



RICHARD NÚÑEZ OLIVERA

Dr.

rinol@adinet.com.uy; rinuol@gmail.com
www.irauy.org.uy

D'azeglio 2084 apto. 504 es
q. Avda. Italia (MVD-UY)
(+598) 98414771

SNI

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

Fecha de publicación: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Sociedades Científico-Tecnológicas/ Fundación IRAUy / Instituto de Reproducción Animal Uruguay (IRAUy) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Sociedades Científico-Tecnológicas / Fundación IRAUy / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas
Dirección: Caminos Cruz del Sur 2250 / 12200 / Montevideo / Uruguay
Teléfono: (598) 98414771
Correo electrónico/Sitio Web: rinol@adinet.com.uy www.irauy.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Magíster en Reproducción Bovina (2010 - 2013)

Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Título de la disertación/tesis: Uso de Gonadotropina Coriónica Equina en la sincronización de la ovulación y el mantenimiento de la gestación en vacas de carne
Tutor/es: Alejo Menchaca - Teresa de Castro
Obtención del título: 2014
Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.iracbiogen.com.ar/>
Palabras Clave: cattle Ovulation Corpus luteum Progesterone Maternal recognition Early pregnancy
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la Reproducción
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialidad en Reproducción Bovina (2009 - 2010)

Instituto de Reproducción Animal de Córdoba , Argentina
Título de la disertación/tesis: Utilización de Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) en vacas de carne, sobre la tasa de preñez y pérdidas embrionarias en un programa de inseminación artificial a tiempo fijo
Tutor/es: Alejo Menchaca
Obtención del título: 2011
Palabras Clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la Reproducción

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1994 - 2008)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la Reproducción
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades
Infecciosas

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Reproducción Animal (2015)

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estrategias farmacológicas sobre el folículo ovulatorio para mejorar la
tasa de preñez en vaquillonas de carne
Tutor/es: José Alejo Menchaca Barbeito; Gabriel Amilcar Bó
Sitio web de la disertación/tesis: www.ira.uy.org.uy
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de
Investigación e Innovación, Uruguay
Palabras Clave: eCG GnRH monodose progesterone concentrations TAI PGF2alpha
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción
Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de posgrado "Comunicación Científica en Inglés" (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR, Uruguay
400 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Bioestadística" (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay
400 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

Curso de posgrado "Análisis y Diseño de Experimentos" (01/2011 - 01/2011)

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

Curso de posgrado "Estadística y Biometría y Diseño de Experimentos" (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
400 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Reproducción en la Hembra; Aspectos Fisiológicos, Endócrinos y Moleculares" (01/2011 - 01/2011)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Curso de posgrado "Metodología de la Investigación Científica" (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
120 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Actualización en Técnicas de Reproducción Asistida y Manejo Reproductivo en Rumiantes" (01/2011 - 01/2011)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Reproducción en Rumiantes No Tradicionales" (01/2011 - 01/2011)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Radioinmunoanálisis" (01/2011 - 01/2011)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Curso de posgrado "Introducción al Análisis de Riesgo Cuantitativo" (01/2010 - 01/2010)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Alimentos para Rumiantes" (01/2010 - 01/2010)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Fisiología Ovárica de Mamíferos" (01/2010 - 01/2010)

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

Áreas de conocimiento:

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

Curso de posgrado "Identificación y Caracterización de Bacterias de Interés Veterinario" (01/2010 - 01/2010)

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

UDeLaR, Uruguay

120 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Curso de posgrado "Patologías Reproductivas del Periparto en Vacas Lecheras" (01/2010 - 01/2010)

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

UDeLaR, Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso "Actualización en Cirugía de Rumiantes" (01/2010 - 01/2010)

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

UDeLaR, Uruguay

20 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso Teórico - Práctico sobre "Técnicas de Diagnóstico en Enfermedades Abortivas en Rumiantes y Respiratorias de las Aves". (01/2010 - 01/2010)

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

UDeLaR, Uruguay

30 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Curso de "Epidemiología Básica Veterinaria" (01/2009 - 01/2009)

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

UDeLaR, Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Curso de "Patologías Reproductivas y Manejo en Yeguas. Dinámica Folicular por Ultrasonografía en Yeguas" (01/2009 - 01/2009)

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

UDeLaR, Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso de "Procesamiento y Manejo de Semen Equino. Colecta, Refrigeración y Criopreservación" (01/2009 - 01/2009)

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

UDeLaR, Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso de "Recuperación y manejo del embrión en el laboratorio" (01/2009 - 01/2009)

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

40 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Curso "Fundamental de Portugués - A2" (01/2008 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
100 horas

Curso de "Aspiración folicular transvaginal en la yegua" (01/2009 - 01/2009)

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Evaluación de Toros y Calidad Seminal" (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Reproducción Animal de Córdoba , Argentina
30 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de posgrado "Reproducción en Rumiantes en Uruguay" (01/2007 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Instituto de Reproducción Animal de Uruguay , Uruguay
240 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de "Programa Técnicas de Ventas" (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

Curso de "Negociación y Ventas" (01/2004 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga / UCUDAL - Centro de Postgrados , Uruguay
240 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

Curso de "Diseño Gráfico" (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Instituto Universitario BIOS - Escuela de Diseño , Uruguay
100 horas

Curso - Taller de "Actualización en Patología Clínica Veterinaria" (01/2001 - 01/2001)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

1st year adult's (01/1990 - 01/1990)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Cultural Anglo-Uruguayo , Uruguay
100 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

3er. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA (2017)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: eCG FTAI

Areas de conocimiento:

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

12 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Palabras Clave: eCG Ovulation FTAI

Areas de conocimiento:

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

2do. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA (2016)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: eCG FTAI

Areas de conocimiento:

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

18th International Congress on Animal Reproduction (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ICAR, Francia

Palabras Clave: eCG Ovulation FTAI

Areas de conocimiento:

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

11 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Areas de conocimiento:

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

XXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBTE, Brasil

Areas de conocimiento:

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

10 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario de Actualización Técnica Cría Vacuna (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

17th International Congress on Animal Reproduction (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Vancouver Convention Center - ICAR 2012, Canadá

Palabras Clave: eCG

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUPA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Registros Reproductivos en Ganado de Leche (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: COLAVECO, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

9º Simposio Internacional de Reproducción Animal (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IRAC, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Podología Equina (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AUVE, Uruguay

Primeiro Encontro do Comitê de Saúde Animal de AUGM (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal de Santa Maria, Rio Grande do Sul, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Jornadas de actualización en "Técnicas de Diagnóstico en Enfermedades Abortivas en Rumiantes". (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: JICA, PROVETSUR, Facultad de Veterinaria, UDELAR., Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Jornada de Capacitación Portal Timbó (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Taller práctico demostrativo - "Recuperación y Manejo del Embrión en el Laboratorio" (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Reproducción Equina, Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina., Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Difusión del Proyecto de Desarrollo Profesional Continuo para los Veterinarios del Sur, PROVETSUR (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: JICA, PROVETSUR, FACULTAD DE VETERINARIA, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Taller práctico demostrativo - "Aspiración Folicular Transvaginal en la Yegua" (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Reproducción Equina, Universidad Nacional de Río

Cuarto, Córdoba, Argentina., Argentina

Areas de conocimiento:

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

VII Congreso Nacional de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

I Congreso Argentino de Reproducción Equina (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Laboratorio de Reproducción Equina, Universidad Nacional de Río

Cuarto, Córdoba, Argentina., Argentina

Areas de conocimiento:

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

Curso de Capacitación para la Acreditación - Ley 17.950 "Movimiento de Ganado" DGS/G/RD N° 20/004 (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Conferencia de la Asociación Mundial de Veterinaria Equina (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

7° Seminario de la OIE en Biotecnología (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: WAVLD, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

12° Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: WAVLD, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Seminario de "Actualización en Problemas Reproductivos Ovinos del Mercosur" (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller - "Técnicas de Ventas y Marketing" (2000)

Tipo: Encuentro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

I Workshop sobre Pequeños Rumiantes (Ovinos y Caprinos) (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre., Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PANVET, Bolivia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Curso de "Transferencia de Tecnología Orientada a Programas Universitarios de Desarrollo Lechero" (1997)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

I Encuentro de Facultades Latinoamericanas con Servicio de Asistencia Técnica a Pequeños Productores Rurales (1997)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Seminario sobre la "Incidencia de Brucelosis Ovina en la Producción del Departamento de Salto" (1996)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

Idiomas

Español

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

Portugués

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología /Enfermedades Infecciosas

Actuación profesional

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Instituto de Reproducción Animal de Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2009 - a la fecha)

Investigador ,30 horas semanales

Colaborador (11/2009 - a la fecha)

Honorario ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estrategias hormonales para comprender y mejorar el mantenimiento de la gestación en vacas de cría (06/2014 - a la fecha)

La baja tasa de preñez y las pérdidas embrionarias durante la gestación temprana tienen un impacto negativo sobre la eficiencia reproductiva y económica afectando la rentabilidad de los sistemas productivos. Estas pérdidas están relacionadas a bajas concentraciones de progesterona durante las primeras semanas luego de la ovulación, afectando el desarrollo embrionario y el reconocimiento materno de la gestación. En base a esto, la propuesta de este trabajo consiste en profundizar en el estudio de este efecto de la progesterona para luego intervenir sobre esta limitante. Se pretende evaluar diferentes tratamientos que permitan mejorar el desarrollo folicular previo a la ovulación para mejorar así la actividad del cuerpo lúteo subsiguiente. Estos estudios permitirán comprender mejor los mecanismos que determinan la sobrevivencia embrionaria a partir de un mejor soporte luteal. Asimismo, el desarrollo de estas alternativas farmacológicas podrían dar lugar a la resolución de un problema técnico concreto vinculado a la eficiencia reproductiva, beneficiando así al sector productivo y por ende a toda la cadena cárnica exportadora.

Mixta

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: MENCHACA, A.

Palabras clave: bovinos Ovulación Cuerpo lúteo Progesterona Reconocimiento materno de la gestación Gestación temprana

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

Estrategias farmacológicas sobre el folículo ovulatorio para comprender y mejorar el establecimiento de la gestación en la vaca (01/2016 - a la fecha)

Varias alternativas han sido propuestas para mejorar la tasa de preñez en rodeos de carne entre las que se encuentra la inseminación artificial a tiempo fijo (IATF). Una limitante casi ignorada en el ámbito técnico pero sí demostrado en el ámbito científico, es la alta tasa de pérdidas embrionarias tempranas (antes que puedan ser detectadas por ecografía) que resultan en una tasa de preñez a los 30 días relativamente baja, tanto en programas de IATF como en servicio natural. La función de la progesterona durante la gestación temprana incide en el reconocimiento de la gestación y en estas pérdidas embrionarias, y las condiciones preovulatorias determinan en cierta medida la posterior formación del cuerpo lúteo y la producción de progesterona, y probablemente la funcionalidad uterina. Nos propusimos inducir diferentes condiciones sobre el desarrollo folicular preovulatorio

para mejorar la función luteal, funcionalidad uterina postovulación y la tasa de preñez en programas de IATF. Tenemos en marcha una serie de Experimentos que con el aporte de este Proyecto nos permitirá determinar el impacto en los tres niveles: ovárico, uterino, preñez. La aplicabilidad de la propuesta radica en aumentar la baja tasa de preñez en bovinos de carne, una problemática común a todos los países de Latinoamérica y a la mayoría de los sistemas pastoriles en general.

Aplicada

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: MENCHACA, A. , CUADRO, F. , Bó G. , DE LA MATA, J , BOSOLASCO, D. , MEIKLE, A.

Palabras clave: eCG GnRH FTAI proestrus Bos taurus

Areas de conocimiento:

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

Gonadotropina coriónica equina (eCG) y su uso sobre la actividad ovárica, la fertilidad y las pérdidas embrionarias en bovinos y ovinos (01/2010 - 06/2013)

El objetivo es generar nuevas alternativas para disminuir las perdidas embrionarias en rumiantes mediante el uso de una proteína extraída del suero de hembras equinas gestantes (eCG).

Financiación: FUNDACIBA - Syntex SA.

Mixta

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: DE CASTRO, T. , MENCHACA, A. , GARCÍA PINTOS, C.

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la gonadotropina coriónica equina (eCG) sobre la respuesta ovárica a los tratamientos de inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) y las pérdidas embrionarias en bovinos (01/2010 - 04/2013)

Se pretende evaluar el uso de eCG en programas de Inseminación Artificial en bovinos, administrado dos días previo a la ovulación y 14 días luego de la inseminación. Financiación: Fondo María Viñas, ANII.

Mixta

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: DE CASTRO, T. , MENCHACA, A.

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estrategias farmacológicas sobre el folículo ovulatorio para comprender y mejorar el establecimiento de la gestación en la vaca (01/2016 - a la fecha)

A partir de los resultados obtenidos en mi Maestría y de los resultados preliminares de mi Doctorado, definimos el diseño de nuevos experimentos para profundizar la información generada continuando así esta línea de trabajo. En general, varias alternativas han sido propuestas para mejorar la tasa de preñez en rodeos de carne entre las que se encuentra la inseminación artificial a tiempo fijo (IATF). Una limitante casi ignorada en el ámbito técnico pero sí demostrado en el ámbito científico, es la alta tasa de pérdidas embrionarias tempranas (antes que puedan ser detectadas por ecografía) que resultan en una tasa de preñez a los 30 días relativamente baja, tanto en programas de IATF como en servicio natural. La función de la progesterona durante la gestación temprana incide en el reconocimiento de la gestación y en estas pérdidas embrionarias, y las condiciones preovulatorias determinan en cierta medida la posterior formación del cuerpo lúteo y la producción de progesterona, y probablemente la funcionalidad uterina. Nos propusimos inducir diferentes condiciones sobre el desarrollo folicular preovulatorio para mejorar la función luteal, funcionalidad uterina postovulación y la tasa de preñez en programas de IATF. Tenemos en marcha una serie de Experimentos que con el aporte de este Proyecto nos permitirá determinar el impacto en los tres niveles: ovárico, uterino, preñez. La aplicabilidad de la propuesta radica en aumentar la baja tasa de preñez en bovinos de carne, una problemática común a todos los países de Latinoamérica y a la mayoría de los sistemas pastoriles en general.

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Cooperación

Equipo: MENCHACA, A., CUADRO, F., Bó G., DE LA MATA, J., BOSOLASCO, D., MEIKLE, A.

Palabras clave: eCG GnRH FTAI proestrus Bos taurus

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias hormonales para comprender y mejorar el mantenimiento de la gestación en vacas de cría (06/2014 - a la fecha)

La baja tasa de preñez y las pérdidas embrionarias durante la gestación temprana tienen un impacto negativo sobre la eficiencia reproductiva y económica afectando la rentabilidad de los sistemas productivos. Estas pérdidas están relacionadas a bajas concentraciones de progesterona durante las primeras semanas luego de la ovulación, afectando el desarrollo embrionario y el reconocimiento materno de la gestación. En base a esto, la propuesta de este trabajo consiste en profundizar en el estudio de este efecto de la progesterona para luego intervenir sobre esta limitante. Se pretende evaluar diferentes tratamientos que permitan mejorar el desarrollo folicular previo a la ovulación para mejorar así la actividad del cuerpo lúteo subsiguiente. Estos estudios permitirán comprender mejor los mecanismos que determinan la sobrevivencia embrionaria a partir de un mejor soporte luteal. Asimismo, el desarrollo de estas alternativas farmacológicas podrían dar lugar a la resolución de un problema técnico concreto vinculado a la eficiencia reproductiva, beneficiando así al sector productivo y por ende a toda la cadena cárnica exportadora.

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Instituto de Reproducción Animal Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MENCHACA, A. (Responsable), NÚÑEZ-OLIVERA, R. (Responsable)

Palabras clave: bovinos Ovulación Cuerpo lúteo Progesterona Reconocimiento materno de la gestación Gestación temprana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

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

Efecto de la Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) sobre la actividad ovárica, la fertilidad y las pérdidas embrionarias en bovinos y ovinos (01/2010 - 06/2013)

La tasa reproductiva en rodeos bovinos y ovinos en la región es considerablemente baja, en Uruguay no supera el 65% de crías producidas de las hembras destinadas al servicio cada año. Varias alternativas han sido propuestas para mejorar la tasa de concepción, sin embargo, una limitante casi ignorada es el alto porcentaje de pérdidas durante la preñez temprana. La mayoría de estas pérdidas ocurren durante el período embrionario de la gestación (Thatcher et al., 1994; Vanroose et al., 2000; Sreenan et al., 2001), y gran parte de ellas se producen en los primeros días después de la fecundación y durante la implantación del embrión (Wathes, 1992; Silke et al., 2002). En general, las pérdidas por mortalidad embrionaria ocurren durante los primeros 45 días de gestación, lo cual coincide con la finalización del período de implantación del embrión (Ayalon, 1978). Estas pueden ser clasificadas en mortalidad embrionaria temprana cuando ocurre dentro de los 25 días y mortalidad embrionaria tardía cuando ocurre entre los 25 y 45 días (Humbolt, 2002). Muerte fetal o abortos se refieren a las pérdidas que ocurren entre los 45 y 260 días de gestación (Forar et al., 1996). Está demostrado que la tasa de fecundación luego de una inseminación en bovinos supera el 90% (Sartori et al., 2002), mientras que la tasa de preñez medida a los 60 días, por lo general no supera el 60-70%. Esta es una clara evidencia de las pérdidas durante la gestación temprana.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Equipo: DE CASTRO, T., MENCHACA, A., GARCÍA PINTOS, C., NÚÑEZ, R. (Responsable)

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) durante los primeros días de la gestación sobre la tasa de preñez y la muerte embrionaria en bovinos (01/2010 - 04/2013)

Las pérdidas embrionarias son una importante limitante para la eficiencia reproductiva en rumiantes. La mayoría de estas pérdidas ocurren durante el período crítico del desarrollo embrionario (primeros 20 días después de la fecundación). Altas concentraciones plasmáticas de progesterona durante este período se asocian a menores pérdidas embrionarias y el uso de eCG podría favorecer la actividad luteal. En el presente plan de trabajo se evaluará el efecto de la eCG sobre las concentraciones plasmáticas de progesterona y estradiol, la actividad ovárica y las pérdidas embrionarias en bovinos. Se realizarán 3 experimentos en los que se evaluará el uso de eCG previo a la ovulación (Grupo Día -2), 14 días más tarde (Grupo Día 14), en ambos momentos (Grupo Día -2 y 14), comparado con un grupo control sin eCG. El día de estimada la ovulación se realizará la inseminación y será considerado como el Día 0. En el experimento 1 y 2 se determinará el efecto sobre la tasa de preñez y pérdidas embrionarias hasta el Día 30 y 60 en vacas nulíparas y múltiparas. En el experimento 3 se evaluará el efecto sobre la actividad ovárica mediante ultrasonografía transrectal para determinar la dinámica folicular y el desarrollo del cuerpo lúteo, así como las concentraciones plasmáticas de progesterona y estradiol serán determinadas mediante radioinmunoanálisis. Como resultado final se habrán logrado los objetivos planteados para alcanzar una conclusión acerca del uso de eCG para intervenir sobre las pérdidas embrionarias e incrementar así la eficiencia reproductiva en bovinos.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Equipo: DE CASTRO, T., MENCHACA, A., NÚÑEZ, R. (Responsable)

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(06/2014 - a la fecha)

20 horas semanales

(01/2016 - a la fecha)

30 horas semanales

DOCENCIA

Biotecnologías Reproductivas en Rumiantes (08/2013 - a la fecha)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fisiología reproductiva de la hembra bovina, 40 horas, Teórico

Sincronización de celos e inseminación artificial en bovinos de leche y de carne. IATF en el manejo reproductivo de rodeos de carne y de leche (parte I), 40 horas, Teórico

Sincronización de celos e inseminación artificial en bovinos de leche y de carne. IATF en el manejo reproductivo de rodeos de carne y de leche (parte II), 40 horas, Teórico

Fisiología y evaluación de la capacidad reproductiva del toro, 40 horas, Teórico

Superovulación y transferencia de embriones bovinos, 40 horas, Teórico

Fisiología y manejo reproductivo en pequeños rumiantes, 40 horas, Teórico

Producción in-vitro de embriones bovinos, 40 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(09/2014 - 09/2014)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

(09/2013 - 09/2013)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

(09/2011 - 09/2011)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

(09/2011 - 09/2011)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

(12/2014 - a la fecha)

Ultrasonografía reproductiva en la hembra bovina

48 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

(11/2014 - 12/2014)

Inseminación artificial a tiempo fijo y su manejo reproductivo en rodeos de campo

48 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

(10/2014 - 11/2014)

Ultrasonografía reproductiva en la hembra bovina

48 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

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

(09/2014 - 10/2014)

Ultrasonografía reproductiva en la hembra bovina

48 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Bovina
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

(01/2014 - 02/2014)

Ultrasonografía reproductiva en la hembra bovina
48 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2009 - 12/2010)

Becario ,25 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (03/1997 - 11/1999)

,30 horas semanales
Escala: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Purificación y liofilización del antígeno de Brucella ovis (03/1999 - 11/2000)

30 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: BERMÚDEZ, J.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades
Infecciosas

Desarrollo y producción del antígeno de Brucella ovis (03/1997 - 11/1999)

30 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: BERMÚDEZ, J.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades
Infecciosas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Becario JICA-PROVETSUR (08/2009 - a la fecha)

JICA, PROVETSUR
25 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades
Infecciosas

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

Fac. Veterinaria - CIDEC - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/1997 - 11/1998)

,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Aphidicolin-induced fragile sites in *Bos taurus* lymphocyte cultures (03/1997 - 11/1999)

20 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: LLAMBÍ, S. , POSTIGLIONI, A. , ARRUGA, M.A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Estudio de fragilidad cromosómica en *Bos taurus* mediante la utilización de inductores químicos (Afidicolina, 5´azacitidina) (03/1997 - 11/1998)

20 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: LLAMBÍ, S.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Aplicación de inductores químicos para la caracterización del marcador cromosómico FRA Xq3.1 en bovinos Holando Uruguayo (03/1997 - 11/1998)

20 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: LLAMBÍ, S. , POSTIGLIONI, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Aproximación Citogenética-Molecular al estudio de la Fragilidad del Cromosoma Sexual X en *Bos taurus* (03/1997 - 11/1998)

20 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: LLAMBÍ, S. , POSTIGLIONI, A.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

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

Regional Norte - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1995 - 11/1997)

,30 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Incidencia y prevalencia de *Brucella ovis* en diferentes establecimientos del Departamento de Salto (03/1995 - 11/1997)

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: IRABUENA, O. , BERMÚDEZ, J.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 8 horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

Producción científica/tecnológica

La tasa reproductiva en los rodeos bovinos registrada en Uruguay durante las últimas décadas no supera el 65% en promedio. Varias alternativas han sido propuestas para mejorar la tasa de concepción entre las que se encuentra la inseminación artificial a tiempo fijo (IATF). Sin embargo, una limitante casi ignorada luego de la fecundación es la alta proporción de pérdidas embrionarias tempranas. Estas pérdidas pueden estar determinadas en parte por el componente materno, la actividad ovárica y/o la funcionalidad uterina. La mayoría de estas pérdidas ocurren durante el período crítico del desarrollo embrionario (primeros 20 días luego de la fecundación). Altas concentraciones plasmáticas de progesterona durante este período se asocian a menores pérdidas embrionarias y las condiciones preovulatorias determinan en cierta medida la posterior formación del cuerpo lúteo y la producción endógena de progesterona, y probablemente la funcionalidad uterina. En base a lo antes expuesto, una estrategia para disminuir la mortalidad embrionaria será a través de la estimulación de la producción endógena de progesterona (previo al período crítico de la gestación) mediante la implementación de tratamientos farmacológicos en diferentes momentos dentro de un programa de sincronización de la ovulación. El desarrollo de estas alternativas podrá profundizar en el estudio del efecto de la progesterona y comprender mejor los mecanismos que determinan la sobrevivencia embrionaria a partir de un mejor soporte luteal.

En nuestro equipo de trabajo, nos proponemos evaluar el efecto de diferentes tratamientos que permitan mejorar las condiciones preovulatorias, el desarrollo folicular ovulatorio, la función luteal y la funcionalidad uterina post-ovulación, y la tasa de preñez en programas de IATF en bovinos de carne.

Avanzar con esta línea de investigación es necesario para conocer el efecto de diferentes alternativas farmacológicas, particularmente cuando son administradas previo al reconocimiento materno de la gestación. Además, el desarrollo de nuevas alternativas farmacológicas podrían dar lugar a la resolución de un problema técnico concreto vinculado a la eficiencia reproductiva, beneficiando así al sector productivo y a toda la cadena cárnica exportadora.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Equine chorionic gonadotropin (eCG) administration after insemination affects luteal function and pregnancy establishment in postpartum anestrous beef cows (Completo, 2017)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ G., PIAGGIO J., MENCHACA, A.

Domestic Animal Endocrinology, v.: 62 1, p.:24 - 31, 2017

Palabras clave: Anestrus PMSG Gestation Embryonic losses Critical period

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: The Netherlands

ISSN: 07397240

DOI: [10.1016/j.domaniend.2017.08.003](https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2017.08.003)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Uso di eCG associato al trattamento per la IATF in vacche Bos taurus (Completo, 2017)

NÚÑEZ-OLIVERA R., BÓ G., MENCHACA, A.

SUMMA animali da reddito, v.: 1 12 4, p.:45 - 52, 2017

Palabras clave: eCG riproduzione anaestro post partumfunzione ovarica bovini

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Italia
Escrito por invitación
ISSN: 18285546
www.pointvet.it

Protocolli brevi di sincronizzazione nei bovini: è possibile migliorare i tassi di gravidanza alla IATF e TETF? (Completo, 2017)

DE LA MATA, J, NÚÑEZ-OLIVERA R., MENCHACA, A., Bó G.
SUMMA animali da reddito, v.: 1 12 4, p.:53 - 62, 2017
Palabras clave: FTAI funzione ovarica bovini
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Italia
Escrito por invitación
ISSN: 18285546
www.pointvet.it

Association between proestrus length, preovulatory follicular diameter, estrus behavior and pregnancy rate in progesterone-estradiolbased treatment J-Synch for FTAI in Bos taurus beef heifers (Resumen, 2016)

NÚÑEZ-OLIVERA R., Bó G., MENCHACA, A.
Theriogenology, v.: 86 1 2, p.:477 - 477, 2016
Palabras clave: FTAI proestrus heifers
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 0093691X
www.icar2016.org
Scopus WEB OF SCIENCE*

Progesterone concentrations and ovarian response after PGF2 α administration at beginning of TAI protocol in Bos taurus beef heifers (Resumen, 2015)

NÚÑEZ-OLIVERA R., KUFFO, G., CUADRO, F., SIMÕES, C., ARTAGAVEYTIA, R., MENCHACA, A.
Animal Reproduction, v.: 12 12 3, p.:619 - 619, 2015
Palabras clave: monodose progesterone concentrations TAI
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Gramado-RS, Brasil
Escrito por invitación
ISSN: 18069614
<http://www.cbra.org.br/pages/publicacoes/animalreproduction/issues/download/v12/v12n3/pag606-673%20>

Pregnancy rates in beef heifers synchronized with a shortened oestradiol-based treatment that provides for a prolonged proestrus (Resumen, 2015)

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., Bó G.
Reproduction Fertility and Development, v.: 27 1 1, p.:96 - 96, 2015
Palabras clave: GnRH monodose progesterone concentrations
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia
Escrito por invitación
ISSN: 10313613
DOI: [10.1071/RDv27n1Ab7](https://doi.org/10.1071/RDv27n1Ab7)
http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journal_fulltext.cfm?nid=44&f=RDv27n1Ab7
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ovulatory response and luteal function after eCG administration at the end of a progesterone and estradiol' based treatment in postpartum anestrous beef cattle (Completo, 2014)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA-PINTOS C., Bó G., PIAGGIO J., MENCHACA, A.
Animal Reproduction Science, v.: 146 3-4, p.:111 - 116, 2014
Palabras clave: Ovulation Corpus luteum Progesterone Early pregnancy Maternal recognition of pregnancy Beef cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Bovina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03784320
DOI: [10.1016/j.anireprosci.2014.02.017](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2014.02.017)
<http://www.animalreproductionscience.com/article/S0378-4320%2814%2900057-8/abstract>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Embryo development, fetal growth and postnatal phenotype of eGFP lambs generated by lentiviral transgenesis (Completo, 2014)

CRISPO, M., VILARIÑO, M., DOS SANTOS-NETO, P., NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., BARRERA, N., MULET, A.P., NGUYEN, T.H., ANEGÓN, I., MENCHACA, A.
Transgenic research, 2014
Palabras clave: Genetic modification Transgenic Micromanipulation Ovine Green fluorescent protein Lentivirus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09628819
DOI: [10.1007/s11248-014-9816-x](https://doi.org/10.1007/s11248-014-9816-x)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Desarrollo fetal de embriones producidos por transgénesis, fertilización in vitro o inseminación intrauterina en ovinos: resultados preliminares (Resumen, 2012)

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., VILARIÑO, M., DOS SANTOS NETO, P.C., PINCZAK, A., RAMIREZ, S., RODRÍGUEZ-BIDEGAIN, F., CRISPO, M.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 1, p.:177 - 177, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 03764362
[latindex](#)

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a diferentes tratamientos con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación (Resumen, 2012)

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 1, p.:178 - 178, 2012
Palabras clave: eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 03764362

latindex

Concentraciones séricas de progesterona inducidas con la administración de eCG al día 14 luego de la inseminación en vacas de carne en anestro (Resumen, 2012)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ, G., MENCHACA, A.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 1, p.:179 - 179, 2012

Palabras clave: eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Respuesta luteal a la administración de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro (Resumen, 2012)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 1, p.:179 - 179, 2012

Palabras clave: eCG

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Tasa de preñez y pérdidas embrionarias luego de una dosis de eCG al retirar el dispositivo con progesterona y/o 14 días luego de la IATF en vacas de carne en anestro (Resumen, 2012)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ, G., MENCHACA, A.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 1 1, p.:180 - 180, 2012

Palabras clave: eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

Serum progesterone concentrations, corpus luteum development and follicular dynamics after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at the end of a treatment for fixed-time AI in anestrus beef cattle (Resumen, 2012)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 4 S4, p.:470 - 471, 2012

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Canadá

ISSN: 14390531

DOI: [10.1111/j.1439-0531.2012.02119.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2012.02119.x)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0531.2012.02119.x/abstract>

Pregnancy rates after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at progesterone intravaginal device removal and 14 days after fixed-time AI in beef cattle (Resumen, 2011)

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., CUTAIA, L., BÓ, G., MENCHACA, A.
Reproduction Fertility and Development, v.: 23 1 1, p.:163 - 163, 2011

Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

Escrito por invitación

ISSN: 10313613

DOI: [10.1071/RDv23n1Ab116](https://doi.org/10.1071/RDv23n1Ab116)

http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journal_fulltext.cfm?nid=44&f=RDv23n1Ab116

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Identificación de fragilidad cromosómica mediante 5azacitidina en linfocitos de bovinos (Completo, 2007)

LLAMBÍ, S., NÚÑEZ-OLIVERA R.

Archivos de medicina veterinaria, v.: 39 1, p.:63 - 66, 2007

Palabras clave: 5azacitidina bovinos fragilidad cromosómica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0301732X

Scopus® WEB OF SCIENCE™   

Aphidicolin-induced fragile sites en Bos taurus lymphocyte cultures. A preliminary study (Completo, 1999)

LLAMBÍ, S., GUEVARA, K., RINCÓN, G., NÚÑEZ-OLIVERA R., ARRUGA, M.V., POSTIGLIONI, A.

Hungarian Journal of Animal Production, v.: 48 p.:117 - 120, 1999

Palabras clave: aphidicolin induction cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Budapest

ISSN: 02301814

NO ARBITRADOS

Implementación de programas de IATF en rodeos de cría (Completo, 2013)

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., CUADRO, F.

INIA Serie Técnica, v.: 208 208, p.:229 - 246, 2013

Palabras clave: eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 978 9974

LIBROS

Gonadotrofina coriónica equina (eCG). Su uso en la sincronización de la ovulación y el mantenimiento de la gestación en vacas de carne. (2014)

Libro publicado, Compilación

NÚÑEZ-OLIVERA R.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 77

Edición: 1, 1

Editorial: Editorial Académica Española,

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Palabras clave: bovinos Ovulación Cuerpo lúteo Progesterona Reconocimiento materno de la gestación Gestación temprana

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9783659086625

10° Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Participación

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., WIJMA, R., GARCÍA PINTOS, C., FABINI, F., DE CASTRO, T.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Instituto de Reproducción Animal (IRAC), Córdoba, Argentina

Palabras clave: eCG

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789872291587

Capítulos:

Como mejorar la fertilidad de los tratamientos de IATF en vacas Bos taurus

Organizadores: Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC)

Página inicial 103, Página final 133

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Programas de IATF con progesterona y estradiol y su implementación a gran escala en bovinos de carne (2017)

Completo

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., BOSOLASCO, D., GARCÍA-PINTOS C.

Serie: 1, v: 1

Guadalajara, México

Palabras clave: eCG GnRH proestrus Bos taurus

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Prolongación del proestro sobre la fertilidad de los programas de IATF (2017)

Completo

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., GARCÍA-PINTOS C., CUADRO, F., BOSOLASCO, D., DE LA MATA, J., Bó G.

Serie: 1, v: 1

Guadalajara, México

Palabras clave: eCG GnRH proestrus Bos taurus

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la prolongación del proestro en la fertilidad de los programas de IATF (2017)

Completo

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., GARCÍA-PINTOS C., CUADRO, F., FABINI, F., DUTRA, S., DE LA MATA, J., Bó G.

Serie: 1, v: 1

Córdoba, Argentina

Palabras clave: eCG GnRH proestrus Bos taurus

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Avances en programas de IATF en bovinos de carne (2016)

Completo

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R.

Serie: 1, v: 1

Guadalajara, México

Palabras clave: eCG FTAI Bos taurus

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Association between proestrus length, preovulatory follicular diameter, estrus behavior and pregnancy rate in progesterone-estradiolbased treatment J-Synch for FTAI in Bos taurus beef heifers (2016)

Completo

NÚÑEZ-OLIVERA R., BÓ, G., MENCHACA, A.

Serie: 2, v: 86

Tours, Francia

Palabras clave: eCG GnRH FTAI proestrus Bos taurus

Areas de conocimiento:

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

www.icar2016.org

Prolongación del proestro durante un tratamiento para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre el desarrollo del folículo preovulatorio y la ovulación (2015)

Completo

NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., KUFFO, G., ARTAGAVEYTIA, R., SIMÕES, C., BÓ G., MENCHACA, A.

Serie: 1, v: 1

Córdoba, Argentina

Palabras clave: eCG GnRH

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

www.iracbiogen.com.ar

Prolongación del proestro durante un tratamiento para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre la actividad luteal (2015)

Completo

NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., KUFFO, G., SIMÕES, C., ARTAGAVEYTIA, R., BÓ G., MENCHACA, A.

Serie: 1, v: 1

Córdoba, Argentina

Palabras clave: eCG GnRH

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

www.iracbiogen.com.ar

Concentração de progesterona e resposta ovariana após a administração de PGF2alpha no início do protocolo de IATF em novilhas taurinas de corte (2015)

Completo

NÚÑEZ-OLIVERA R., KUFFO, G., CUADRO, F., SIMÕES, C., ARTAGAVEYTIA, R., MENCHACA, A.

Serie: 3, v: 12

Gramado-RS, Brasil

Palabras clave: Concentração de progesterona IATF monodose

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cbra.org.br/pages/publicacoes/animalreproduction/issues/download/v12/v12n3/pag606-673%20%>

Progesterone concentrations and ovarian response after PGF2 α administration at beginning of TAI protocol in Bos taurus beef heifers (2015)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., KUFFO, G., CUADRO, F., SIMÕES, C., ARTAGAVEYTIA, R., MENCHACA, A.
Serie: 3, v: 12
Gramado-RS, Brasil
Palabras clave: monodose progesterone concentrations TAI
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
<http://www.cbra.org.br/pages/publicacoes/animalreproduction/issues/download/v12/v12n3/pag606-673%20%>

Pregnancy rates in beef heifers synchronized with a shortened oestradiol-based treatment that provides for a prolonged proestrus (2015)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., Bó G.
Serie: 1, v: 27
Australia
Palabras clave: GnRH monodose progesterone concentrations
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journal_fulltext.cfm?nid=44&f=RDv27n1Ab7

Implementación de programas de IATF en rodeos de cría (2013)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., CUADRO, F.
Serie: 208, v: 208
Montevideo, Uruguay
Palabras clave: eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Como mejorar la fertilidad de los tratamientos de IATF en vacas Bos taurus (2013)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., WIJMA, R., GARCÍA PINTOS, C., FABINI, F., DE CASTRO, T.
Serie: 1, v: 1
Córdoba, Argentina
Palabras clave: eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a un programa de re-sincronización con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación (2013)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., MENCHACA, A.
Serie: 1, v: 1
Córdoba, Argentina
Palabras clave: eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Serum progesterone concentrations, corpus luteum development and follicular dynamics after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at the end of a treatment for fixed-time AI in anestrous beef cattle (2012)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.
Serie: S4, v: 47
Berlin, Germany
Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0531.2012.02119.x/abstract>

Concentraciones séricas de progesterona inducidas con la administración de eCG al día 14 luego de la inseminación en vacas de carne en anestro (2012)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ, G., MENCHACA, A.
Serie: 1, v: 4
Montevideo
Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Respuesta luteal a la administración de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro (2012)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.
Serie: 1, v: 4
Montevideo
Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez y pérdidas embrionarias luego de una dosis de eCG al retirar el dispositivo con progesterona y/o 14 días luego de la IATF en vacas de carne en anestro (2012)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ, G., MENCHACA, A.
Serie: 1, v: 4
Montevideo
Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo fetal de embriones producidos por transgénesis, fertilización in vitro o inseminación intrauterina en ovinos: resultados preliminares (2012)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., VILARIÑO, M., DOS SANTOS NETO, P.C., PINCZAK, A., RAMIREZ, S., RODRÍGUEZ-BIDEGAIN, F., CRISPO, M.
Serie: 1, v: 1
Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a diferentes tratamientos con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación (2012)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R.
Serie: 1, v: 1
Montevideo
Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG Re-Synchro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Pregnancy rates after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at progesterone intravaginal device removal and 14 days after fixed-time AI in beef cattle (2011)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., CUTAIA, L., BÓ, G., MENCHACA, A.
Serie: 1, v: 23
Australia
Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journal_fulltext.cfm?nid=44&f=RDv23n1Ab116

Respuesta ovulatoria y luteal luego de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro (2011)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.
Serie: 1, v: 20
Córdoba, Argentina
Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
www.iracbiogen.com.ar

Identification of chromosome fragility using 5´azacytidine in cattle lymphocytes (2007)

Completo
LLAMBÍ, S., NÚÑEZ-OLIVERA R.
v: 39
Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel

Aphidicolin-induced fragile sites in Bos taurus lymphocyte cultures (1999)

Completo
LLAMBÍ, S., GUEVARA, K., RINCÓN, G., NÚÑEZ-OLIVERA R., ARRUGA, M.V., POSTIGLIONI, A.
v: 48
Budapest

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel

Aproximación Citogenética-Molecular al estudio de la Fragilidad del Cromosoma Sexual X en Bos taurus (1998)

Completo
LLAMBÍ, S. , GUEVARA, K. , NÚÑEZ-OLIVERA R. , RINCÓN, G. , POSTIGLIONI, A. , ARRUGA, M.V.
v: 1
Santa Cruz de la Sierra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: CD-Rom

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Programas de IATF con progesterona y estradiol y su implementación a gran escala en bovinos de carne (2017)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R. , CUADRO, F. , BOSOLASCO, D. , GARCÍA-PINTOS C.

Evento: Internacional
Descripción: 3er SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: eCG FTAI Bos taurus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Prolongación del proestro sobre la fertilidad de los programas de IATF (2017)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R. , GARCÍA-PINTOS C. , CUADRO, F. , BOSOLASCO, D. , DE LA MATA, J , Bó G.

Evento: Internacional
Descripción: 3er SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: FTAI proestrus Bos taurus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la prolongación del proestro en la fertilidad de los programas de IATF (2017)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R. , GARCÍA-PINTOS C. , CUADRO, F. , FABINI, F. , DUTRA, S. , DE LA MATA, J , Bó G.

Evento: Internacional
Descripción: 12 Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Ciudad: Córdoba
Palabras clave: FTAI proestrus Bos taurus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.iracbiogen.com.ar>

Avances en programas de IATF en bovinos de carne (2016)

Completo
NÚÑEZ-OLIVERA R., MENCHACA, A.

Evento: Internacional
Descripción: 2do SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2016
Ciudad: Guadalajara
Palabras clave: eCG FTAI Bos taurus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Association between proestrus length, preovulatory follicular diameter, estrus behavior and pregnancy rate in progesterone-estradiolbased treatment J-Synch for FTAI in Bos taurus beef heifers (2016)

Resumen expandido
NÚÑEZ-OLIVERA R., Bó G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional
Descripción: 18th International Congress on Animal Reproduction
Ciudad: Tours
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings of ICAR 2016
Volumen: 86
Fascículo: 1
Serie: 2
Pagina inicial: 477
Pagina final: 477
ISSN/ISBN: 0093-691X
Publicación arbitrada
Palabras clave: FTAI proestrus Bos taurus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Internet
www.icar2016.org

Prolongación del proestro durante un tratamiento para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre el desarrollo del folículo preovulatorio y la ovulación (2015)

Resumen expandido
NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., KUFFO, G., ARTAGAVEYTIA, R., SIMÕES, C., Bó G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional
Descripción: XI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: XI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Pagina inicial: 380
Pagina final: 380
ISSN/ISBN: 9789872291594
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Instituto de Reproducción Animal Córdoba
Ciudad: Córdoba, Argentina
Palabras clave: eCG GnRH
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Prolongación del proestro durante un tratamiento para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre la actividad luteal (2015)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., KUFFO, G., SIMÕES, C., ARTAGAVEYTIA, R., Bó G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: XI Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: XI Simposio Internacional de Reproducción Animal

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 379

Página final: 379

ISSN/ISBN: 9789872291594

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Instituto de Reproducción Animal Córdoba

Ciudad: Córdoba, Argentina

Palabras clave: eCG GnRH

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

www.iracbiogen.com.ar

Concentração de progesterona e resposta ovariana após a administração de PGF2alpha no início do protocolo de IATF em novilhas taurinas de corte (2015)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., KUFFO, G., CUADRO, F., SIMÕES, C., ARTAGAVEYTIA, R., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões

Ciudad: Gramado-RS, Brasil

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: XXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 259

Página final: 259

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões

Ciudad: Gramado-RS, Brasil

Palabras clave: Concentração de progesterona IATF monodose

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

www.sbte.org.br

Pregnancy rates in beef heifers synchronized with a shortened oestradiol-based treatment that provides for a prolonged proestrus (2015)

Resumen expandido

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., CUADRO, F., Bó G.

Evento: Internacional

Descripción: 41st Annual Conference of the International Embryo Transfer Society

Ciudad: Versailles, France
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: 41st Annual Conference of the International Embryo Transfer Society
Volumen: 27
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 96
Página final: 96
ISSN/ISBN: 1031-3613
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: CSIRO PUBLISHING
Ciudad: Sydney
Palabras clave: GnRH monodose progesterone concentrations
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
DOI: [10.1071/RDv27n1Ab7](https://doi.org/10.1071/RDv27n1Ab7)
http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journal_fulltext.cfm?nid=44&f=RDv27n1Ab7

Implementación de programas de IATF en rodeos de cría (2013)

Completo
MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., CUADRO, F.

Evento: Internacional
Descripción: Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna
Ciudad: Treinta y Tres, Uruguay
Año del evento: 2013
Volumen: 208
Fascículo: 1
Serie: 208
Página inicial: 229
Página final: 246
ISSN/ISBN: 16889266
Editorial: INIA
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: eCG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a un programa de re-sincronización con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación (2013)

Resumen expandido
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., MENCHACA, A.

Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a un programa de re-sincronización con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación
Volumen: 1
Fascículo: 1
Serie: 1
Página inicial: 320
Página final: 320
ISSN/ISBN: 9789872291587
Publicación arbitrada
Editorial: Instituto de Reproducción Animal (IRAC)
Ciudad: Córdoba, Argentina
Palabras clave: eCG

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Como mejorar la fertilidad de los tratamientos de IATF en vacas Bos taurus (2013)

Completo

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., WIJMA, R., GARCÍA PINTOS, C., FABINI, F., DE CASTRO, T.

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Como mejorar la fertilidad de los tratamientos de IATF en vacas Bos taurus

Volumen: 1

Fascículo: 2

Serie: 3

Página inicial: 103

Página final: 133

ISSN/ISBN: 9789872291587

Publicación arbitrada

Editorial: Instituto de Reproducción Animal Córdoba

Ciudad: Córdoba, Argentina

Palabras clave: eCG

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo fetal de embriones producidos por transgénesis, fertilización in vitro o inseminación intrauterina en ovinos: resultados preliminares (2012)

Resumen expandido

MENCHACA, A., NÚÑEZ-OLIVERA R., VILARIÑO, M., DOS SANTOS NETO, P.C., PINCZAK, A., RAMÍREZ, S., RODRÍGUEZ-BIDEGAIN, F., CRISPO, M.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Desarrollo fetal de embriones producidos por transgénesis, fertilización in vitro o inseminación intrauterina en ovinos: resultados preliminares

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a diferentes tratamientos con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación (2012)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a diferentes tratamientos con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación

Publicación arbitrada

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG Re-Synchro

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel

Serum progesterone concentrations, corpus luteum development and follicular dynamics after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at the end of a treatment for fixed-time AI in anestrus beef cattle (2012)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: 17th International Congress on Animal Reproduction (ICAR)

Ciudad: Vancouver, BC - Canada

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Serum progesterone concentrations, corpus luteum development and follicular dynamics after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at the end of a treatment for fixed-time AI in anestrus beef cattle

Volumen: 47

Serie: 1

Página inicial: 470

Página final: 471

ISSN/ISBN: 09366768

Publicación arbitrada

Editorial: Blackwell Verlag GmbH

Ciudad: Berlin, Germany

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Internet

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0531.2012.02119.x/abstract>

Concentraciones séricas de progesterona inducidas con la administración de eCG al día 14 luego de la inseminación en vacas de carne en anestro (2012)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ, G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Concentraciones séricas de progesterona inducidas con la administración de eCG al día 14 luego de la inseminación en vacas de carne en anestro

Publicación arbitrada

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Medio de divulgación: Papel

Respuesta luteal a la administración de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro (2012)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Respuesta luteal a la administración de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro

Publicación arbitrada

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez y pérdidas embrionarias luego de una dosis de eCG al retirar el dispositivo con progesterona y/o 14 días luego de la IATF en vacas de carne en anestro (2012)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., BÓ, G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Tasa de preñez y pérdidas embrionarias luego de una dosis de eCG al retirar el dispositivo con progesterona y/o 14 días luego de la IATF en vacas de carne en anestro

Publicación arbitrada

Palabras clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Medio de divulgación: Papel

Pregnancy rates after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at progesterone intravaginal device removal and 14 days after fixed-time AI in beef cattle (2011)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., CUTAIA, L., BÓ, G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: 37 th Annual Conference of the IETS

Ciudad: Orlando, Florida, EEUU

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Pregnancy rates after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at progesterone intravaginal device removal and 14 days after fixed-time AI in beef cattle

Volumen: 23

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 163

Página final: 163

ISSN/ISBN: 1031-3613

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: CSIRO PUBLISHING

Ciudad: Sydney

Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.1071/RDv23n1Ab116](https://doi.org/10.1071/RDv23n1Ab116)

http://www.publish.csiro.au/view/journals/dsp_journal_fulltext.cfm?nid=44&f=RDv23n1Ab116

Respuesta ovulatoria y luteal luego de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro (2011)

Resumen expandido

NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., GARCÍA PINTOS, C., BÓ, G., MENCHACA, A.

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Intenacional de Reproducción Animal - XX Aniversario

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Respuesta ovulatoria y luteal luego de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro

Volumen: 20

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 339

Página final: 339

Publicación arbitrada
Editorial: Editorial Brujas
Ciudad: Córdoba, Argentina
Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
www.iracbiogen.com.ar

Aproximación Citogenética-Molecular al estudio de la Fragilidad del Cromosoma Sexual X en Bos taurus (1998)

Resumen expandido
LLAMBÍ, S. , GUEVARA, K. , NÚÑEZ-OLIVERA R. , RINCÓN, G. , POSTIGLIONI, A. , ARRUGA, M.V.

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings:Aproximación Citogenética-Molecular al estudio de la Fragilidad del Cromosoma Sexual X en Bos taurus
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Estrategias farmacológicas sobre el folículo ovulatorio para comprender y mejorar el establecimiento de la gestación en la vaca (2016)

Proyecto, Otra
NÚÑEZ-OLIVERA R. , MENCHACA, A. , BOSOLASCO, D. , CUADRO, F. , Bó G. , MEIKLE, A. , DE LA MATA, J

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Fondo María Viñas
Palabras clave: eCG GnRH FTAI proestrus Bos taurus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Papel
www.irauiy.org.uy

Estrategias hormonales para comprender y mejorar el mantenimiento de la gestación en vacas de cría (2014)

Proyecto, Otra
MENCHACA, A. , NÚÑEZ-OLIVERA R.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: FUNDACIBA-Syntex
Palabras clave: bovinos Ovulación Cuerpo lúteo Progesterona Reconocimiento materno de la gestación Gestación temprana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Bovina
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina
Medio de divulgación: Papel
www.irauiy.org.uy

Efecto de la Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) durante los primeros días de la gestación sobre la tasa de preñez y la muerte embrionaria en bovinos (2010)

Proyecto, Otra
NÚÑEZ-OLIVERA R., MENCHACA, A.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: Proyectos de Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) - ANII
Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Otros
www.iraui.org.uy

Efecto de la Gonadotropina Coriónica Equina (eCG) post-inseminación sobre la tasa de preñez y pérdidas embrionarias y/o fetales en bovinos y ovinos (2010)

Proyecto, Otra
NÚÑEZ-OLIVERA R., DE CASTRO, T., MENCHACA, A.

País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Producto con aplicación productiva o social
Institución financiadora: FUNDACIBA - Syntex S.A.
Palabras clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal
Medio de divulgación: Otros
www.iraui.org.uy

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

12 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

11 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

10 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

12 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Revisiones
Argentina

Instituto de Reproducción Animal Córdoba

11 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Revisiones
Argentina

Instituto de Reproducción Animal Córdoba

10 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Revisiones
Argentina

Instituto de Reproducción Animal Córdoba

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Respuesta ovárica al prolongar el proestro en un tratamiento corto de 6 días (J-Synch) para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre el folículo ovulatorio y el cuerpo lúteo (2015)

Tesis/Monografía de grado

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

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Romina Artagaveytia y Camila Simões

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: IATF monodose progesterone concentrations

Áreas de conocimiento:

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

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

OTRAS

Efecto del día de la transferencia de embriones y el toro sobre la tasa de preñez en receptoras de embriones producidos in-vitro con semen sexado Holando (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Colombia

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ruben Darío Mendoza

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Colombia, Español

Web: <http://www.iracbiogen.com.ar>

Palabras Clave: Embriones in-vitro Tasa de preñez Holando

Áreas de conocimiento:

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

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

Efecto del día de la transferencia de embriones y el toro sobre la tasa de preñez en receptoras de embriones producidos in-vitro con semen sexado Holando (2014)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Colombia

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Eider Javier Salazar Avila

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Colombia, Español

Web: <http://www.iracbiogen.com.ar>

Palabras Clave: Embriones in-vitro Tasa de preñez Holando

Áreas de conocimiento:

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

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Alternativa farmacológica para mejorar la gestación en vaquillonas para carne (2014)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Ecuador
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados, Instituto de Reproducción Animal Córdoba
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Geovanny Guido Enrique Kuffo Lara
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Ecuador, Español
Web: <http://www.iracbiogen.com.ar>
Palabras Clave: IATF progesterone concentrations PGF2alpha
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Bovina
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Bovina

GRADO

Efecto de la administración de la eCG en diferentes momentos respecto a la ovulación sobre la actividad ovárica en vacas lecheras de alta producción en lactancia temprana (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Diana Dodera y Verónica Labrea
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: eCG IATF progesterone concentrations
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

3er. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA (2017)

Simposio
Programas de IATF con progesterona y estradiol y su implementación a gran escala en bovinos de carne
México
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

3er. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA (2017)

Simposio
Prolongación del proestro sobre la fertilidad de los programas de IATF
México
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 10
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

12 Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Simposio
Efecto de la prolongación del proestro en la fertilidad de los programas de IATF
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IRAC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

2do. SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AVANCES EN REPRODUCCIÓN BOVINA (2016)

Simposio
Prolongación del proestro sobre la fertilidad de los programas de IATF
México
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 10
Palabras Clave: eCG FTAI Bos taurus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

18th International Congress on Animal Reproduction (2016)

Congreso
Association between proestrus length, preovulatory follicular diameter, estrus behavior and pregnancy rate in progesterone-estradiolbased treatment J-Synch for FTAI in Bos taurus beef heifers
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: ICAR
Palabras Clave: eCG GnRH FTAI proestrus Bos taurus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

XI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Simposio
Prolongación del proestro durante un tratamiento para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre el desarrollo del folículo preovulatorio y la ovulación
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: IRAC
Palabras Clave: eCG GnRH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

XI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Simposio
Prolongación del proestro durante un tratamiento para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre la actividad luteal
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: IRAC
Palabras Clave: eCG GnRH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

XXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões (2015)

Congreso

Concentração de progesterona e resposta ovariana após a administração de PGF2alpha no início do protocolo de IATF em novilhas taurinas de corte

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SBTE

Palabras Clave: Concentração de progesterona IATF monodose

Areas de conocimiento:

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

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

XXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Tecnologia de Embriões (2015)

Congreso

Progesterone concentrations and ovarian response after PGF2 α administration at beginning of TAI protocol in Bos taurus beef heifers

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SBTE

Palabras Clave: monodose progesterone concentrations TAI

Areas de conocimiento:

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

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

41st Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (2015)

Congreso

Pregnancy rates in beef heifers synchronized with a shortened oestradiol-based treatment that provides for a prolonged proestrus

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Embryo Transfer Society

Palabras Clave: GnRH monodose progesterone concentrations

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

Seminario de Actualización Técnica Cría Vacuna (2013)

Seminario

Seminario de Actualización Técnica: Cría Vacuna

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: INIA

Palabras Clave: eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

X Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Simposio

Como mejorar la fertilidad de los tratamientos de IATF en vacas Bos taurus

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IRAC

Palabras Clave: eCG

Áreas de conocimiento:

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

X Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Simposio

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a un programa de re-sincronización con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación
Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: IRAC

Palabras Clave: eCG

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

Desarrollo fetal de embriones producidos por transgénesis, fertilización in vitro o inseminación intrauterina en ovinos: resultados preliminares

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AUPA

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

Tasa de preñez, retorno al estro y mantenimiento de la gestación en vaquillonas sometidas a diferentes tratamientos con progesterona y eCG durante el período crítico de la gestación

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: AUPA

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death eCG Re-Synchro

Áreas de conocimiento:

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

17th International Congress on Animal Reproduction (ICAR) (2012)

Congreso

Serum progesterone concentrations, corpus luteum development and follicular dynamics after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at the end of a treatment for fixed-time AI in anestrus beef cattle

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Vancouver Convention Center - ICAR 2012

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death eCG

Áreas de conocimiento:

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

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

Concentraciones séricas de progesterona inducidas con la administración de eCG al día 14 luego de la inseminación en vacas de carne en anestro

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: AUPA

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

Respuesta luteal a la administración de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: AUPA

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Congreso

Tasa de preñez y pérdidas embrionarias luego de una dosis de eCG al retirar el dispositivo con progesterona y/o 14 días luego de la IATF en vacas de carne en anestro

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: AUPA

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

9º Simposio Internacional de Reproducción Animal - XX Aniversario (2011)

Simposio

Respuesta ovulatoria y luteal luego de una dosis de eCG al finalizar un tratamiento para IATF en vacas de carne en anestro

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal Córdoba

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

37 th Annual Conference of the IETS (2011)

Congreso

Pregnancy rates after administration of equine chorionic gonadotrophin (eCG) at progesterone intravaginal device removal and 14 days after fixed-time AI in beef cattle

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Embryo Transfer Society

Palabras Clave: Reproduction Embryonic death Bovine eCG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

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

I Workshop sobre Pequeños Rumiantes (Ovinos y Caprinos) (1998)

Simposio

Preparación del antígeno M-Brucella ovis para la prueba de Elisa y Rosa de Bengala

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Enfermedades Infecciosas

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (1998)

Congreso

Aproximación Citogenética-Molecular al estudio de la Fragilidad del Cromosoma Sexual X en Bos taurus

Bolivia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: PANVET

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Información adicional

Coordinador del Curso de posgrado Biotecnologías Reproductivas en Rumiantes, dirigido a Médicos Veterinarios. Organizado por Fundación IRAUy e Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC).

Duración del curso: 14 meses.

Ediciones: 2011 a la fecha.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	65
Artículos publicados en revistas científicas	18
Completo	8
Resumen	10
Trabajos en eventos	21
Libros y Capítulos	2
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	1
Documentos de trabajo	24
Completo	24
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Productos tecnológicos	4
EVALUACIONES	6
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	3
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Otras tutorías/orientaciones	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1

