOS, MURILO FARIAS, H.B.A. BASTOS, IVAN C. BUSTAMANTE-FILHO, GUSTAVO H.Z. WINTER, RODRIGO C. MATTOS

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium on Stallion Reproduction

Ciudad: Viena, Austria

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceeding of the 6th International Symposium on Stallion Reproduction

Volumen: 32

Fascículo: 8

Serie: 8

Página inicial: 481

Página final: 481

ISSN/ISBN: 07370806

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Ciudad: New York, NY, USA

Palabras clave: Catosal, vitamina, B12

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrología Equina

Medio de divulgación: Papel

www.j-evs.com

Presentado en la sección Poster del 6th International Symposium on Stallion Reproduction

Effect of different sperm concentration methods on sperm quality and recovery rate (2012)

Resumen

NICOLAS CAZALES, G.M. DAVOLLI, G.C. CAMOZZATO, M.M. FIGUEIREDO, H.B.A. BASTOS, RODRIGO C. MATTOS

Evento: Internacional

Descripción: 6th International Symposium on Stallion Reproduction

Ciudad: Viena, Austria

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceeding of the 6th International Symposium on Stallion Reproduction

Volumen: 32

Fascículo: 8

Serie: 8

Página inicial: 482

Página final: 483

ISSN/ISBN: 07370806

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Ciudad: New York, NY, USA

Palabras clave: sperm concentration, frozen semen

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de semen

Medio de divulgación: Papel

www.j-evs.com

Presentado en la sección Poster del 6th International Symposium on Stallion Reproduction

Effect of intramuscular injection of butaphosphan and vitamin B12 on the quality of fresh and cooled stallion semen. (2012)

Resumen

NICOLAS CAZALES

Evento: Internacional

Descripción: 6th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STALLION REPRODUCTION

Ciudad: Viena, Austria

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Proceedings del 6th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STALLION REPRODUCTION

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.vetmeduni.ac.at/de/infoservice/veranstaltungen/detail/termin/2012/09/05/issr2012/>

Desarrollo de cultivos de fibroblastos en Bovinos Criollos en el Uruguay (2010)

Resumen

NICOLAS CAZALES, D. FILA, RAFAEL ARAGUNDE, ANDRES HERNANDEZ, F. MACEDO, B. MERNIIES, RODRIGO PUENTES

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Agrociencia (Uruguay)

Volumen: 13

Fascículo: 3

Serie: 3

Página inicial: 190

Página final: 190

ISSN/ISBN: 15100839

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cultivo celular, baco genético

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOTECNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

Es un trabajo que estamos realizando con el Departamento de Reproducción Animal de la Facultad de Veterinaria UdelaR con el ganado criollo del parque nacional de San Miguel en Rocha

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballos de przewalskii (equus ferus przewalskii). Conservación de una especie en peligro de extinción. (2009)

Resumen

NICOLAS CAZALES, MARÍA JOSÉ ESTRADÉ, RAFAEL ARAGUNDE, GABRIELA COSTA, JORGE ESTÉVEZ, RODRIGO PUENTES

Evento: Nacional

Descripción: 6as Jornadas técnicas, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 6as Jornadas Técnicas

Volumen: 6

Página inicial: 44

Página final: 44

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cultivo celulares, Caballo salvajes, conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología de la conservación

Medio de divulgación: Papel

www.fvet.edu.uy

Effect of dietary supplementation with DHA on the quality of fresh, cooled, and frozen stallion semen (2009)

Resumen

NICOLAS CAZALES , D.M. ELHORDOY , GABRIELA COSTA , JORGE ESTÉVEZ , RAFAEL ARAGUNDE

Evento: Internacional

Descripción: 11th World Congress of the WORLD EQUINE VETERINARY ASSOCIATION

Ciudad: Guarujá, SP, Brasil

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:WEVA 2009 Proceeding

Publicación arbitrada

Palabras clave: DHA, Semen, Stallion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrologia Equina

Medio de divulgación: CD-Rom

http://www.abraveq.com.br/eventos_real_09_09_weva.php

Presentacion Oral en la seccion de reproduccion

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de przewalskii (equus ferus przewalskii). Conservacion de una especie en peligro de extincion (2009)

Completo

NICOLAS CAZALES , AGUSTIN FURTADO , MARÍA JOSÉ ESTRADÉ , RAFAEL ARAGUNDE , GABRIELA COSTA , JORGE ESTÉVEZ , RODRIGO PUENTES

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe

Ciudad: Pucón, Chile

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:VII SIRGEALC / PROCEEDING / ZOOGENÉTICOS

Pagina inicial: 263

Pagina final: 264

Publicación arbitrada

Ciudad: Púcon

Palabras clave: Cells Bank, Wild Horse,

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / BIOTECNOLOGIA

Medio de divulgación: Papel

<http://sirgealc2009.cl/>

Fue presentado en forma de poster en el VII SIRGEALC, Pucon, Chile, 2009

Effect of dietary supplementation with DHA on the quality of fresh, cooled, and frozen stallion semen (2008)

Resumen

NICOLAS CAZALES , D.M. ELHORDOY , GABRIELA COSTA , JORGE ESTÉVEZ

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium on Stallion Reproduction

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Proceeding of the 5th International Symposium on Stallion Reproduction

Volumen:107

Serie: 3-4

Pagina inicial: 319

Pagina final: 319

ISSN/ISBN: 03784320

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Ciudad: Philadelphia, PA, USA

Palabras clave: DHA, Semen, Stallion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrologia Equina

Medio de divulgación: Papel

elsevier.com/locate/anirep

Lo presente de manera oral en el 5th International Symposium on Stallion Reproduction, realizado en la ciudad de Gramado, Rio Grande do Sul, Brasil. Organizado por el Profesor Rodrigo Mattos Costa.

Seasonal variation in equine seminal parameters in Uruguay-Preliminary results (2008)

Resumen

NICOLAS CAZALES, D.M. ELHORDOY, GABRIELA COSTA, JORGE ESTÉVEZ, J. CARLUCCIO, S. HERNÁNDEZ

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium on Stallion Reproduction

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Proceeding of the 5th International Symposium on Stallion Reproduction

Volumen: 107

Serie: 3-4

Página inicial: 315

Página final: 315

ISSN/ISBN: 03784320

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Ciudad: Philadelphia, PA, USA

Palabras clave: seasonality, qualidate seminal, stallion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrologia Equina

Medio de divulgación: Papel

elsevier.com/locate/anirep

Presentado en la seccion Poster del 5th International Symposium on Stallion Reproduction

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo Przewalski (Equus Ferus Przewalskii).

Conservación de una especie en peligro de extinción. R. Puente, A. Urtado, M.J. Estradé, N. Cazales, G. Costa, J. Esteves, R. Aragunde. VII Jornadas Técn (2009 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Seguimos trabajando con el material

Effect of dietary supplementation with DHA on the quality of fresh, cooled and frozen stallion semen

D. M. Elhordoy, N. Cazales, G. Costa, J. Estévez, 2008. Animal Reproduction Science, volume 107, issues 3 4, pages 319-321. Special Issue, Pro (2007 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Seguimos agregando informacion al trabajo original aumentando el numero de animales para poder alcanzar numeros mas significativos.

Effect of dietary supplementation with DHA on the quality of fresh, cooled and frozen stallion semen

in Uruguay, N. Cazales, G. Costa, J. Estévez, D. M. Elhordoy, R. Aragunde 2009. V Congreso Internacional de Medicina Veterinaria Equina. WEVA 20 (2007 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Seguimos recabando datos

Resultados preliminares de variaciones estacionales en parámetros seminales en equinos en Uruguay.

N. Cazales, G. Costa, J. Estevez, D. Elhordoy, S. Hernandez, J. Carluccio, F. Perdigon. 5ª Jornadas Técnicas Veterinarias. Universidad de la Republica. 21 a (2005 / 2007)

Cantidad: Menos de 5

Se evaluaron eyaculados de padrillos de diferentes razas (criollos, arabes, cuartos de milla, apaloosa, pura sangre, deportivos, cruza) y edades durante dos años y durante las 4 estaciones estivales y se compararon en busca de diferencias significativas.

📄 **Seasonal variation in equine seminal parameters in Uruguay Preliminary results N. Cazales, D. Elhordoy, G. Costa, J. Estévez, S. Hernández, J. Carluccio. 2008. Animal Reproduction Science, volume 107, issues 3 4, page 315. Special Issue, Pr (2005 / 2007)**

Cantidad: Menos de 5
Seguimos recabando datos

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Criopreservación de semen equino en presencia de liposomas y trehalosa (2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Veracruzana, / Reproducción Animal , México
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Arianda Zulema Medina Leon
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: México, Español

Evaluación histológica del endometrio de yeguas y su relación con los niveles hormonales en el diestro y preñez temprana (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Noel Martinez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Preñez Reconocimiento Materno Reabsorción embrionaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología de la Reproducción Equina

Presencia de copas endometriales y retorno a la ciclicidad en yeguas luego de la interrupción de la gestación al día 70 (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Jose Estradé
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Copas endometriales ciclicidad ovulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología de la Reproducción Equina

GRADO

Semen congelado en Equinos: Influencia del sitio de inseminación sobre el transporte espermático y la respuesta inflamatoria uterina (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Florencia Pereyra

País/Idioma: Uruguay, Español

Semen congelado en Equinos: Influencia del sitio de inseminación sobre el transporte espermático y la respuesta inflamatoria uterina (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofia Lazcano

País/Idioma: Uruguay, Español

Evaluación de la Respuesta Inflamatoria Uterina luego de la inseminación artificial con espermatozoides vivos y muertos en yeguas (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Milagros Clerc

País/Idioma: Uruguay, Español

Efecto del Sitio, Dosis y Tiempo de inseminación con semen congelado sobre la respuesta inflamatoria endometrial de la yegua (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Irrazabal

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Estágio Final (2020)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Pampa / Facultad de Veterinaria - Campus Uruguiana, Brasil

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Luiza Gonçalves Martini

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Brasil, Portugués

Inducción de la lactación en una yegua no gestante (2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Morales

País/Idioma: Uruguay, Español

Inducción de la lactación en una yegua no gestante (2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Mateauda

País/Idioma: Uruguay, Español

Transporte espermático en yeguas 2, 4 y 12 horas luego de la inseminación artificial con semen congelado (2019)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Del Pilar Garcia Lopez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Factores que afectan las tasas de preñez en el celo del potro en la yegua (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Diego Ormachea
País/Idioma: Uruguay, Español

Inducción farmacologica de la eyaculación ex copula en padrillos Holsteiner en entrenamiento (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Isabel Olaso
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Imipramina Xilazina eyaculación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrologia Equina

Inducción farmacológica de la eyaculación ex copula en padrillos Holsteiner en entrenamiento (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Capurro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Xilazina eyaculación Imipranina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Andrologia Equina

Factores que Afectan las tasas de preñez en el primer celo posparto en la yegua (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Diego Ormaechea
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Fertilidad puerperio Yegua
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ginecologia Equina

Evaluación de las características de semen equino extraído de la cola del epididimo para su posterior usos en distintas tecnologías reproductivas (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Costa Ferrés
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: criopreservacion viabilidad espermatica padrillo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Criopreservacion de semen

Evaluación de las características de semen equino extraído de la cola del epididimo para su posterior usos en distintas tecnologías reproductivas (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Verónica Cavestany Dellazoppa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: criopreservacion viabilidad espermatica padrillo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Criopreservacion de semen

Diluyentes de semen equino para su uso fresco y refrigerado por 24 y 48 hrs. Comparación entre leche descremada UHT y un diluyente comercial (Equipro) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: María Noel Martínez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Semen equino
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Equina

Diluyentes de semen equino para su uso fresco y refrigerado por 24 y 48 hrs. Comparación entre leche descremada UHT y un diluyente comercial (Equipro) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Florencia Graglia
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Equina
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Conservación de semen equino

Diluyentes de semen equino para su uso fresco y refrigerado por 24 y 48 hrs. Comparación entre leche descremada UHT y un diluyente comercial (Equipro) (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Cecilia Dutra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Equina
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Semen equino
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción Equina

**Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de przewalskii (equus ferus przewalskii).
Conservación de una especie en peligro de extinción (2012)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María José Estradé

País/Idioma: Uruguay, Español

OTRAS

Curso de Especialización Lato Sensu en Ortopedia Equina (2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da
Universidade de São Paulo (FMVZ-USP) / Medicina equina , Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Herrmann Lorenzelli

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Brasil, Portugués

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto de la inflamación uterina sobre la morfología y función del cuerpo luteo equino (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nadia Dziugys

País/Idioma: Uruguay, Español

Efectos de la endometritis inducida sobre el flujo sanguíneo uterino en yeguas (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sabrina Castro Peri

País/Idioma: Uruguay, Español

La inflamación uterina interfiere en la luteogénesis de la yegua? (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal,
Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Flavia Ferraro

País/Idioma: Uruguay, Español

**Correlación entre las proteínas de shock térmico y sus factores reguladores en endometrio de yeguas
en etapa reproductiva y en anestro (2019)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR / Unidad Académica Reproducción Animal, Departamento de Producción Animal,
Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Laura Camacho Benitez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XI International Symposium on Equine Reproduction (2014)

Simposio
ENDOMETRIAL SURFACE ADAPTIVE CHANGES DURING FIRST HALF OF PREGNANCY IN MARES
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20

Placenta The frontier between mother and fetus (2014)

Encuentro
Morphology change during post fixation and periimplantation period in equine endometrium
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: International Federation of Placenta Associations
Palabras Clave: Scanning Electron Microscopy Equine Gestation Equine Placenta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Placenta Equina

FETAL PLACENTAL-MATERNAL CROSSTALK AND PREGNANCY OUTCOME (2014)

Encuentro
SCANNING ELECTRON MICROSCOPY STUDY OF MICROCOTILEDONARY DEVELOPMENT OF EQUINE PLACENTA THROUGHOUT GESTATION
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: International Federation of Placenta Associations
Palabras Clave: Scanning Electron Microscopy Equine Gestation Equine Placenta

Tercer Congreso Argentino de Reproducción Equina (2013)

Congreso
EFECTO DE DIFERENTES METODOS DE CONCENTRACION SOBRE LA CALIDAD Y TASA DE RECUPERACION ESPERMATICAS
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: UNRC

Tercer Congreso Argentino de Reproducción Equina (2013)

Congreso
EFECTO DEL BUTAPHOSPHAN Y VITAMINA B12 INYECTABLES SOBRE LA CALIDAD DEL SEMEN FRESCO Y REFRIGERADO EN SEMENTALES
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: UNRC

6th International Symposium on Stallion Reproduction (2012)

Simposio
EFFECT OF INTRAMUSCULAR INJECTION OF BUTAPHOSPHAN AND VITAMIN B12 ON THE QUALITY OF FRESH AND COOLED STALLION SEMEN
Austria
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20

6th International Symposium on Stallion Reproduction (2012)

Simposio

EFFECT OF DIFFERENT SPERM CONCENTRATION METHODS ON SPERM QUALITY AND RECOVERY RATE

Austria

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

VII Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2009)

Simposio

DESARROLLO DE CULTIVOS CELULARES PRIMARIOS DE CABALLO DE PRZEWALSKII (EQUUS FERUS PRZEWALSKII). CONSERVACIÓN DE UNA ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Chile

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

11th International Congress of the World Equine Association (WEVA 2009) (2009)

Congreso

EFFECTO DEL DHA (OMEGA 3) EN EL SEMEN EQUINO FRESCO, REFRIGERADO Y CONGELADO

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Congreso Nacional AUVE y SUVEPA. Hipódromo Nacional de Maroñas (2009)

Congreso

DESARROLLO DE CULTIVOS CELULARES PRIMARIOS DE CABALLO PRZEWALSKI (EQUUS FERUS PRZEWALSKII). CONSERVACIÓN DE UNA ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AUVE y SYVEPA

6ta Jornadas Técnicas Veterinarias. Universidad de la República (2009)

Encuentro

DESARROLLO DE CULTIVOS CELULARES PRIMARIOS DE CABALLO DE PRZEWALSKI (EQUUS FERUS PRZEWALSKII). CONSERVACIÓN DE UNA ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - UDELAR

5TH International Symposium on Stallion Reproduction, 5TH ISSR (2008)

Simposio

SEASONAL VARIATIONS IN EQUINE SEMINAL PARAMETER IN URUGUAY

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: UFRGS

5TH International Symposium on Stallion Reproduction, 5TH ISSR (2008)

Simposio

EFFECT OF DIETARY SUPPLEMENTATION WITH DHA ON THE QUALITY OF FRESH, COOLED AND FROZEN SEMEN IN URUGUAY

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: UFRGS

5ª Jornadas Técnicas Veterinarias. Universidad de la República (2007)

Encuentro

RESULTADOS PRELIMINARES DE VARIACIONES ESTACIONALES EN PARÁMETROS SEMINALES EN EQUINOS EN URUGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria - UDELAR

Información adicional

4 - ACTUACION LABORAL Y PROFESIONAL

4.1 Específica

Actuación Profesional

2005: Equine Sport Medicine & Surgery Inc. Weatherford, Texas, USA por 9 meses como asistente veterinario realizando y colaborando en exámenes de claudicaciones, inyecciones intraarticulares, radiología, endoscopias, ecografías, fisioterapia, preparación y procesamiento de las muestras de exámenes clínicos de laboratorio, consultas de casos diarias, cirugías y anestias, preparación y recuperación de los casos quirúrgicos, necropsias, tratamiento diario de los pacientes hospitalizados, emergencias, trabajos reproductivos, ICU por las noches y medicina deportiva en las pistas de carrera de Sunland Park y Ruidoso Downs.

2006: Hagyard Equine Medical Institute, Lexington, Kentucky, USA por 9 meses, donde realice trabajos como asistente primario veterinario del Dr. Bryan Boone en el departamento de cuidados de campo durante toda la estación reproductiva en Pura Sangre de Carrera. También recibí entrenamiento y trabaje para el Dr. Arnaldo Monge primariamente en el área radiológica y de Acupuntura.

2008-Hasta la fecha: Ejercicio Liberal de la Profesión desde el 31 de Octubre del 2008. Principal Área de trabajo es la Reproducción y Biotecnología Equina, manejo y procesamiento de semen, inseminación artificial y transferencia de embriones.

2008-Hasta la fecha: Medico veterinario y asesoramiento integral del Haras de caballos Pura Sangre de Carrera Martina, ruta 3 (Km. 132) San José, Uruguay. Propietario: Sergio Parodi Tel: 03402450. Realizando trabajos de manejo reproductivo y atendiendo los casos clínicos del Haras. Desde el 2007 hasta la fecha.

2009/2011: Medico Veterinario y asesoramiento integral del Haras P'Compadre de caballos de Deportivos de Equitación, Ruta 11 Km 155 ½, Canelones, Uruguay. Realizo trabajos en reproducción, congelamiento de semen y trabajos de inseminación artificial con semen fresco, refrigerado y congelado. Desde el 2009 hasta la fecha.

2010-Hasta la fecha: Haras La Milagrosa (San José-Uruguay). Cabaña de Caballos Cuartos de Milla. Médico Veterinario encargado de los trabajos de reproducción. Inseminación con semen fresco, refrigerado y congelado y congelación de semen de padrillos.

2010/2011: Haras Las Rosas (Florida-Uruguay). Médico Veterinario encargado de la Temporada Reproductiva 2010-2011 de la Cabaña de Caballos Árabes. Inseminación con semen fresco, refrigerado y congelado.

2010/2011: Estancia y Haras el Estribo de Jorge Gadea. Caballos de ENDURO y de RAID. Médico Veterinario encargado de la Temporada Reproductiva 2010-2011. Inseminación Artificial con semen fresco, refrigerado y congelado, Transferencia de embriones y congelación de semen de padrillos.

2010/2011: Haras El Pedregal. Médico Veterinario encargado de la Temporada Reproductiva 2010-2011 de la Cabaña de Caballos Árabes. Inseminación con semen fresco, refrigerado y congelado.

2012-Hasta la fecha: Haras Vertiente del Aguila de Cuarto de Milla y Paint Horse. Encargado de la Reproduccion. Congelacion de semen, vitroificacion de embriones, tranferencia de embriones, inseminacion artificial con semen fresco, refrigerado y congelado, clinica reproductiva y neonatologia equina.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	46
Artículos publicados en revistas científicas	24
Resumen	8
Completo	16
Trabajos en eventos	22
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	5
FORMACIÓN RRHH	26
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	22
Tesis de maestria	3
Tesis/Monografía de grado	18
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestria	4