



ALEJO MENCHACA
DMV, MSc, PhD

menchaca.alejo@gmail.com
www.irauly.org.uy

Fundación IRAUy - Instituto
Reproducción Animal
Uruguay. Cno. Cruz del Sur
2250, CP 12200. Montevideo,
Uruguay.
+598 99 687 206

SNI

Ciencias Agrícolas / Biotecnología
Agropecuaria
Categorización actual: Nivel
II (Activo)

Fecha de publicación: 29/11/2018
Última actualización SNI: 14/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Sociedades Científico-Tecnológicas/ Fundación IRAUy / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Sociedades Científico-Tecnológicas / Instituto de Reproducción Animal de Uruguay / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas
Dirección: Camino CRUZ del SUR 2250 / 12200 / Montevideo - Jacksonville , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (598) 99687206
Correo electrónico/Sitio Web: menchaca.alejo@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Dinámica folicular y su control en caprinos
Tutor/es: Edgardo Rubianes
Obtención del título: 2009
Palabras Clave: reproducción ovario fisiología cabra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica

MAESTRÍA

Maestría en Producción Animal (2001 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Tratamientos Cortos con progestinas para Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en caprinos: Respuesta endocrina, control del cuerpo lúteo, dinámica folicular, momento ovulatorio y fertilidad obtenida.
Tutor/es: Edgardo Rubianes
Obtención del título: 2006
Palabras Clave: reproducción ovulación cabra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Reproducción Animal

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1991 - 1997)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Biología Reproductiva /Fisiología de la Reproducción

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2009 - a la fecha)

Docente del Programa de Posgrado. ,2 horas semanales

El Grado o Cargo no se corresponde con la clasificación del formulario, y el Tipo de Vínculo no implica una carga horaria determinada.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (08/2003 - 07/2006)

Ayudante Investigación ,30 horas semanales

Contratado por proyecto

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Becario (04/2001 - 12/2002)

Responsable proyecto ,20 horas semanales

Contratado por proyecto

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (11/1998 - 10/1999)

Ayudante de investigación ,20 horas semanales

Contratado por proyecto

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Becario (07/1996 - 12/1996)

Ayudante de Investigación ,20 horas semanales

Beca de investigación

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la reutilización del dispositivo CIDR-G para la sincronización de la ovulación y la Inseminación a Tiempo Fijo en Ovejas y Cabras. (03/2007 - 06/2007)

10 horas semanales

Fisiología , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: RUBIANES, E (Responsable) , VILARIÑO, M

Areas de conocimiento:

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

Caracterización de un Nuevo Dispositivo Intravaginal Liberador de Progesterona para ovinos y caprinos (DICO) (03/2006 - 09/2006)

20 horas semanales

Fisiología , Laboratorio Fisiología de la Reproducción

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: RUBIANES, E (Responsable) , VILARIÑO, M , E. VAN LIER

Areas de conocimiento:

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

Formación de un Núcleo de Cría para el fortalecimiento de la cabaña caprina nacional. (03/2003 - 03/2006)

30 horas semanales

Fisiología , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: FERNÁNDEZ, G (Responsable) , F. MACEDO

Areas de conocimiento:

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

Respuesta a la PGF2 alfa durante la fase luteal temprana de la oveja. (12/2001 - 12/2002)

20 horas semanales

Fisiología , Laboratorio Fisiología de la Reproducción

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Financiación:

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

Equipo: CARBAJAL, B , RUBIANES, E (Responsable)

Validación de técnicas reproductivas durante el posparto en un Sistema de Reproducción Acelerada para el sector caprino. (12/2000 - 12/2001)

20 horas semanales

Fisiología , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Efecto de los tratamientos cortos con progesterona en cabras en anestro y durante la estación reproductiva. (12/1998 - 12/1999)

20 horas semanales
Fisiología , Laboratorio de Fisiología de la Reproducción
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca
Equipo:

DOCENCIA

Maestría en Reproducción Animal (03/2012 - 03/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Estacionalidad reproductiva en rumiantes y su manejo, 20 horas, Teórico

Maestría en Reproducción Animal (09/2011 - 09/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Preservación seminal e inseminación artificial a tiempo fijo en ovinos, 20 horas, Teórico

(02/2011 - 02/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Animal de experimentación como reactivo biológico: Principales herramientas para su control, manejo y uso., 20 horas, Teórico

Programa de Posgrado (10/2010 - 10/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Curso de preservación seminal e inseminación artificial a tiempo fijo en ovinos, 24 horas, Teórico

Maestría en Reproducción Animal (03/2010 - 03/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología ovárica de mamíferos, 5 horas, Teórico

Maestría en Reproducción Animal (10/2009 - 10/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Avances en técnicas de preservación seminal, sincronización de celos e inseminación a tiempo fijo en ovinos, 5 horas, Teórico

Maestría en Reproducción Animal (10/2008 - 10/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

La preservación seminal y su potencial uso en programas de Inseminación Artificial, 5 horas, Teórico

Médico Veterinario (04/2001 - 07/2001)

Grado

Asignaturas:

Curso de Investigación Científica, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Esta Red vinculó a los productores de cabras con diferentes áreas de Facultad de Veterinaria y el Laboratorio COLAVECO dando un respaldo técnico a dicho sector durante la primer fase de su desarrollo en Uruguay (01/1999 - 12/2004)

Facultad de Veterinaria, Red Capra

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción caprina (leche de cabra)

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Grado 4 ,2 horas semanales

El tipo de vínculo no implica una carga horaria establecida

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(03/2008 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Reproducción, 5 horas, Teórico

(03/2006 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Reproducción, 5 horas, Teórico

(03/2010 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fisiología ovárica de mamíferos, 5 horas, Teórico

(06/2012 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Biología de la Reproducción, 10 horas, Teórico

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

Fundación IRAUy

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Presidente ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Inseminación Artificial a Tiempo Fijo, Superovulación y Transferencia de Embriones en Rumiantes (12/2009 - a la fecha)

4 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Control del ciclo estral en ovinos, caprinos y bovinos. (12/2009 - a la fecha)

4 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Fisiología ovárica en rumiantes. (12/2009 - a la fecha)

4 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Producción de embriones in vitro y transferencia nuclear de células somáticas (clonaje) (12/2009 - a la fecha)

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Reconocimiento materno de la gestación y muerte embrionaria en rumiantes (12/2009 - a la fecha)

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología de la Reproducción

Transgénesis en animales de producción (12/2009 - a la fecha)

5 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación del impacto productivo de un programa de IATF asociado o no a Destete Precoz en un rodeo de carne (10/2016 - a la fecha)

Financiación privada por la empresa Walter Branaa

1 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Instituto de Reproducción Animal Uruguay, Uruguay, Cooperación

Equipo: A. MENCHACA (Responsable) , GARCÍA-PINTOS, C , SECCO, N

Desarrollo de protocolos para programas de IATF con semen sexado en bovinos (10/2016 - a la fecha)

Financiado por la compañía Sexing Technology y el IRAC

1 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Financiación:

Otras, Argentina, Cooperación

Equipo: A. MENCHACA , BÓ, G (Responsable) , HUGUENINE, E , DE LA MATA, J , TSCHOPP, JC

Development of a KO sheep model for the study of human deafness (01/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Harvard, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: CRISPO, M , A. MENCHACA (Responsable) , CUADRO, F , ANEGON, I , DOS SANTOS

NETO, PC , SOUZA, M

Control sobre el folículo ovulatorio para el establecimiento de la gestación en la vaca (03/2017 - a la fecha)

Fondo María Viñas

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: A. MENCHACA , NUÑEZ, R. , CUADRO, F

Interacciones embrio-maternales y su impacto en la calidad y desarrollo embrionario temprano (03/2017 - a la fecha)

Fondo Clemente Estable

1 horas semanales

Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Equipo: A. MENCHACA , DE BRUN, V (Responsable) , MEIKLE, A , GRAÑA, A

Estrategias hormonales para comprender y mejorar el mantenimiento de la gestación en vacas de cría (03/2014 - 03/2017)

3 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Financiación:
SYNTEX URUGUAYA S.A., Uruguay, Apoyo financiero
Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay, Otra
Equipo: A. MENCHACA (Responsable) , NUÑEZ, R. , CUADRO, F , BOSOLASCO, D , SECCO, N , BROCHADO, C , ARTAGAVEYTIA, R

Producción de embriones in vitro y su aplicación a gran escala: una innovación tecnológica para el sector ovino en Uruguay. (08/2012 - 09/2014)

5 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:1
Equipo: CRISPO, M (Responsable) , A. MENCHACA (Responsable) , BARRERA, N , CUADRO, F

Generación de modelos transgenicos por transferencia nuclear de células somáticas en ovinos (03/2011 - 03/2013)

20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Equipo: VILARIÑO, M , CRISPO, M (Responsable) , A. MENCHACA (Responsable) , DOS SANTOS-NETO, PC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología de la reproducción

Efecto de la Gonadotrofina Coriónica Equina (eCG) durante los primeros días de la gestación sobre la tasa de preñez y la muerte embrionaria en bovinos (03/2011 - 03/2013)

3 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: A. MENCHACA , DE CASTRO, T , NUÑEZ, R. (Responsable)

Uso de la gonadotrofina corionica equina sobre la actividad ovárica, la fertilidad y las pérdidas embrionarias en bovinos y ovinos (11/2010 - 03/2013)

3 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
SYNTEX URUGUAYA S.A., Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: A. MENCHACA (Responsable) , DE CASTRO, T , NUÑEZ, R. , GARCÍA-PINTOS, C

Nuevas alternativas para la criopreservación de gametos en hembras rumiantes (02/2011 - 02/2013)

4 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: VILARIÑO, M (Responsable) , CRISPO, M , A. MENCHACA

DOCENCIA

(05/2011 - 12/2012)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biotecnologías de la Reproducción en Rumiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

(03/2009 - 05/2010)

Especialización
Asignaturas:
Biotecnologías de la Reproducción en Rumiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

(03/2007 - 05/2008)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Biotecnologías de la Reproducción en Rumiantes, 10 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 8 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

ACTIVIDADES A DESTACAR y RESUMEN DEL ÚLTIMO PERIODO PRODUCCION.

Sobre 50 artículos, 28 fueron publicados en los últimos 5 años (2014-2018) y 23 de ellos como autor principal (12 artículos donde estudiantes de posgrado son primer autor). Sobre 16 capítulos en libros, dos fueron publicados este periodo para las editoriales internacionales Elsevier y Springer (autor principal o de correspondencia).

INDICES DE IMPACTO.

Las publicaciones han alcanzado un [índice h 21](#) en Scholar Google (y 15 en Scopus), con unas 1600 citas recibidas. Esto refleja que en la carrera se ha priorizado la calidad sobre la cantidad de publicaciones (índice h 21 sobre 50 papers es un buen desempeño para el área agro-veterinaria) .

RECURSOS HUMANOS.

Sobre 37 jóvenes formados, 21 fueron de posgrado (10 tesis concluidas y 11 en marcha). Si bien no es una exigencia de los Programas de Posgrado para las maestrías (sí lo es para doctorados), en

todas las tesis los estudiantes han publicado sus artículos en revistas internacionales como primer autor.

RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (influencia sobre la comunidad científica).

Revisor para 40 revistas científicas (más de 30 de buen prestigio internacional). Revisor de unos 200 papers (documentados en Publons <https://publons.com/author/1533663/alejo-menchaca#profile>). En los últimos 5 años revisor para editoriales como Nature, Elsevier, Springer, Blackwell, Wiley (incluye arbitrajes de revistas de alto impacto como Nature Biotechnology IF 41.667, Scientific Report IF 4.259, Plos One IF 2.806, MRD IF 3.113).

Invitación como conferencista en los 4 congresos mundiales mas prestigiosos de Reproducción Animal y Edición Genómica: IETS 2010, ICAR 2016, TARC 2017, IRRS 2018. En los últimos 4 años dictado de otras 30 conferencias en eventos internacionales (28 en países extranjeros de Norteamérica, Europa o Sudamérica). Dictado de 22 cursos de posgrado en México, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Paraguay, Argentina, Brasil y Uruguay, lo que refleja impacto también en países de la región. Así, en estos 4 años he participado como conferencista o profesor en mas de 50 eventos (la mayoría en el extranjero).

La inserción internacional se debe al conocimiento científico generado y también a algunos desarrollos tecnológicos que he llevado adelante y que están siendo utilizados en estos países. TITULOS y HONORES.

Premio de la International Embryo Technology Society (IETS), organización de mayor prestigio mundial sobre reproducción animal; otorgado cada año al investigador joven e independiente mas destacado (EEUU, 2019).

Premio de la Academia Nacional de Veterinaria en Uruguay en dos ocasiones (2017 y 2008).

Premio Caldeyro Barcia en Biología (2011).

Investigador de PEDECIBA Grado 4, docente del Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (UdelaR).

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL.

Co-fundador y Director de una organización de I+D (IRAUy). Allí generamos conocimiento científico, formamos nuevos investigadores y hemos construido instalaciones para investigación y posgrado. En los últimos 4 años mantuvimos estrecho vínculo con el ámbito científico internacional y local (proyectos en colaboración con Harvard University de EEUU, INSERM de Francia, IRAC de Argentina, Institut Pasteur de Montevideo), así como ejecutamos proyectos de desarrollo también para el sector privado (financiados por compañías locales o extranjeras).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Pregnancy establishment and maintenance after the administration of equine chorionic gonadotropin (eCG) associated or not with GnRH after insemination in sheep (Completo, 2018)

GARCÍA-PINTOS, C , MENCHACA, A

Animal Production Science, v.: 58 p.:1802 - 1806, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18360939

DOI: [10.1071/AN16489](https://doi.org/10.1071/AN16489)

<http://www.publish.csiro.au/AN/AN16489>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Minimum volume Spatula MVD vitrification method improves embryo survival compared to traditional slow freezing, both for in vivo and in vitro produced mice embryos (Completo, 2018)

MEIKLE MN , G. SCHLAPP , MENCHACA, A, M. CRISPO

Cryobiology, v.: 84 p.:77 - 81, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00112240

DOI: [10.1016/j.cryobiol.2018.07.005](https://doi.org/10.1016/j.cryobiol.2018.07.005)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of extending the length of pro-oestrus in an oestradiol- and progesterone-based oestrus synchronisation program on ovarian function, uterine environment and pregnancy establishment in beef heifers (Completo, 2018)

de la Mata, JJ , NÚÑEZ-OLIVERA R. , Cuadro F , Bosolasco D , de Brun V , MEIKLE, A. , Bo G ,
MENCHACA, A

Reproduction Fertility and Development, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

DOI: [10.1071/RD17473](https://doi.org/10.1071/RD17473)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Impact of delipidated estrous sheep serum supplementation on in vitro maturation, cryotolerance and
endoplasmic reticulum stress gene expression of sheep oocytes (Completo, 2018)**

NATALIBETH BARRERA , P.C. DOS SANTOS NETO , Cuadro F , Bosolasco D , MULET, A.P. , M.
CRISPO , MENCHACA, A

PLoS ONE, v.: 13 6 e0198742 , 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Oocyte developmental competence is improved by relatively greater circulating progesterone concentrations
during preovulatory follicular growth (Completo, 2018)**

MENCHACA, A , Cuadro F , P.C. DOS SANTOS NETO , Bosolasco D , de Brun V , M. CRISPO
Animal Reproduction Science, v.: 195 p.:321 - 328, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la
Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2018.06.010](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2018.06.010)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Serum progesterone concentrations during FSH superstimulation of the first follicular wave affect embryo
production in sheep (Completo, 2018)**

Cuadro F , P.C. DOS SANTOS NETO , Pinczak A , NATALIBETH BARRERA , M. CRISPO ,
MENCHACA, A

Animal Reproduction Science, v.: 196 p.:205 - 210, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

DOI: [10.1016/j.anireprosci.2018.08.011](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2018.08.011)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Programs for fixed-time artificial insemination in South American beef cattle (Completo, 2018)

Bo G , Hugeline E , de la Mata JJ , NÚÑEZ-OLIVERA R. , Baruselli P , MENCHACA, A
Animal Reproduction, v.: 15 Suppl , p.:952 - 962, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18069614

DOI: [10.21451/1984-3143-AR2018-0025](https://doi.org/10.21451/1984-3143-AR2018-0025)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Evolution of knowledge on ovarian physiology and its contribution to the widespread application of reproductive
biotechnologies in South American cattle (Completo, 2018)**

Mapletoft R , Bo G , Baruselli P , MENCHACA, A , Sartori R
Animal Reproduction, v.: 15 Suppl. 1 , p.:1003 - 1014, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18069614

DOI: [10.21451/1984-3143-AR2018-0007](https://doi.org/10.21451/1984-3143-AR2018-0007)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

From reproductive technologies to genome editing in small ruminants: an embryo's journey (Completo, 2018)

MENCHACA, A , P.C. DOS SANTOS NETO , Cuadro F , Souza Neves, M , M. CRISPO

Animal Reproduction, v.: 15 Suppl. 1 , p.:984 - 995, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 18069614

DOI: [10.21451/1984-3143-AR2018-0022](https://doi.org/10.21451/1984-3143-AR2018-0022)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Equine chorionic gonadotropin administration after insemination affects luteal function and pregnancy establishment in postpartum anestrous beef cows (Completo, 2018)

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , BÓ, G , PIAGGIO, J , MENCHACA, A

Domestic Animal Endocrinology, v.: 62 p.:24 - 31, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07397240

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Semen deposition by cervical, transcervical and intrauterine route for fixed-time artificial insemination (FTAI) in the ewe (Completo, 2017)

CASALI, R , PINCZAK, A , CUADRO, F , GILLEN-MUÑOZ, JM , MEZZALIRA, A , MENCHACA, A

Theriogenology, v.: 103 p.:30 - 35, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Time of ovulation and pregnancy outcomes obtained with the prostaglandin-based protocol Synchrovine for FTAI in sheep (Completo, 2017)

VILARIÑO, M , CUADRO, F , DOS SANTOS NETO, PC , GARCÍA-PINTOS, C , MENCHACA, A

Theriogenology, v.: 90 p.:163 - 168, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Embryo survival and birth rate after minimum volume vitrification or slow freezing of in vivo and in vitro produced ovine embryos (Completo, 2017)

DOS SANTOS NETO, PC , CUADRO, F , BARRERA, N , CRISPO, M , MENCHACA, A

Cryobiology, v.: 78 p.:8 - 14, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00112240

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Transgenesis and gene edition in small ruminants (Completo, 2017)

MENCHACA, A , MULET, A.P. , DOS SANTOS NETO, PC , CRISPO, M

Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.: 41 p.:217 - 222, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 01020803

[latindex](#)

Estrous synchronization treatments in sheep: Brief update (Completo, 2017)

MENCHACA, A , DOS SANTOS NETO, PC , CUADRO, F

Revista Brasileira de Reprodução Animal, v.: 41 p.:340 - 345, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 01020803

[latindex](#)

Nerve growth factor influences cleavage rate and embryo development in sheep (Completo, 2016)

CRISPO, M, DOS SANTOS NETO, PC , VILARIÑO, M , MULET, A.P. , DE LEÓN, A , BARBEITO, L ,
MENCHACA, A

Journal of Animal Science, v.: 94 p.:4447 - 4451, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Embriología

ISSN: 00218812

[Scopus](#)

New insights and current tools for genetically engineered (GE) sheep and goats (INVITED REVIEW) (Completo, 2016)

MENCHACA, A , ANEGON, I , WHITELAW, B. , BALDASSARRE, H , CRISPO, M

Theriogenology, v.: 86 p.:160 - 169, 2016

Areas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2016.04.028](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.04.028)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Failure to establish and maintain a pregnancy in undernourished recipient ewes is associated with a poor endocrine milieu in the early luteal phase (Completo, 2016)

DE BRUN, V , MEIKLE, A , FERNANDEZ-FOREN, A. , FORCADA, F. , PALACIN, I. , MENCHACA, A ,
SOSA, C. , ABECIA, J.A.

Animal Reproduction Science, v.: 173 p.:80 - 86, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

ISSN: 03784320

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Luteal response and follicular dynamics induced with equine chorionic gonadotropin (eCG) administration after insemination in sheep (Completo, 2016)

GARCÍA-PINTOS, C , MENCHACA, A

Small Ruminant Research, v.: 136 p.:202 - 207, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09214488

DOI: [10.1016/j.smallrumres.2016.02.006](https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2016.02.006)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Alternative programs for synchronizing and resynchronizing ovulation in beef cattle (Completo, 2016)

BÓ, G , DE LA MATA, J , BARUSELLI, P , MENCHACA, A
Theriogenology, v.: 86 p.:388 - 396, 2016

Areas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2016.04.053](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.04.053)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Advances and limitations of in vitro embryo production in sheep and goats (Completo, 2016)

MENCHACA, A , BARRERA, N , DOS SANTOS NETO, PC , CUADRO, F , CRISPO, M
Animal Reproduction, in press , 2016

Areas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

ISSN: 18069614

Proceedings of the annual meeting of the Brazilian Society of Embryo Technologies (SBTE)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Embryo development, fetal growth and postnatal phenotype of eGFP lambs generated by lentiviral transgenesis. (Completo, 2015)

CRISPO, M , VILARIÑO, M , DOS SANTOS-NETO, PC , Núñez-OLIVERA, R , CUADRO, F ,
BARRERA, N , MULET, AP , NGUYEN, TH , ANEGON, I , MENCHACA, A
Transgenic research, v.: 24 p.:31 - 41, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09628819

DOI: [10.1007/s11248-014-9816-x](https://doi.org/10.1007/s11248-014-9816-x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cryotolerance of Day 2 or Day 6 in vitro produced ovine embryos after vitrification by Cryotop or Spatula methods (Completo, 2015)

DOS SANTOS-NETO PC , VILARIÑO, M , BARRERA, N , CUADRO, F , CRISPO, M , MENCHACA, A
Cryobiology, v.: 70 p.:17 - 22, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 00112240

DOI: [10.1016/j.cryobiol.2014.11.001](https://doi.org/10.1016/j.cryobiol.2014.11.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Administration of the nonsteroidal anti-inflammatory drug tolfenamic acid at embryo transfer improves maintenance of pregnancy and embryo survival in recipient mice (Completo, 2015)

SCHLAPP, G . GOYENECHÉ, L , FERNÁNDEZ, G , MENCHACA, A , CRISPO, M
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, v.: 32 p.:271 - 275, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10580468

DOI: [10.1007/s10815-014-0378-x](https://doi.org/10.1007/s10815-014-0378-x)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efficient Generation of Myostatin Knock-Out Sheep Using CRISPR/Cas9 Technology and Microinjection into Zygotes (Completo, 2015)

CRISPO, M , A. P. MULET , L. TESSON , BARRERA, N , CUADRO, F , DOS SANTOS-NETO PC , T.H.
NGUYEN, A. CRÉNÉGUY, L. BRUSSELLE , MENCHACA, A , ANEGON, I
PLoS ONE, v.: 10 8 e0136690, 2015

Areas de conocimiento:

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

asistida, diagnósticos, etc. /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0136690](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0136690)

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0136690>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Advances in the Generation of Genetically Modified (GM) Animal Models: Meeting report (Completo, 2015)

SCHLAPP, G , CRISPO, M , MEIKLE, MN , BARRERA, N , CUADRO, F , DOS SANTOS NETO, PC ,
MENCHACA, A

Transgenic research, v.: 24 p.:1087 - 1090, 2015

Areas de conocimiento:

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

Escrito por invitación

ISSN: 09628819

DOI: [10.1007/s11248-015-9913-5](https://doi.org/10.1007/s11248-015-9913-5)

Meeting Report solicitado por el journal.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fertility obtained with different progestogen intravaginal devices using Short-term protocol for fixed-time artificial insemination (FTAI) in sheep (Completo, 2015)

DOS SANTOS NETO, PC , GARCÍA-PINTOS, C , PINCZAK, A , MENCHACA, A

Livestock Science, v.: 182 p.:125 - 128, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 18711413

DOI: [10.1016/j.livsci.2015.11.005](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2015.11.005)

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)

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , GARCÍA-PINTOS, C , BÓ, G , PIAGGIO, J , MENCHACA, A

Animal Reproduction Science, v.: 146 p.:111 - 116, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pregnancy rates in beef heifers synchronized with a shortened oestradiol-based treatment that provides for a prolonged proestrus. (Resumen, 2014)

MENCHACA, A , CUADRO, F , NUÑEZ, R. , BÓ, G

Reproduction Fertility and Development, v.: 27 p.:96 - 96, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

DOI: [10.1071/RDv27n1Ab7](https://doi.org/10.1071/RDv27n1Ab7)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ovarian responses and pregnancy rate with previously used intravaginal progesterone releasing devices for fixed-time artificial insemination in sheep (Completo, 2013)

VILARIÑO, M , RUBIANES, E , MENCHACA, A

Theriogenology, v.: 79 p.:206 - 210, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2012.10.007](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2012.10.007)

Forma parte de la tesis de Maestría de M. Vilariño bajo mi supervisión.

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

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , GARCÍA-PINTOS, C , BÓ, G , MENCHACA, A
Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 p.:1102 - 1102, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14390531

Scopus®

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)

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , BÓ, G , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:180 - 180, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel
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)

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , BÓ, G , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:179 - 179, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel
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)

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , GARCÍA-PINTOS, C , BÓ, G , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:179 - 179, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel
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 , NUÑEZ, R.
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:178 - 178, 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362

latindex

Producción de los primeros corderos por fertilización in vitro en Uruguay (Resumen, 2012)

MENCHACA, A , VILARIÑO, M , DOS SANTOS-NETO, P.C. , WIJMA, R , PINCZAK, A , DE CASTRO, T , CRISPO, M
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:178 - 178, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

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

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:177 - 177, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Producción de embriones transgénicos mediada por lentivirus en ovinos (Resumen, 2012)

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, DOS SANTOS-NETO, P.C., WIJMA, R, RODRÍGUEZ-BIDEGAIN, F., CRISPO, M

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:177 - 177, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Inseminación intrauterina mediante laparoscopia en ovejas multíparas depositando el semen en uno o ambos cuernos (Resumen, 2012)

PINCZAK, A, MENCHACA, A

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:181 - 181, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Sustitución de GnRH como inductor de la ovulación por Cipionato de Estradiol en programas de IATF de vaquillonas de 14 meses (Resumen, 2012)

GARCÍA-PINTOS, C, MENCHACA, A

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:174 - 174, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Resultados reproductivos a partir de la incorporación de programas de IATF al Destete Precoz de manera sistemática y a gran escala en vacas de carne (Resumen, 2012)

GARCÍA-PINTOS, C, MENCHACA, A

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:174 - 174, 2012

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

Sobrevivencia embrionaria y fetal con la administración de eCG y GnRH durante la primera semana de gestación en la oveja (Resumen, 2012)

GARCÍA-PINTOS, C , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:175 - 175, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

¿Es posible preñar las vaquillonas de un año por IATF y mantener una alta eficiencia reproductiva en el siguiente año? (Resumen, 2012)

GARCÍA-PINTOS, C , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:175 - 175, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

La dosis de inseminación utilizada en fertilización in vitro en ovinos afecta la tasa de clivaje y la tasa de desarrollo embrionario (Resumen, 2012)

VILARIÑO, M , DOS SANTOS-NETO, P.C. , CRISPO, M , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:182 - 182, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

Fertilidad obtenida con dispositivos liberadores de progesterona reutilizados asociados a un Tratamiento Corto de sincronización de la ovulación en ovejas (Resumen, 2012)

VILARIÑO, M , PINCZAK, A , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:183 - 183, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

Synchrovine®: inducción de la luteólisis y concentraciones de progesterona utilizando dos análogos de PGF2alfa (Resumen, 2012)

VILARIÑO, M , MENCHACA, A
Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:183 - 183, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

Vitrificación de mórulas y blastocistos producidos por fertilización in vitro utilizando el método Cryotop en ovinos (Resumen, 2012)

DOS SANTOS-NETO, P.C. , VILARIÑO, M , CRISPO, M , MENCHACA, A

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:170 - 170, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

[latindex](#)

Cumulus cells are involved in oocyte maturation and fertilization in in vitro produced ovine embryos (Resumen, 2012)

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, DOS SANTOS-NETO, P.C., WIJMA, R, CRISPO, M

Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 p.:1853 - 1853, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Embriología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14390531

[Scopus](#)

The effect of culture medium changes on in vitro production of sheep embryos (Resumen, 2012)

VILARIÑO, M, CRISPO, M, DOS SANTOS-NETO, P.C., WIJMA, R, MENCHACA, A

Reproduction in Domestic Animals, v.: 47 p.:1806 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14390531

[Scopus](#)

Fertility rate obtained with a new intravaginal progesterone releasing device DICO in sheep (Resumen, 2011)

GARCÍA-PINTOS, C., DOS SANTOS-NETO, P.C., MENCHACA, A

Reproduction Fertility and Development, v.: 23 p.:114 - 115, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Pregnancy rate obtained with the reutilization of intravaginal device DICO after 6 days of treatment for estrus synchronization in sheep (Resumen, 2011)

DOS SANTOS-NETO, P.C., GARCÍA-PINTOS, C, MENCHACA, A

Reproduction Fertility and Development, v.: 23 p.:115 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Association between sperm morphology and in vitro embryo production in mice (Resumen, 2011)

VILARIÑO, M, CRISPO, M, PINCZAK, A, MENCHACA, A

Reproduction Fertility and Development, v.: 23 p.:217 - 218, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Re-use of intravaginal progesterone devices associated with the Short-term Protocol for timed artificial insemination in goats (Completo, 2011)

VILARIÑO, M, RUBIANES, E, MENCHACA, A

Theriogenology, v.: 75 p.:1195 - 1200, 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2010.11.030](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2010.11.030)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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)

NUÑEZ, R. , DE CASTRO, T , CUTAIA, L, BÓ, G , MENCHACA, A

Reproduction Fertility and Development, v.: 23 p.:163 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vitro production of ovines embryos using two ultrapure water sources (Resumen, 2011)

BARRERA, N , VILARIÑO, M , WIJMA, R , BERACOCHEA F , CRISPO, M , MENCHACA, A

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

latindex

Pregnancy rate and embryonic/fetal loss after eCG administration given 5 or 10 days after insemination in cycling ewes (Resumen, 2011)

GARCÍA-PINTOS, C , DOS SANTOS-NETO, P.C. , MENCHACA, A

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 39 (suppl. 1) , p.:394 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16799216

Scopus® latindex

Actividad ovárica a los 11 meses de corderas Finnish Landrace x Merino Australiano vs. Merino Australiano puro (Completo, 2011)

BIANCHI, G , MENCHACA, A , VILARIÑO, M , ECHENIQUE, A , GARIBOTTO, G

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 31 p.:51 - 54, 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

Alternatives to improve a prostaglandin-based protocol for timed artificial insemination in sheep (Completo, 2011)

OLIVERA, J , GIL, J , FIERRO, S , MENCHACA, A , RUBIANES, E

Theriogenology, v.: 76 p.:1501 - 1507, 2011

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

La suplementación con piruvato al medio de maduración TCM-199 no afecta la producción in vitro de embriones ovinos. (Resumen, 2011)

WIJMA, R, BARRERA, N, BERACOCHEA F, DOS SANTOS-NETO, P.C., VILARIÑO, M, CRISPO, M, MENCHACA, A

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10221301

[latindex](#)

Addition of Nerve Growth Factor on maturation and development media for in vitro production of sheep embryos (Resumen, 2011)

VILARIÑO, M, CRISPO, M, DOS SANTOS-NETO, P.C., WIJMA, R, BARRERA, N, DE LEÓN, A, BARBEITO, L, MENCHACA, A

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 39 (suppl 1), p.:417 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16799216

[Scopus](#) [latindex](#)

Use of tolfenamic acid in recipient mice given at the moment of surgical embryo transfer (Resumen, 2011)

GOYENECHÉ, L, SCHLAPP, G, FERNÁNDEZ, G, MENCHACA, A, CRISPO, M

Transgenic research, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09628819

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

Short-term vs. Long-term Progesterone Protocol using cervical or intrauterine fixed-time insemination in sheep (Resumen, 2010)

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 22 1, p.:172 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 10313613

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

Serum progesterone concentrations, follicular development and time of ovulation using a new progesterone releasing device (DICO) in sheep (Completo, 2010)

VILARIÑO, M, RUBIANES, E, VAN LIER, MENCHACA, A

Small Ruminant Research, v.: 91 p.:219 - 224, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09214488

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE™](#)

New approaches to superovulation and embryo transfer in small ruminants (INVITED REVIEW) (Completo, 2010)

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, CRISPO, M, DE CASTRO, T, RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 22 1, p.:113 - 118, 2010

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. / Fisiología y Biotecnología de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 10313613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Progesterone treatment, FSH plus eCG, GnRH administration, and Day 0 Protocol for MOET programs in sheep (Completo, 2009)

MENCHACA, A., VILARIÑO, M., PINCZAK, A., KMAID, S., SALDAÑA, J

Theriogenology, v.: 72 p.:477 - 483, 2009

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. / Fisiología y Biotecnologías de la Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Reutilization of CIDR-G using the Short-term Protocol in SHEEP: serum progesterone concentrations and follicular dynamics (Resumen, 2008)

VILARIÑO, M., MENCHACA, A., RUBIANES, E

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 36 2, p.:487 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16799216

Latindex

Day 0 Protocol: superstimulatory treatment initiated in absence of a dominant follicle improves ovarian response and embryo yield in goats. (Completo, 2007)

MENCHACA, A., VILARIÑO, M., CRISPO, M., PINCZAK, A., RUBIANES, E

Theriogenology, v.: 68 p.:1111 - 1117, 2007

Palabras clave: ovarian follicular dynamics FSH MOET embryo transfer goat

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Pregnancy rate obtained after a Short-term Protocol for synchronization of ovulation and timed artificial insemination in goats. (Completo, 2007)

MENCHACA, A., RUBIANES, E

Reproduction in domestic animals (1990), v.: 42 p.:590 - 593, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09366768

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Endocrine, luteal and follicular responses after the use of the Short-Term Protocol to synchronise ovulation in goats. (Completo, 2007)

MENCHACA, A., MILLER, V., SALVERAGLIO, V., RUBIANES, E

Animal Reproduction Science, v.: 102 p.:76 - 87, 2007

Palabras clave: artificial insemination estrus synchronization progesterone

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Social dominance of female dairy goats and response to oestrous synchronisation and superovulatory treatments. (Completo, 2007)

UNGERFELD, R, GONZALEZ-PENSADO, S, DAGO, AL, VILARIÑO, M, MENCHACA, A
Applied Animal Behaviour Science, v.: 105 p.:115 - 121, 2007

Palabras clave: Hierarchy oestrous synchronisation superovulation caprine

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681591

Two new treatments to control ovarian activity in goats: Short-term Protocol for Timed Artificial Insemination and Day 0 Protocol for Embryo Transfer programs (INVITED REVIEW). (Completo, 2006)

MENCHACA, A, RUBIANES, E

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 34 p.:51 - 58, 2006

Palabras clave: FSH progesterone superovulation caprine follicle synchronisation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16799216

[latindex](#)

Advances in estrus synchronisation and superovulation treatments in sheep (INVITED REVIEW). (Completo, 2006)

RUBIANES, E, MENCHACA, A

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 34 p.:251 - 261, 2006

Palabras clave: FSH progesterone superovulation follicle synchronisation ewe

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16799216

[latindex](#)

Storage of ram semen at 5° C: effect of preservation period and moment of timed artificial insemination. (Completo, 2005)

MENCHACA, A, PINCZAK, A, QUEIROLO, D

Animal Reproduction, v.: 2 p.:195 - 198, 2005

Palabras clave: sheep chilled semen TRIS Merino ewes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18069614

Resultados preliminares com um tratamento de superovulação em caprinos: Protocolo Dia 0 (Resumen, 2005)

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, RUBIANES, E

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 33 p.:244 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16799216

[latindex](#)

Prostaglandin F2alpha Treatment associated with Timed Artificial Insemination in Ewes. (Completo, 2004)

MENCHACA, A, MILLER, V, GIL, J, PINCZAK, A, LACA, M, RUBIANES, E

Reproduction in domestic animals (1990), v.: 39 p.:352 - 355, 2004

Palabras clave: sheep prostaglandin

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología reproductiva

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09366768

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Reproductive performance of a new timed artificial insemination protocol (Synchrovine) in sheep. (Resumen, 2004)

MENCHACA, A, RUBIANES, E, GIL, J, OLIVERA, J

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:508 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Parity effect on results of two insemination protocols after two PGF2alpha treatments 7 days apart. (Resumen, 2004)

OLIVERA, J, GIL, J, MENCHACA, A, RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:508 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Effect of GnRH associated with the application of Timed Artificial Insemination in ewes. (Resumen, 2004)

GIL, J, OLIVERA, J, MENCHACA, A, RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:507 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Effect of PGF2alpha dose on the reproductive response of Timed Artificial Insemination protocol in sheep. (Resumen, 2004)

OLIVERA, J, GIL, J, MENCHACA, A, RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:507 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Reproductive response to two different oestrous synchronisation protocols using PGF2alpha in sheep. (Resumen, 2004)

FORICHI, S, OLIVERA, J, CORREA, M, GIL, J, MENCHACA, A, RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:506 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Social hierarchy is not relevant to conception rate in dairy goats. (Resumen, 2004)

DAGO, AL , MENCHACA, A , PANOSSIAN, V , UNGERFELD, R

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:520 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

New treatments associated with Timed Artificial Insemination in small ruminants (INVITED REVIEW). (Completo, 2004)

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Reproduction Fertility and Development, v.: 16 p.:403 - 414, 2004

Palabras clave: goat progesterone ewe oestrus synchronisation prostaglandin

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovárica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Response of the 1-5 day-aged ovine corpus luteum to prostaglandin F2alpha. (Completo, 2003)

RUBIANES, E , MENCHACA, A , CARBAJAL, B

Animal Reproduction Science, v.: 78 p.:47 - 55, 2003

Palabras clave: ewe prostaglandin ultrasonography luteolysis early luteal phase corpus luteum

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The pattern and manipulation of ovarian follicular growth in goats (INVITED REVIEW). (Completo, 2003)

RUBIANES, E , MENCHACA, A

Animal Reproduction Science, v.: 78 p.:271 - 287, 2003

Palabras clave: superovulation oestrus synchronisation ultrasonography follicular dynamic goats

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The presence of a growing large follicle at the beginning of superstimulatory treatment is detrimental on ovulation rate in goats. (Resumen, 2002)

MENCHACA, A , PINCZAK, A , RUBIANES, E

Theriogenology, v.: 55 p.:768 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Relation between progesterone concentrations during the early luteal phase and follicular dynamics in goats. (Completo, 2002)

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Theriogenology, v.: 57 p.:1411 - 1419, 2002

Palabras clave: goat progesterone ultrasonography follicular waves estrous cycle

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Follicular recruitment and ovulatory response to FSH treatment initiated on Day 0 or day 3 post-ovulation in goats. (Completo, 2002)

MENCHACA, A , PINCZAK, A , RUBIANES, E
Theriogenology, v.: 58 p.:1713 - 1721, 2002
Palabras clave: goat superovulation ultrasonography follicular dominance ovulation rate
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

PGF2 alpha has luteolytic effect during the early luteal phase in ewes. (Resumen, 2002)

RUBIANES, E , MENCHACA, A , CARBAJAL, B , LLANZERI, E
Theriogenology, v.: 55 p.:387 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Period of ovulation and estimation of the ovulation rate using transrectal ultrasonography in superovulated goats. (Resumen, 2001)

MENCHACA, A , PINCZAK, A , RUBIANES, E
Theriogenology, v.: 53 p.:318 2001
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Effect of high progesterone concentrations during the early luteal phase on the length of the ovulatory cycle of goats. (Completo, 2001)

MENCHACA, A , RUBIANES, E
Animal Reproduction Science, v.: 68 p.:69 - 76, 2001
Palabras clave: goat progesterone ultrasonography luteolysis estrous cycle
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03784320
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Ovarian dynamics, serum estradiol and progesterone concentrations during the interovulatory interval in goats. (Completo, 1999)

DE CASTRO, T , RUBIANES, E , MENCHACA, A , RIVERO, A
Theriogenology, v.: 52 p.:399 - 411, 1999
Palabras clave: goat progesterone estrogen follicular wave ultrasound
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Ultrasonic study of follicular dynamics during the estrous cycle in goats. (Resumen, 1998)

DE CASTRO, T , RUBIANES, E , MENCHACA, A , RIVERO, A
Theriogenology, v.: 49 p.:399 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

NO ARBITRADOS

Criopreservación de embriones in vitro en estadios tempranos mediante dos métodos de vitrificación en ovinos (Resumen, 2012)

DOS SANTOS-NETO, P.C. , VILARIÑO, M , CRISPO, M , MENCHACA, A

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 p.:170 - 170, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

LIBROS

BOOK: Sustainable Goat Production In Adverse Environments (SPRINGER) (Participación , 2018)

MENCHACA, A , UNGERFELD, R

Edición: ,

Editorial: SPRINGER, Luxemburgo

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-71855-2_5](https://doi.org/10.1007/978-3-319-71855-2_5)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-71854-5

<http://www.springer.com/us/book/9783319712932#aboutBook>

Capítulos:

Reproductive Strategies for Goat Production in Adverse Environments

Organizadores: J. Simoes, C. Gutierrez

Página inicial 1, Página final 15

Reproductive Strategies for Goat Production in Adverse Environments

Organizadores: J. Simoes, C. Gutierrez

Página inicial 71, Página final 88

BOOK: Reference Module in Life Sciences. ELSEVIER (Participación , 2017)

MENCHACA, A , SCHLAPP, G , MEIKLE, MN , CRISPO, M

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ELSEVIER,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-12-809633-8.09222-0](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.09222-0)

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9780128096338

<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809633-8.09222-0>

Capítulos:

Transgenesis and Gene Edition in Mammals

Organizadores: Bernard D Roitberg, Editor in Chief

Página inicial 1, Página final 9

BOOK: Reproduction in Livestock. UNESCO (Participación , 2011)

MENCHACA, A , BÓ, G

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS). UNESCO., Oxford, UK

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

<http://www.eolss.net>

The EOLSS is an integrated compendium of twenty encyclopedias. The Encyclopedia is made freely available through the UNESCO and the International Association of Universities (IAU) to Educational Institutions in The UN List of Least Developed Countries (LDC), philanthropic organizations championing the cause of sustainable development, and disadvantaged individuals world wide. Minority Colleges and Universities which include Historically Black Colleges and Universities (HBCU), Hispanic Serving Institutions (HSI), and Tribal Colleges and Universities (TCU), Members Of GUS/UNESCO/UNITWIN & Engineers Without Borders / Engineers Without Frontiers, Universities from Developing Countries .

Capítulos:

Pharmacological Management of the Ovarian Function

Organizadores: UNESCO

Página inicial 1, Página final 34

Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Ovejas y Cabras (Participación , 2010)

MENCHACA, A , UNGERFELD, R

Edición: ,

Editorial: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Queretaro, Mejico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Implementación de programas reproductivos con fines comerciales

Organizadores: L. Alvarez, Y. Domínguez

Página inicial 135, Página final 143

Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Ovejas y Cabras (Participación , 2010)

MENCHACA, A , UNGERFELD, R

Edición: ,

Editorial: Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM, Queretaro, Mejico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiologia

Medio de divulgación: CD-Rom

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Fisiología reproductiva de la hembra ovina y caprina

Organizadores: L. Alvarez, Y Domínguez

Página inicial 1, Página final 11

Reproducción en Ruminantes (Volumen 7: Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Ruminantes) (Participación , 2008)

DE CASTRO, T , MENCHACA, A , RUBIANES, E

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiologia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Fisiología reproductiva y desarrollo folicular en pequeños ruminantes.

Organizadores: A. Menchaca y T. de Castro

Página inicial 8, Página final 21

Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Ruminantes (Volumen 7 del Libro Reproducción en Ruminantes) (Libro publicado Texto integral , 2008)

MENCHACA, A , DE CASTRO, T

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 90
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Libro de estudio compilado en conjunto con el Instituto de Reproducción Animal de Córdoba,
Argentina.

Reproducción en Rumiantes (Volumen 7: Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Rumiantes) (Participación , 2008)

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Sincronización de la ovulación en ovejas y cabras

Organizadores: A. Menchaca y T. de Castro

Página inicial 22, Página final 40

Reproducción en Rumiantes (Volumen 7: Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Rumiantes) (Participación , 2008)

VILARIÑO, M , MENCHACA, A

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Inseminación artificial en pequeños rumiantes

Organizadores: A. Menchaca y T. de Castro

Página inicial 41, Página final 53

Reproducción en Rumiantes (Volumen 7: Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Rumiantes) (Participación , 2008)

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Superovulación en pequeños rumiantes

Organizadores: A. Menchaca y T. de Castro

Página inicial 54, Página final 66

Reproducción en Rumiantes (Volumen 7: Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Rumiantes) (Participación , 2008)

CRISPO, M, MENCHACA, A

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Transferencia y criopreservación de embriones ovinos y caprinos

Organizadores: Alejo Menchaca y Teresa de Castro

Página inicial 67, Página final 82

Reproducción en Rumiantes (Volumen 7: Fisiología y Manejo Reproductivo en Pequeños Rumiantes) (Participación , 2008)

PINCZAK, A, MENCHACA, A

Número de volúmenes: 7

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Preservación de semen en ovinos y caprinos

Organizadores: Alejo Menchaca y Teresa de Castro

Página inicial 83, Página final 90

Reproducción en los Animales Domésticos (Participación , 2006)

MENCHACA, A, UNGERFELD, R, DE CASTRO, T, RUBIANES, E

Edición: 2,

Editorial: Melibea, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974659448

Capítulos:

Tratamientos hormonales para la inducción y sincronización de celos en ovejas y cabras.

Organizadores: Rodolfo Ungerfeld

Página inicial 483, Página final 494

Reproducción en los Animales Domésticos (Participación , 2006)

MENCHACA, A, RUBIANES, E

Edición: 2,

Editorial: Melibea, Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974659248

Capítulos:

Superovulación en pequeños rumiantes.

Organizadores: Rodolfo Ungerfeld

Página inicial 539, Página final 550

Reproducción en los Animales Domésticos (Participación , 2006)

MENCHACA, A, PINCZAK, A

Edición: 2,

Editorial: Melibea, Montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974659248

Capítulos:

Inseminación artificial y conservación de semen en caprinos.

Organizadores: Rodolfo Ungerfeld

Página inicial 339, Página final 352

Reproducción en los Animales Domésticos (Participación , 2003)

MENCHACA, A

Edición: ,

Editorial: Melibea, Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997465923X

Capítulos:

Principales aspectos de la fisiología reproductiva en la especie caprina.

Organizadores: Rodolfo Ungerfeld

Página inicial 261, Página final 272

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Caracterización de un nuevo dispositivo intravaginal liberador de progesterona para uso en caprinos y ovinos (DICO) (2006)

Completo

RUBIANES, E , MENCHACA, A

Serie: 1,

www.syntexar.com

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.syntexar.com/descargas/2DICO-Informe%20Final.pdf

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

CRISPR experiences in sheep (2017)

Completo

MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: 'Gene editing in animals; applications and implications'

Ciudad: Rotterdam, Holanda

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: The Netherlands Commission on Genetic Modification (COGEM)

Escrita por invitación

Editorial: COGEM

Ciudad: Amsterdam

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<https://www.cogem-symposium.nl/en/program/>

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

Completo

NUÑEZ, R. , MENCHACA, A, GARCÍA-PINTOS, C , CUADRO, F , BOSOLASCO, D , FABINI, F , DUTRA, S , DE LA MATA, J , BÓ, G

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Memorias del XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Avances en la aplicación de biotecnologías reproductivas en pequeños rumiantes (2017)

Completo

MENCHACA, A, DOS SANTOS NETO, PC, CUADRO, F, MULET, AP, CRISPO, M

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Memorias del XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Areas de conocimiento:

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

Programas de IATF utilizando el protocolo J-Synch en vacas con cría al pie (2017)

Completo

BÓ, G, HUGUENINE, E, DE LA MATA, J, MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Memorias del XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Uso de Semen Sexado en Programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo Usando el Protocolo J-Synch (2017)

Completo

BÓ, G, HUGUENINE, E, DE LA MATA, J, RENTERIA, I, MARAÑA, D, RACCA, D, FILIPPI, L, BLENGINO, G, PEREZ WALLACE, S, VENERANDA, S, MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:Memorias del XII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Areas de conocimiento:

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

Producción de embriones in vitro en ovejas: una herramienta para el campo y el laboratorio (2017)

Completo

MENCHACA, A, DOS SANTOS NETO, PC, BARRERA, N

Evento: Internacional

Descripción: Congreso del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Disquetes

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 3er Simposio Internacional de Avances en Reproducción Bovina
Ciudad: Guadalajara, Mexico
Año del evento: 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Disquetes

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

Completo
MENCHACA, A, NUÑEZ, R, GARCÍA-PINTOS, C, CUADRO, F, D. BOSOLASCO, DE LA MATA, J, BÓ, G

Evento: Internacional
Descripción: 3er Simposio Internacional de Avances en Reproducción Bovina
Ciudad: Guadalajara, Mexico
Año del evento: 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Disquetes
<http://www.ovusemreproduccionbovina.com.mx/noticia-del-dia-2/>

Embryo development after transfer into the oviduct ipsi or contralateral to corpus luteum in sheep. (2016)

Resumen
DE BRUN, V, MEIKLE, A, CUADRO, F, BARRERA, N, DOS SANTOS NETO, PC, BOSOLASCO, D, CRISPO, M, MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: XXX REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE EMBRIÕES (SBTE)
Ciudad: Foz de Iguazú, Brasil
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Biología de la Reproducción

Effect of cumulus cells during vitrification of sheep oocytes (2016)

Resumen
DOS SANTOS NETO, PC, VILARIÑO, M, CRISPO, M, MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: XXX REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE EMBRIÕES (SBTE)
Ciudad: Foz de Iguazú, Brasil
Año del evento: 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Biotecnologías de la reproducción en ovejas y cabras: lo último y lo mejor (Review y Conferencia) (2015)

Completo
MENCHACA, A, DOS SANTOS NETO, PC, CUADRO, F, BARRERA, N, CRISPO, M

Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Producción in vitro y vitrificación de embriones ovinos: ¿es posible su aplicación en el campo? (2015)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Inseminación Artificial en pequeños rumiantes (2015)

Completo
MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas
Ciudad: Tquisquiapan, Mexico
Año del evento: 2015
Página inicial: 1
Página final: 9
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Superovulación y transferencia de embriones en pequeños rumiantes (2015)

Completo
MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas
Ciudad: Tequisquiapan, Mexico
Año del evento: 2015
Página inicial: 10
Página final: 18
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

Inseminación Artificial a Tiempo Fijo utilizando tratamientos que acortan en periodo de inserción del dispositivo con progesterona y alargan el proestro (2014)

Completo
BÓ, G , DE LA MATA, J , RE, M , HUGUENINE, E , MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: Jornadas Taurus
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Revista Taurus
Volumen: 64
Escrita por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Vitrificación de embriones ovinos producidos in vitro mediante el método Cryotop o Espátula (2014)

Resumen
DOS SANTOS NETO, PC , VILARIÑO, M , BARRERA, N , CUADRO, F , CRISPO, M , MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: Congreso de la Sociedad Argentina de Transferencia de Embriones
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la progesterona durante la superestimulación de la primera onda folicular sobre la tasa de fertilización y la calidad embrionaria en ovinos (2014)

Resumen

CUADRO, F., DOS SANTOS NETO, P.C., PINCZAK, A., BARRERA, N., CRISPO, M., MENCHACA, A.

Evento: Regional

Descripción: Congreso de la Sociedad Argentina de Transferencia de Embriones

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

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

Control farmacológico del ciclo estral para IATF en vacas de cría: estado del arte (2014)

Completo

BÓ, G., HUGUENINE, E., MENCHACA, A.

Evento: Regional

Descripción: Jornadas Taurus

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Revista Taurus

Volumen: 64

Escrita por invitación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Como mejorar los tratamientos para IATF en vacas Bos taurus (Review y Conferencia) (2013)

Completo

MENCHACA, A., NUÑEZ, 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: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 103

Página final: 134

Publicación arbitrada

Editorial: IRAC

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Programas de sincronización de celos en ovinos y caprinos (Review y Conferencia) (2013)

Completo

MENCHACA, A., DOS SANTOS-NETO, P.C., VILARIÑO, M., GARCÍA-PINTOS, C., CUADRO, F., PINCZAK, A.

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 199

Página final: 210

Publicación arbitrada

Editorial: IRAC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Vitrificación de mórulas y blastocistos ovinos producidos por fertilización in vitro utilizando el método espátula (2013)

Resumen

DOS SANTOS-NETO, P.C., VILARIÑO, M., CRISPO, M., MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 288

Página final: 288

Publicación arbitrada

Editorial: IRAC

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Resultados con la incorporación de eCG al protocolo de resincronización luego de una IATF en vacas primíparas en anestro (2013)

Resumen

GARCÍA-PINTOS, C., MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 310

Página final: 310

Publicación arbitrada

Editorial: IRAC

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

NUÑEZ, R., DE CASTRO, T., MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 320

Página final: 320

Publicación arbitrada

Editorial: IRAC

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Administración de eCG el Día 10 y GnRH el Día 11 luego de la inseminación en ovejas durante la estación reproductiva (2013)

Resumen

GARCÍA-PINTOS, C., PINCZAK, A., CUADRO, F., MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal
Pagina inicial: 367
Pagina final: 367
Publicación arbitrada
Editorial: IRAC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

¿Es necesario depositar el semen en ambos cuernos uterinos en la inseminación intrauterina por laparoscopia con semen fresco en ovinos? (2013)

Resumen
PINCZAK, A , GARCÍA-PINTOS, C , CUADRO, F , MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: X Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: 10 Simposio Internacional de Reproducción Animal
Pagina inicial: 368
Pagina final: 368
Publicación arbitrada
Editorial: IRAC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Biotecnologías aplicadas a la producción de embriones, clonación y transgénesis (resumen de Conferencia) (2013)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Implementación de Programas de IATF en rodeos de cría (Review y Conferencia) (2013)

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

Evento: Nacional
Descripción: CRÍA VACUNA
Ciudad: Treinta y Tres
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Serie Técnica INIA N° 208
Pagina inicial: 229
Pagina final: 246
Editorial: Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Avances en el control ovárico en la oveja (Review) (2012)

Completo

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Bianual sobre Reproducción Animal

Ciudad: Temascaltepec, México

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Compendio de Conferencias Magistrales

Página inicial: 76

Página final: 84

Editorial: Universidad Autonoma del Estado de México

Ciudad: Mexico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

Presence of cumulus cells is necessary during oocyte maturation and fertilization for in vitro embryo development in sheep (2012)

Resumen

VILARIÑO, M , CRISPO, M , DOS SANTOS-NETO, P.C. , WIJMA, R , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: VI International Meeting of the Latin American Society for Developmental Biology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: VI International Meeting of the Latin American Society for Developmental Biology

Publicación arbitrada

Editorial: LASDB

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Eficiencia reproductiva en ovejas nulíparas inseminadas por laparoscopia a las 48 o 54 horas de finalizar un tratamiento corto (2011)

Resumen

WIJMA, R , GARCÍA-PINTOS, C , PINCZAK, A , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de dos encierros diarios durante el periodo crítico de la gestación sobre las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos (2011)

Resumen

GARCÍA-PINTOS, C , DOS SANTOS-NETO, P.C. , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Medio de divulgación: CD-Rom

¿Es necesario el uso de antibioticos en esponjas intravaginales para inseminacion intrauterina en ovinos? (2011)

Resumen

GARCÍA-PINTOS, C , PINCZAK, A , VILARIÑO, M , DOS SANTOS-NETO, P.C. , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

La dosis de inseminación intrauterina con semen fresco en ovinos puede reducirse a 25 millones de espermatozoides sin afectar la eficiencia reproductiva (2011)

Resumen

WIJMA, R , PINCZAK, A , CELHAY, S , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: 9º Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Eficiencia reproductiva con diferentes dosis de inseminación utilizando el protocolo Synchrovine en ovinos (2009)

Resumen

MENCHACA, A , PINCZAK, A , VILARIÑO, M , TRELLES, P.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Fertilidad obtenida con CIDR-G de 3er uso asociado a los Tratamientos Cortos con progesterona en ovejas ciclando (2009)

Resumen

VILARIÑO, M , PINCZAK, A , FERNÁNDEZ, MA , BIANCHI, G , MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Respuesta ovárica obtenida con diferentes períodos de progestágenos en ovejas receptoras de embriones (2009)

Resumen

MENCHACA, A, CRISPO, M, PINCZAK, A, TRELLES, P.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

La administración de ciproterona de estradiol al retiro del DIB o GnRH 48 hs más tarde resultan en similares tasas de preñez con IATF en vaquillonas de carne (2009)

Resumen

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, LÓPEZ, G, MARTÍNEZ-CAL, H, MARQUISÁ, L, RIVERO, G, DE CASTRO, T

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Tasa de preñez con 50 vs. 25 ug de lecorelina administrada 48 hs luego de retirar el DIB en tratamientos de inducción de la ovulación en vaquillonas en anestro (2009)

Resumen

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, BONINO, R, PEÑAGARICANO, A, LÓPEZ, G, DE CASTRO, T

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Prostaglandina F2alfa y sus análogos asociados a los Tratamientos Cortos con progesterona en ovejas ciclando (2009)

Resumen

VILARIÑO, M, PINCZAK, A, MENCHACA, A

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la dosis y momento de la administración de prostaglandina F2alfa en los Tratamientos Cortos en ovejas (2009)

Resumen
VILARIÑO, M , ECHENIQUE, A, BIANCHI, G , MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Momento de IATF por laparoscopia utilizando semen fresco luego de un Tratamiento Corto con progestágenos en ovinos (2009)

Resumen
VILARIÑO, M , PINCZAK, A , MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Diferentes dosis de espermatozoides para inseminación intrauterina utilizando Tratamientos Cortos en ovinos (2009)

Resumen
MENCHACA, A , VILARIÑO, M , GARCÍA-PINTOS, C , PINCZAK, A

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Transferencia de embriones en ovinos y caprinos: estado del arte y experiencias en Uruguay (conferencia) (2008)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Internacional
Descripción: 2da Jornada de Actualización sobre Tecnologías Embrionarias Syntex
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Tecnologías reproductivas aplicadas en ovejas y cabras (conferencia) (2008)

Resumen
MENCHACA, A , VILARIÑO, M , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (Fac Cs. Vet., UBA)
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2008
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Fisiología de la reproducción en ovejas y cabras (conferencia) (2008)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: 1er Jornada de Actualización en Biotecnologías Reproductivas en Pequeños Rumiantes
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Sincronización de celos e inseminación artificial en ovinos y caprinos (conferencia) (2008)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: 1er Jornada de Actualización en Biotecnologías Reproductivas en Pequeños Rumiantes
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Manejo reproductivo en ovinos para carne (conferencia) (2008)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Regional
Descripción: 1er Jornada de Actualización en Biotecnologías Reproductivas en Pequeños Rumiantes
Ciudad: Asunción, Paraguay
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: CD-Rom

Reutilization of CIDR-G using the Short-term Protocol in GOATS: I. Serum progesterone concentrations with devices of first, second or third use (2008)

Resumen
VILARIÑO, M , MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Conference on Goats
Ciudad: Querétaro, Mexico
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th International Conference on Goats
Página inicial: 234
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Reutilization of CIDR-G using the Short-term Protocol in GOATS: II. Follicular dynamics and momento of ovulation (2008)

Resumen
VILARIÑO, M , MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Conference on Goats
Ciudad: Querétaro, Mexico
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Proceedings of the 9th International Conference on Goats
Pagina inicial: 245
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

A novel approach to induce the absence of a large follicle at the start of FSH treatment improving superovulatory response in goats: Day 0 Protocol. (2007)

Resumen
MENCHACA, A , VILARIÑO, M , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Ruminant Reproduction
Ciudad: Wellington, Nueva Zelanda
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants
Pagina inicial: 512
ISSN/ISBN: 190476147X
Editorial: Nottingham University Press
Ciudad: Nottingham, Inglaterra
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Endocrine response and time of ovulation induced after a Short Progesterone Treatment associated with eCG or estradiol benzoate in goats (2007)

Resumen
MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Ruminant Reproduction
Ciudad: Wellington, Nueva Zelanda
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants
Pagina inicial: 513
ISSN/ISBN: 190476147X
Editorial: Nottingham University Press
Ciudad: Nottingham
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Day 0 Protocol for superovulation in sheep: ovulatory response and embryo yield. (2007)

Resumen
MENCHACA, A , VILARIÑO, M , KMAID, S , PINCZAK, A , SALDAÑA, J

Evento: Internacional
Descripción: 7th International Ruminant Reproduction
Ciudad: Wellington, Nueva Zelanda
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants
Pagina inicial: 515
ISSN/ISBN: 190476147X
Editorial: Nottingham University Press
Ciudad: Nottingham, Inglaterra
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

GnRH and eCG associated with a progesterone treatment increased pregnancy rate after FTAI in prepubertal

heifers (2007)

Resumen

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, IBARRA, D

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Wellington, Nueva Zelanda

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants

Página inicial: 514

ISSN/ISBN: 190476147X

Editorial: Nottingham University Press

Ciudad: Nottingham, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Effects of suckling inhibition with nose plates associated to a timed insemination protocol in primiparous beef cows. (2007)

Resumen

DE CASTRO, T, MENCHACA, A, BONINO, R, PEÑAGARICANO, A

Evento: Internacional

Descripción: 7th International Ruminant Reproduction

Ciudad: Wellington, Nueva Zelanda

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Reproduction in Domestic Ruminants

Página inicial: 516

ISSN/ISBN: 190476147X

Editorial: Nottingham University Press

Ciudad: Nottingham, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez obtenida con la administración de GnRH 48 hs luego de un tratamiento con estradiol, progesterona y eCG en vaquillonas de dos años (2007)

Resumen

MENCHACA, A, LÓPEZ, G

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: VII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Respuesta estral obtenida con el uso de PGF2alpha asociada a los tratamientos cortos con progesterona en ovejas ciclando (2007)

Resumen

VILARIÑO, M, MENCHACA, A, DOS SANTOS, E, RUBIANES, E

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2007

Página inicial: 315

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Tasa de preñez y fecundidad obtenida con un tratamiento corto vs. un tratamiento largo asociado a IATF por laparoscopia en ovejas en anestro (2007)

Resumen

VILARIÑO, M , MENCHACA, A, PINCZAK, A

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2007

Página inicial: 316

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La IATF utilizando progesterona y BE + eCG y GnRH mejora la performance reproductiva en vacas lecheras en anestro (2007)

Resumen

IBARRA, D , MENCHACA, A, ARRAMBIDE, A , CASAS, L

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba, Argentina

Año del evento: 2007

Página inicial: 249

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Avances en la aplicación de biotecnologías reproductivas en ovinos y caprinos. (2007)

Completo

MENCHACA, A, CRISPO, M, VILARIÑO, M , RUBIANES, E

Evento: Internacional

Descripción: VII Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Cordoba - Argentina

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Simposio Internacional de Reproducción Animal

Página inicial: 165

Página final: 180

ISSN/ISBN: 9789872291556

Editorial: Pugliese Sena

Ciudad: Córdoba

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El uso de eCG y GnRH asociado a un tratamiento con progesterona incrementa el porcentaje de preñez con IATF en vaquillonas de 15 meses. (2006)

Resumen expandido

MENCHACA, A, IBARRA, D , JAUREGUI, F

Evento: Nacional

Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2006

Página inicial: 202

Página final: 203

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Porcentaje de preñez con diferentes tratamientos con progesterona para IATF en vacas Holando. (2006)

Resumen expandido
MENCHACA, A , DE CASTRO, T , ALVAREZ, M

Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Año del evento: 2006
Pagina inicial: 199
Pagina final: 201
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Destete con tablillas nasales asociado a ITAF en vacas de primera cría. (2006)

Resumen expandido
DE CASTRO, T , MENCHACA, A , BONINO, R , PEÑAGARICANO, A

Evento: Nacional
Descripción: XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandí, Uruguay
Año del evento: 2006
Pagina inicial: 144
Pagina final: 145
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Implementación de programas de inseminación artificial en rodeos de cría de Argentina. (2005)

Completo
BÓ, G , CUTAIA, L , CHESTA, P , BALLA, E , PICINATO, D , PERES, L , MENCHACA, A , VENERANDA, G , BARUSELLI, P

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba - Argentina
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Simposio Internacional de Reproducción Animal
Pagina inicial: 97
Pagina final: 128
ISSN/ISBN: 9872221405
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Tasa ovulatoria de ovejas Merino Dohne y sus cruces en Uruguay. (2005)

Resumen
MENCHACA, A , PINCZAK, A , GONZALEZ-PENSADO, S

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Cordoba, Argentina
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 475
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología ovarica
Medio de divulgación: Papel

Actividad ovárica al inicio del servicio en vacas de cría bajo condiciones pastoriles en Uruguay. (2005)

Resumen
MENCHACA, A , CHIFFLET, N

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2005
Página inicial: 452
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: Papel

La leche de cabra como producción alternativa en Uruguay (2005)

Resumen
MENCHACA, A

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas, Uruguay
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel

Uso combinado de IATF y destete precoz en vacas de cría en anestro posparto. (2005)

Resumen expandido
MENCHACA, A , DE CASTRO, T , CHIFFLET, N , ALVAREZ, M

Evento: Nacional
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2005
Página inicial: 193
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Respuesta a la IATF en vacas primíparas con distinto estatus ovárico. (2005)

Resumen
MENCHACA, A , LÓPEZ, G , CHIFFLET, N

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2005
Página inicial: 409
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de la actividad ovárica al inicio del servicio en rodeos de cría en Uruguay. (2005)

Resumen expandido
MENCHACA, A , CHIFFLET, N

Evento: Nacional
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2005
Página inicial: 190
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología
Medio de divulgación: Papel

El uso de eCG (gonadotropina corionica equina) incrementa el porcentaje de preñez en vacas de cría inseminadas a tiempo fijo. (2005)

Resumen expandido
MENCHACA, A , LÓPEZ, G , CHIFFLET, N , ALVAREZ, M , EUGSTER, M

Evento: Nacional
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 188
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Impacto de un programa de IATF sobre la preñez obtenida durante los primeros 30 días de servicio en vacas de cría. (2005)

Resumen expandido
MENCHACA, A , LÓPEZ, G , CHIFFLET, N

Evento: Nacional
Descripción: XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 191
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Uso de IATF y destete precoz al inicio del servicio en rodeos de cría. (2005)

Resumen
MENCHACA, A , DE CASTRO, T , ALVAREZ, M , CHIFFLET, N

Evento: Nacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 410
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Efecto del periodo de conservación a 25° C sobre la sobrevivencia embrionaria en caprinos. (2005)

Resumen
MENCHACA, A , VILARIÑO, M , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Cordoba, Argentina
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 435
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Porcentaje de preñez en cabras receptoras de embriones con diferente periodo posparto. (2005)

Resumen
VILARIÑO, M , MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Cordoba, Argentina
Año del evento: 2005
Pagina inicial: 482
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico del sexo por ultrasonografía en fetos ovinos entre 75 y 85 días de gestación. (2005)

Resumen
MENCHACA, A, CRISPO, M

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2005
Página inicial: 436
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

La respuesta de ovejas en anestro al efecto macho es mayor con carneros adultos experientes que con carneros jóvenes inexperientes. (2005)

Resumen
RAMOS, A, MENCHACA, A, UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Cordoba, Argentina
Año del evento: 2005
Página inicial: 477
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción
Medio de divulgación: Papel

Tratamientos con gonadotrofina coriónica equina a corderos prepúberes: Desarrollo corporal, escrotal y de características seminales. (2005)

Resumen
RAMOS, A, MENCHACA, A, BIELLI, A, UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Cordoba, Argentina
Año del evento: 2005
Página inicial: 476
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Factores vinculados con la dominancia en cabras lecheras. (2004)

Resumen
DAGO, AL, PANOSSIAN, V, MENCHACA, A, UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: 4to Congreso Iberoamericano de Etología
Ciudad: Almería, España
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Memorias del 4to Congreso Iberoamericano de Etología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción
Medio de divulgación: Papel

Asociación entre características de los cuernos y el estrato jerárquico en caprinos. (2004)

Resumen
PANOSSIAN, V, DAGO, AL, MENCHACA, A, UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: 4to Congreso Iberoamericano de Etología

Ciudad: Almería, España
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Memorias del 4to Congreso Iberoamericano de Etología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etologia y reproducción

Momento óptimo de inseminación artificial con semen ovino conservado a 5°C. (2003)

Resumen
MENCHACA, A , PINCZAK, A , QUEIROLO, D

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Huerta Grande, Argentina
Año del evento: 2003
Pagina inicial: 450
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Fertilidad obtenida con semen ovino conservado a 5°C durante 12 ó 24 hs. (2003)

Resumen
MENCHACA, A , PINCZAK, A , QUEIROLO, D

Evento: Internacional
Descripción: V Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Huerta Grande, Argentina
Año del evento: 2003
Pagina inicial: 451
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Heavier, horned and multiparous dairy goats are dominant individuals (2003)

Resumen
DAGO, AL , PANOSSIAN, V , MENCHACA, A , UNGERFELD, R

Evento: Internacional
Descripción: XXVIII International Ethological Conference
Ciudad: Sao Paulo, Brasil
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Proceedings of XXVIII International Ethological Conference
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etologia y reproducción
Medio de divulgación: Papel

Asistencia Técnica Planificada en Caprinos Lecheros: la experiencia de Red Capra. (2003)

Resumen
MENCHACA, A , FERNÁNDEZ, G , CORREA, O , AMIR, A , MACEDO, F , HIRIGOYEN, D , RUBIANES, E

Evento: Internacional
Descripción: Jornada sobre Extensión Universitaria en el Area de Cienecias Agrarias
Año del evento: 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Parámetros relacionados con la dominancia en cabras lecheras. (2003)

Resumen
DAGO, AL , PANOSSIAN, V , MENCHACA, A , UNGERFELD, R

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

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción

Sobrevivencia de embriones ovinos transferidos en fresco en diferentes estadios de desarrollo (2003)

Resumen
MENCHACA, A, CRISPO, M, PINCZAK, A, QUEIROLO, D

Evento: Internacional
Descripción: VI Simposio Internacional de Reproducción Animal
Ciudad: Córdoba, Argentina
Año del evento: 2003
Página inicial: 436
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Medio de divulgación: Papel

Determinación del estatus jerárquico individual en rebaños caprinos. (2003)

Resumen
DAGO, AL, MENCHACA, A, PANOSSIAN, V, UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción

El estatus jerárquico en las cabras lecheras, ¿se vincula con la longitud de los cuernos?. (2003)

Resumen
PANOSSIAN, V, MENCHACA, A, DAGO, AL, UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción

Influencia de la jerarquía social sobre la parasitosis en cabras lecheras. (2003)

Resumen
CORREA, O, DAGO, AL, PANOSSIAN, V, MENCHACA, A, UNGERFELD, R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / etología y reproducción

Sincronización de celos en ovinos: bases fisiológicas y distintas técnicas de manejo hormonal. (2002)

Completo
RUBIANES, E, MENCHACA, A, UNGERFELD, R

Evento: Regional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2002
Anales/Proceedings: Memorias del X Congreso Latinoamericano de Buiatría y Jornadas Uruguayas de Buiatría
Página inicial: 117
Página final: 122

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del benzoato de estradiol ó gonadotropina corionica equina sobre la fertilidad obtenida con la inseminación a tiempo fijo en caprinos. (2002)

Resumen expandido

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Pausandú, Uruguay

Año del evento: 2002

Página inicial: 304

Página final: 305

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Experiencias de aula del Curso: Introducción a la Investigación Científica. (2002)

Resumen

UNGERFELD, R , MENCHACA, A

Evento: Nacional

Descripción: Experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2002

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Seguimiento ultrasonográfico ovárico y uterino durante la gestación temprana de la cabra. (2001)

Resumen

PINCZAK, A , MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional

Descripción: IV Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Huerta Grande, Argentina

Año del evento: 2001

Página inicial: 298

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

Avances en las técnicas de sincronización de celos en ovinos y caprinos. (2001)

Completo

RUBIANES, E , MENCHACA, A , UNGERFELD, R

Evento: Internacional

Descripción: IV Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Huerta Grande, Argentina

Año del evento: 2001

Página inicial: 61

Página final: 71

Editorial: Grafitti

Ciudad: Córdoba

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Effect of early progesterone treatment on ovulatory cycle length in goats. (2000)

Completo

MENCHACA, A , RUBIANES, E

Evento: Internacional

Descripción: 14th International Congress on Animal Reproduction

Ciudad: Stockholm, Suecia

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: Proceedings of 14th International Congress on Animal Reproduction

Página inicial: 145

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Medio de divulgación: Papel

Inseminación artificial a tiempo fijo y efecto de la aplicación de GnRH en cabras a contraestación. (2000)

Resumen

MENCHACA, A , DE CASTRO, T , RUBIANES, E

Evento: Regional

Descripción: III Encuentro de Medicina de Pequeños Rumiantes del Cono Sur

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Relación entre los niveles de progesterona durante la fase temprana del ciclo y la dinámica folicular en la cabra (2000)

Resumen

MENCHACA, A , PINCZAK, A , RUBIANES, E

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2000

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Tratamientos cortos con progesterona para inducir y sincronizar celos durante el anestro estacional en cabras inseminadas artificialmente. (1999)

Resumen

MENCHACA, A , DE CASTRO, T , RUBIANES, E

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional de Reproducción Animal

Ciudad: Carlos Paz, Argentina

Año del evento: 1999

Página inicial: 236

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la dosis de eCG en cabras pretratadas con progesterona durante el anestro estacional e inseminadas artificialmente. (1999)

Resumen

MENCHACA, A , GUARINO, A

Evento: Regional

Descripción: I Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1999

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Fisiología reproductiva de la hembra ovina y caprina (2010)

La Revista del Borrego v: 66, 22, 29
Revista
MENCHACA, A, UNGERFELD, R

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 09/10/2010

Lugar de publicación: MEXICO

www.borrego.com.mx

Como producir más terneros para el 2009 (2008)

La Propaganda Rural v: 1589, 42, 45
Revista
MENCHACA, A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 30/07/2008

Lugar de publicación: Montevideo

Consideraciones sobre los toros cuando el objetivo es producir más terneros y mejores novillos (2008)

La Propaganda Rural v: 1590, 30, 33
Revista
MENCHACA, A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 10/09/2008

Lugar de publicación: Montevideo

Ecografía de glándula mamaria: una tecnología que asegura un juego limpio en las competencias por Tipo (2008)

Revista Holando 67, 68
Revista
MENCHACA, A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/09/2008

Lugar de publicación: Montevideo

Cómo preñar la mitad del rodeo el primer día de servicios: Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) (2006)

Revista de la Asociación Rural del Uruguay v: 29, 38, 42
Revista
MENCHACA, A

ISSN/ISBN:338398

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 10/09/2006

Lugar de publicación: Montevideo

Transferencia de embriones: nuevas tecnologías al servicio de la producción ovina (2005)

La Propaganda Rural v: 1568, 47, 48
Revista
MENCHACA, A

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2005

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

PRODUCTOS

GENERACION DE OVINOS DOBLE MUSCULO MUTANTES PARA EL GEN DE MIOSTATINA (2015)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

MENCHACA, A, CRISPO, M, ANEGON, I

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

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

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0136690>

Primeros ovinos producidos por edición génica mediante el sistema CRISPR/Cas9. Este avance tuvo alta repercusión internacional en el ámbito biotecnológico (hasta ese entonces solo se había logrado el nacimiento de cabras y cerdos mediante esta tecnología). Los animales son capaces de producir lana superfina como la raza Merino y a la vez un 25% más de carne. Este avance ha sido tomado como referencia para otros desarrollos similares utilizando la tecnología CRISPR en esta y otras especies. Si bien este producto cumpliría con las condiciones necesarias para ser patentado en diversos países al poseer alto nivel inventivo, ser innovador y poseer aplicación comercial, los animales no son patentables.

Dispositivo CryoSpat MVD (2014)

Prototipo, Instrumento

MENCHACA, A, CRISPO, M, SCHLAPP, G, GOYENECHE, L, DOS SANTOS-NETO PC

La invención consiste en el ensamblaje de un dispositivo en forma de espátula que permite almacenar en estado vítreo por tiempo indeterminado ovocitos y embriones de diferentes especies manteniendo una alta viabilidad.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social

Institución financiadora: Fundación IRAUy - Institut Pasteur de Montevideo

Patente o Registro:

Modelo de utilidad

U4541, Dispositivo para vitrificación de ovocitos y embriones de mamíferos CryoSpat MVD

Depósito: 17/11/2014; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

No existen otros dispositivos de vitrificación de ovocitos y embriones que permitan a la vez un sistema ultra-rápido de enfriamiento y de mínimo volumen, pero que sea además de bajo costo y de altísima eficiencia o sobrevivencia embrionaria. El dispositivo CryoSpat MVD reúne estas condiciones siendo muy simple, económico, requiere una manipulación de los embriones mínima lo que representa una importante ventaja para el técnico que lo utiliza, es un sistema cerrado que evita el contacto de los ovocitos y embriones con posibles contaminantes presentes en el termo de nitrógeno líquido, y es muy fácil su almacenaje en el termo ocupando menos espacio que otros dispositivos. Estas diferencias con los métodos tradicionales, pero principalmente el diseño y la forma de elaboración del dispositivo en sí mismo, es original y novedoso.

GENERACIÓN DE OVEJAS TRANSGÉNICAS CON EL GEN PARA GFP (2012)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
MENCHACA, A, CRISPO, M, VILARIÑO, M, DOS SANTOS-NETO, P.C., ANEGON, I
Primeras ovejas transgénicas producidas en Latinoamérica

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Uruguay

Institución financiadora: ANII

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.aljazeera.com/video/americas/2013/06/20136855954133569.html>

Representa un hito en esta temática para Uruguay al ser las primeras ovejas transgénicas producidas en Latinoamérica. La producción de ovejas genéticamente modificadas posee aplicación en varias áreas como la farmacéutica, medicina y agropecuaria, tecnología que quedó disponible a partir de este logro. <http://www.cromo.com.uy/2013/04/los-corderos-que-iluminan-a-la-ciencia-nacional/> Disponible en Transgenic Research 2015;24:3141.

PRIMEROS CORDEROS EN URUGUAY POR FERTILIZACIÓN IN VITRO (2011)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra

MENCHACA, A, VILARIÑO, M, DOS SANTOS-NETO, P.C., WIJMA, R, PINCZAK, A, DE CASTRO, T, CRISPO, M

Esta tecnología no estaba disponible en Uruguay

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social

Institución financiadora: ANII, PEDECIBA, Fundación IRAUy

Áreas de conocimiento:

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

<http://elobservador.com.uy/noticia/211233/uruguay-tiene-sus-primeros-corderos-producidos-por-fertili>

Trabajo interinstitucional entre integrantes de la Fundación IRAUy y el Instituto Pasteur de Montevideo (Unidad de Animales Transgénicos y de Experimentación dirigida por Martina Crispo) que dio origen al nacimiento de los primeros corderos producidos por fertilización in vitro en Uruguay. A partir de este avance esta tecnología quedó disponible en nuestro país y ha sido aplicada tanto en el sector productivo como en investigación.

DICO - Dispositivo Intravaginal Caprino y Ovino (2006)

Prototipo, Fármacos y similares

MENCHACA, A, RUBIANES, E, VILARIÑO, M

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Dispositivo intravaginal para la liberación de progesterona que permite el control ovárico y la sincronización de la ovulación en vacas y caprinos. Se utiliza en programas de inseminación artificial y transferencia de embriones.

Institución financiadora: Laboratorio Syntex SA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Farmacéutica veterinaria

Medio de divulgación: Papel

www.syntexar.com

DICO es la marca registrada de un dispositivo intravaginal que libera progesterona de manera controlada. Con su uso es posible el control de la actividad ovárica y se utiliza en tratamientos para la sincronización de la ovulación en programas de inseminación artificial y transferencia de embriones. El prototipo de este producto fue validado y mejorado por nuestro grupo, y la información técnica fue publicada en revistas arbitradas (Small Ruminant Research y Reproduction Fertility and Development). La marca DICO es propiedad de la compañía Syntex SA quien lo comercializa en diversos países de Oceanía, África, Medio Oriente, y está en proceso de registro en otros países de América.

PROCESOS

J-Synch (2016)

Técnica Terapéutica

BÓ, G, DE LA MATA, J, MENCHACA, A

Protocolo farmacológico

País: Argentina

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social

Áreas de conocimiento:

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

Protocolo farmacológico original que consiste en prolongar el proestro mejorando así la tasa de preñez obtenida con Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) en bovinos. La mayoría de los experimentos realizados para el desarrollo de este protocolo fueron parte de la tesis de Maestría de Javier de la Mata (con Gabriel Bó y Alejo Menchaca como director y codirector de tesis), así como participaron otros colaboradores del Laboratorio del Dr. Bó y del Laboratorio del Dr. Menchaca. La información está disponible en varias publicaciones en revistas internacionales que se indican en el CVuy. El protocolo J-Synch ha sido adoptado por la mayoría de los profesionales que aplican la técnica de IATF en varios países. Se estima que solo en los países del Mercosur (Brasil, Argentina Uruguay y Paraguay) se aplica IATF en unas 15 millones de vacas cada año. Por lo tanto, la aplicación de este desarrollo tecnológico es masivo en esta disciplina. Al considerarse un tratamiento terapéutico, el protocolo J-Synch no es patentable.

Protocolo Día 0 (Day 0 Protocol) (2007)

Técnica Terapéutica

MENCHACA, A, RUBIANES, E

Tratamiento farmacológico que permite mejorar la superovulación y la transferencia de embriones en ovinos y caprinos.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Disponible a nivel internacional y es utilizado por especialista en reproducción animal.

Institución financiadora: UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Propuesta completamente original ya que modifica las estrategias utilizadas por los tratamientos tradicionales utilizados en los últimos 30 años en los programas de multi ovulación y transferencia embrionaria (MOET) en ovinos y caprinos. Como resultado final se obtiene una serie de ventajas en la respuesta ovárica y en la producción de embriones comparado con los tratamientos tradicionales. Las publicaciones en las que describimos el desarrollo de este protocolo han recibido más de 100 citas en Scopus provenientes de trabajos reportados en diferentes países. Al ser considerado un tratamiento terapéutico no es patentable en Uruguay. Esta tecnología es utilizada en diversos países por profesionales que realizan transferencia de embriones en ovinos y caprinos.

Synchrovine (2004)

Técnica Terapéutica

RUBIANES, E, MENCHACA, A

Tratamiento con prostaglandina F2alfa que permite sincronizar la ovulación de tal manera que es posible la inseminación artificial a tiempo fijo (sin necesidad de detectar el estro).

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Disponible a nivel internacional y es aplicado por especialistas en reproducción animal (ovinos).

Institución financiadora: UdelaR

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Desde la incorporación de la Prostaglandina F2alfa para el control del cuerpo luteo en rumiantes hace ya varias décadas, nunca se había propuesto el uso de la misma para controlar la dinámica folicular. Synchrovine es un protocolo novedoso en el sentido de que permite utilizar esta hormona para controlar la actividad luteal, pero también el desarrollo folicular y el momento de la ovulación en la oveja. De esta manera es posible realizar la inseminación artificial a un tiempo predeterminado sin necesidad de detectar el estro (IATF). En la práctica, esto favorece la implementación de la inseminación artificial como herramienta para los programas de mejora genética en ovinos. Al ser considerado un tratamiento terapéutico, su uso es de dominio público y no es patentable en la mayoría de los países.

Tratamientos Cortos (Short-term protocols) (2004)

Técnica Terapéutica

MENCHACA, A, RUBIANES, E

Tratamientos farmacológicos en los que utilizamos progesterona, prostaglandina F2alfa y gonadotrofina coriónica equina que permite realizar la inseminación artificial sin necesidad de detectar el estro en caprinos.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricada

Proceso con aplicación productiva o social: Disponible a nivel internacional y es aplicado por especialistas en reproducción animal.

Institución financiadora: Varias

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estos protocolos consisten en el uso combinado de progesterona durante 5-7 días, prostaglandina F2alfa y gonadotrofina coriónica equina. Comparado a los tratamientos tradicionales permiten una serie de ventajas y en ciertos casos un incremento en la fertilidad. Las publicaciones donde describimos esta tecnología han recibido más de 200 citas en Scopus. A partir de estos trabajos, los Tratamientos Cortos son recomendados por laboratorios farmacéuticos que elaboran productos para la reproducción ovina y caprina, y se los puede encontrar en la folletería técnica de estos laboratorios alcanzando de esa manera al sector productivo. Al ser considerado un tratamiento terapéutico no es patentable en Uruguay.

TRABAJOS TÉCNICOS

PROYECTO AWASSI EN URUGUAY (2015)

Consultoría

MENCHACA, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricada

Duración: 24 meses

Areas de conocimiento:

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

Se asesoró y dio consultoría a un grupo inversor de capitales árabes para incorporar y difundir una nueva raza en Uruguay. En este periodo de consultoría la raza Awassi de origen árabe que no existía en la región fue importada de Australia, se congelaron en el Centro de IRAUy más de 10 mil dosis de semen, se produjeron embriones y se inseminaron 20 mil ovejas durante esta primera etapa. El proyecto se encuentra en ejecución y alcanzará las 50 mil ovejas en la siguiente etapa.

PROGRAMAS DE REPRODUCCIÓN A GRAN ESCALA EN BOVINOS (2012)

Consultoría

MENCHACA, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 100

Duración: 36 meses

Institución financiadora: Union Agriculture Group

Areas de conocimiento:

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

<http://www.unionagrogroun.com/>

Se brindó asesoría y se realizaron consultorías puntuales para la compañía Union Agriculture Group durante el periodo 2010-2015. Se diseñó un programa de reproducción mediante el uso de diferentes tecnologías modernas y aplicadas a gran escala, que permitió a la empresa incorporar dos razas bovinas, generar más de 2 mil embriones para formar un núcleo de cría, producir así su reproductores para abastecer su rodeo, e inseminar mediante IATF más de 50 mil vacas.

PROGRAMA DE REPRODUCCION PARA LA RAZA PIEMONTESE EN URUGUAY (2009)

Asesoramiento
DE CASTRO, T , MENCHACA, A

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: ANABORAPI (Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Piemontese)

Areas de conocimiento:

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

La Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Piemontese implementó un programa de difusión de genética en países de Latinoamérica. Se brindó asesoramiento para la implementación de dicho programa en Uruguay. Se introdujo material genético de esta raza y se difundió de acuerdo a lo establecido con la institución europea.

PROGRAMA DE PRODUCCIÓN DE EMBRIONES EN CHINA (2005)

Consultoría
MENCHACA, A , PINCZAK, A , VILARIÑO, M , KMAID, S , SALDAÑA, J
Multiplicación de un Nucleo Genetico ovino para la difusión de genética de elite.
País: China
Idioma: Español
Ciudad: Beijing
Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Cangzhou Huafeng Guofu High Quality Breeding Ltd.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción y Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

Me establecí en China donde fui responsable de un equipo de profesionales que llevamos adelante un programa a gran escala para la producción y transferencia de embriones de la raza Merino ultrafino.

ASESOR PERMANENTE PARA COMPAÑÍA FARMACEUTICA (2004)

Asesoramiento
MENCHACA, A
Desarrollo de productos y programas para el control de la reproducción animal.
País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Laboratorio Syntex SA
Areas de conocimiento:

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

Desde el año 2004 hasta la actualidad se brinda asesoramiento de forma permanente a la compañía farmacéutica Syntex SA. Las actividades se centran en proyectos de I+D, desarrollo de nuevos productos farmacológicos, nuevos usos de productos ya establecidos, y se diseñan nuevos programas para el control de la reproducción animal. El producto de este asesoramiento es aplicado en unos 25 países donde dicha compañía está presente, en la actualidad a través de las multinacionales Zoetis y Boehringer.

ASESOR EN DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA DE LA CARNE (2003)

Asesoramiento
MENCHACA, A
Desarrollo y validación de ecuaciones de predicción del rendimiento carnicero mediante ultrasonografía en la industria de la carne
País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: CONSUR UIT
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / industria de la carne
Se llevó adelante la puesta a punto de una tecnología que mediante el uso de la ultrasonografía permite la predicción prefaena del rendimiento que un animal tendrá luego de la faena. El asesoramiento consistió en la compra de equipos, validación de esta tecnología para las condiciones biológicas o productivas de Uruguay, y el entrenamiento de técnicos de la empresa para luego aplicar la tecnología.

PROGRAMAS DE DIFUSIÓN DE GENÉTICA MERINO DOHNE (2003)

Asesoramiento

MENCHACA, A., PINCZAK, A

Desarrollo de programas de reproducción para la difusión de la raza Merino Dohne en Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Delcoral SA

Areas de conocimiento:

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

Desde 2003 hasta 2015 se brindó asesoría a la empresa Tres Arboles para la implementación de programas de difusión de genética de la raza Merino Dohne en Uruguay y la región. Dicha empresa incorporó por primera vez esta raza en Uruguay desde Australia y para esto se diseñó un programa con una serie de biotecnologías reproductivas que permitieron la rápida difusión del material genético introducido. Se inseminaron más de 20 mil ovejas, se produjeron más de 2 mil embriones y se congelaron más de 10 dosis de semen. La raza quedó establecida en Uruguay y está en pleno desarrollo en el sector productivo.

ASESOR TECNICO EN REPRODUCCIÓN BOVINA (2001)

Asesoramiento

MENCHACA, A

Producción y comercialización de semen y embriones

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Gensur Ltda.

Areas de conocimiento:

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

En los años siguientes a la obtención del título de grado, desde 2001 a 2005 se realizaron actividades técnicas para la producción y comercialización de semen congelado y embriones en una empresa local (Gensur Ltda).

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Becas de la CAP, UdelaR. (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONCYT - AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ANPCyT (ARGENTINA) (2016)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

CONACYT - PARAGUAY (2016)

Paraguay

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de proyecto de investigación para el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay (Convocatoria 2015).

Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior (2015)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - CNPq (BRASIL) (2015)

Brasil
Cantidad: Menos de 5

FONCyT - AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ANPCyT (ARGENTINA) (2015)

Argentina
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Fondo para la Investigación C y T (FONCyT)

Becas de la CAP, UdelaR. (2015)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

FONDO MARÍA VIÑAS, ANII (2014 / 2014)

Uruguay
FONDO MARÍA VIÑAS, ANII
Cantidad: Mas de 20
Integrante del Comité de Evaluación y Seguimeinto (CES)

SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII (2014 / 2014)

Uruguay
SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluacion de proyectos de maestría y doctorado

FONDO CALDEYRO BARCIA, ANII (2014 / 2014)

Uruguay
FONDO CALDEYRO BARCIA, ANII
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de proyectos para becas de Posdoctorado

FONCyT - AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ANPCyT (ARGENTINA) (2014)

Argentina
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - ANPCyT (ARGENTINA)
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Fondo para la Investigación C y T (FONCyT)

FONCyT - AGENCIA NACIONAL de PROMOCION CIENTIFICA y TECNOLOGICA - ANPCYT (ARGENTINA) (2013)

Argentina
AGENCIA NACIONAL de PROMOCION CIENTIFICA y TECNOLOGICA - ANPCYT (ARGENTINA)
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del Fondo para la Investigación C y T (FONCYT).

CSIC - Iniciación a la Investigación (2013 / 2013)

Uruguay
CSIC - Iniciación a la Investigación
Cantidad: Menos de 5

SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII (2013 / 2013)

Uruguay
SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII
Cantidad: Menos de 5

FONDO CLEMENTE ESTABLE, ANII (2012 / 2012)

Uruguay
FONDO CLEMENTE ESTABLE, ANII
Cantidad: Menos de 5

FONDO MARÍA VIÑAS, ANII (2012 / 2012)

Uruguay
FONDO MARÍA VIÑAS, ANII
Cantidad: Menos de 5

CSIC - Vinculación Universidad-Sociedad-Producción. (2012 / 2012)

Uruguay
CSIC - Vinculación Universidad-Sociedad-Producción.
Cantidad: Menos de 5

SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII (2011 / 2011)

Uruguay
SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII
Cantidad: De 5 a 20

FONCyT - AGENCIA NACIONAL de PROMOCION CIENTIFICA y TECNOLOGICA - ANPCYT (ARGENTINA) (2010)

Argentina
AGENCIA NACIONAL de PROMOCION CIENTIFICA y TECNOLOGICA - ANPCYT (ARGENTINA)
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) dentro del área Tecnología Pecuaria y Pesquera, del Fondo para la Investigación C y T (FONCYT).

SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII (2010 / 2010)

Uruguay
SISTEMA NACIONAL de BECAS, ANII
Cantidad: Mas de 20
Miembro de la Comisión Técnica de Area (CTA) en Ciencias Agrarias.

CSIC, Udelar (2009 / 2009)

Uruguay
CSIC, Udelar
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

JoVE - Journal of Visualized Experiments (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
The Journal of Visualized Experiments (styled JoVE; IF 1.325) is a peer-reviewed scientific journal that publishes experimental methods. The journal is based in Cambridge, MA.

Biotecnia (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Revista científica publicada en Mexico e indexada en Latindex.

Journal of Applied Animal Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular Reproduction and Development (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Impact Factor 3.113; Published by WILEY Periodicals Inc. MRD is a peer-reviewed scientific journal established in 1978.

Veterinary Medicine and Science (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
VMS is a new peer reviewed scientific journal published by John WILEY & Sons Ltd.

REPRODUCTION, FERTILITY and DEVELOPMENT (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Impact Factor 2.135 (2017). RFD is the official journal of the International Embryo Transfer Society (IETS) and the Society for Reproductive Biology (SRB). Published by CSIRO, Australia.

Revista Brasileira de Zootecnia (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Indexada en Scopus and Scimago.

JOURNAL OF GENETICS (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Journal of Genetics is the oldest English language journal in genetics and was founded in 1910. Published by SPRINGER.

ANIMAL (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Published by Cambridge University Press, IF 1.921 (2016).

PLOS ONE (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Impact Factor 4.411 (SciJournal.org, 2016)

The FEBS Journal (Federation of European Biochemical Societies) (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
The FEBS Journal Impact Factor is 4.000.

LIVESTOCK SCIENCE (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Impact Factor: 1.171.

Veterinarski Arhiv (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

TRANSGENIC RESEARCH (2016 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Impact Factor 2.054 (2017).

SCIENTIFIC REPORTS (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Scientific Reports is published by NATURE. The 2014 Impact Factor for Scientific Reports is 5.578.

NATURE Biotechnology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

NATURE Biotechnology has an Impact Factor 41.514, according to Journal Citation Reports® (Thomson Reuters, 2014). This places NATURE Biotechnology first among journals in the field of biotechnology.

BMJ Case Reports (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

BMJ Case Reports is published in United Kingdom as an award winning journal that delivers a focused, peer-reviewed, valuable collection of cases in all disciplines of Biomedicine.

INTERNATIONAL JOURNAL of BIOMETEOROLOGY (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

IMPACT FACTOR 2.590 (2012). Published by SPRINGER for the International Society of Biometeorology. IBJ publishes original research papers, review articles and short communications on studies examining the interactions between living organisms and factors of the natural and artificial atmospheric environment. The journal embraces basic and applied research and practical aspects such as living conditions, agriculture, forestry, and health.

REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS (2013 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

RDA (published by Wiley Blackwell) is the official organ of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), the European Veterinary Society of Small Animal Reproduction (EVSSAR) and the Spanish Society of Animal Reproduction.

ANNALS of ANIMAL SCIENCE (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Annals of Animal Science is the wide-spectrum journal, included manuscripts from the different areas of animal science discipline, that may be of significance for international readers

Veterinaria (Montevideo) (2013 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Agri Scand A Animal Sci (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

The Aim and Scope of this Journal is to publish results of original research in animal science and their applications related to animal breeding and genetics; animal physiology and reproduction; nutrition and feeding; animal behaviour and welfare; general animal husbandry and systems of production.

Czech Journal of Animal Science (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

It is an international peer-reviewed journal published by the Czech Academy of Agricultural Sciences and published since 1955.

ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Veterinaria Scandinavica is a BioMed Central journal with Impact Factor 1.37. Acta Veterinaria Scandinavica is the official journal of the Veterinary Associations of the Nordic Countries but welcomes submissions from veterinary colleagues worldwide.

JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JVB is published by Elsevier with focus on all aspects of veterinary behavioral medicine, with a particular emphasis on clinical applications and research. Articles on basic research involving normal signaling or social behaviors, welfare and, or housing issues, molecular or quantitative genetics, and applied behavioral issues.

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY (2011 / 2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

www.academicjournals.org/AJB/

ANIMAL PRODUCTION SCIENCE (2010 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Production Science is published by CSIRO, AUSTRALIA. Research papers in Animal Production Science focus on improving livestock and food production, and on the social and economic issues that influence primary producers. The journal is predominantly concerned with domesticated animals such as beef cattle, dairy cows, sheep, pigs, and poultry.

TROPICAL ANIMAL HEALTH and PRODUCTION (2010 / 2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Tropical Animal Health and Production is published by SPRINGER, NETHERLANDS. This Journal publishes the results of original research, investigation and observation in all fields of animal health, welfare and production which may lead to improved health and productivity of livestock and better utilization of animal resources in tropical, subtropical and similar environments.

LA REVUE DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE (Toulouse) (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

La RMV is published by PRODIRIS, FRANCE. ISSN: 0035-1555. This journal publishes scientific reviews on subjects related to veterinary and comparative medicine, as well as original reports on fundamental or applied research.

Revista Venezolana de Ciencia y Tecnología de Alimentos (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<http://www.rvcta.org/Secundarias/CuerpoEditorial.html>

REPRODUCTIVE BIOLOGY (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Reproductive Biology (IF 1.722, 2015) is the official journal of the Society for Biology of Reproduction. Published by ELSEVIER.

SMALL RUMINANT RESEARCH (2009 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Small Ruminant Research is published by ELSEVIER. Impact Factor of 1.193 in the Agriculture, Dairy and Animal Science Category (2009 Journal Citation Reports, Thomson Reuters). SRR is the official journal of the International Goat Association (IGA) and provides a unique forum for the

publication of topical articles on all scientific aspects relating to goats, sheep, deer, the New World camelids llama, alpaca, vicuna and guanaco, and the Old World camels.

REPRODUCTIVE BIOLOGY AND ENDOCRINOLOGY (2009 / 2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reproductive Biology and Endocrinology is published by BioMed Central. Impact factor of 2.08 (2010 Journal Citation Reports, Tomson Reuters). RB&E represents a global platform for reproductive and developmental biologists, reproductive endocrinologists, immunologists, theriogenologists, infertility specialists, obstetricians, gynecologists, andrologists, urogynecologists, specialists in menopause, reproductive tract oncologists, and reproductive epidemiologists.

ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE (2009 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Animal Reproduction Science is published by ELSEVIER. Impact Factor of 1.89 (2009 Journal Citation Reports, Thomson Reuters).

ANIMAL REPRODUCTION (2008 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Animal Reproduction is published by CBRA, Brazil. This journal publishes reviews and original papers related to the basic, applied and biotechnological aspects of animal reproductive biology.

Revista del Plan Agropecuario (2008)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Zulia (2007 / 2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2006)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

THERIOGENOLOGY (2004 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Theriogenology is published by ELSEVIER. Impact Factor of 2.073 in Veterinary Sciences category (2010 Journal Citation Reports, Thomson Reuters). Theriogenology provides an international forum for researchers, clinicians, and industry professionals in animal reproductive biology. This journal publishes articles on a wide range of topics in reproductive biology and biotechnology, including basic and applied studies in cryobiology of gametes and embryos, conservation biology, and assisted reproduction of domestic, wild, avian, and aquatic species.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XII Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Revisiones

Argentina

IRAC

XI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2015)

Revisiones

Argentina

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2016) (2015)

Revisiones
Estados Unidos

International Embryo Technologies Society

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2015) (2014)

Revisiones
Estados Unidos

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2014) (2013)

Estados Unidos

X Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Argentina

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2013) (2012)

Alemania

Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Uruguay

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

Uruguay

XL Jornadas Uruguayas de Buiatría (2012)

Uruguay

IX Simposio Internacional de Reproducción Animal (2011)

Argentina

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2012) (2011)

Estados Unidos

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2011) (2010)

Estados Unidos

VIII Simposio Internacional de Reproducción Animal (2009)

Argentina

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2010) (2009)

Argentina

International Embryo Transfer Society (Annual Congress 2009) (2008)

Estados Unidos

Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, convocatoria 2016 (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Integrante de la Comisión Técnica de Area (CTA) para el área agrícola.

CONICET Ingreso a la Carrera del Investigador (2017)

Evaluación independiente

Argentina

Cantidad: Menos de 5

CONICET

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, convocatoria 2015 (2016)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Integrante de la Comisión Técnica de Area (CTA) para el área agrícola.

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES, convocatoria 2014 (2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

Integrante de la Comisión Técnica de Area (CTA) para el área agrícola.

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Agrarias (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR, Uruguay

Doctorado en Ciencias Agrarias (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Nutrición Animal (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay

Maestría en Reproducción Bovina (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba
, Argentina
Andres Cedeño. Efecto del celo y el tratamiento con GnRH sobre la tasa de concepción en
programas de inseminación artificial y transferencia de embriones bovinos.

Especialización en Reproducción Bovina (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Nivel de formación: Maestría
El nivel de Formación es Especialista. DIEGO ARMANDO VEGA BORDA RELACION DEL
TAMAÑO DE LAS ESTRUCTURA OVARIICAS DE NOVILLAS GIROLANDAS SOBRE LAS TASAS
DE PREÑEZ EN TRANSFERENCIAS DE EMBRIONES IN VITRO

Maestría en Reproducción Bovina (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de Córdoba
, Argentina
Nivel de formación: Maestría
Juan Carlos Tschopp. Efecto de la expresión del estro y la adición de GnRH sobre la tasa de preñez
en vacas Holando argentino en lactancia sincronizadas con dispositivos con progesterona y
estradiol.

Maestría en Reproducción Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay
Marcelo Martinez. EVALUACIÓN DE DIFERENTES FORMULACIONES DE PROGESTERONA Y
ESTRADIOL EN SINCRONIZACIÓN DE CELOS Y OVULACIÓN EN VACAS LECHERAS EN UN
SISTEMA PASTORIL: Perfiles Hormonales, Respuesta Ovarica y Preñez (sin defender por
irregularidades).

Maestría en Reproducción Animal (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay
Javier Meilan. EFECTO MACHO, SINCRONIZACIÓN DE CELO Y LUTEÓLISIS EN OVEJAS

Maestría en Reproducción Bovina (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDeLaR, Uruguay
Sebastian de Trinidad. ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL DURANTE LA ETAPA LACTANTE EN

TERNERAS HOLSTEIN: EFECTOS INMEDIATOS Y RESIDUALES SOBRE EL CRECIMIENTO, DESARROLLO CORPORAL Y PUBERTAD

Doctorado en Ciencia Animal (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Veterinarias , Argentina
Verónica Cavilla. Estudios sobre la Fisiología de la Reproducción en Llamas: Esteroides Ováricos, Dinámica Folicular y su Control Exógeno.

Maestría en Biología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Victoria de Brun. EFECTO DE LA SUBNUTRICIÓN MATERNA SOBRE LA GESTACIÓN TEMPRANA EN OVINOS: ÉNFASIS ENDÓCRINO-METABÓLICO

Maestría en Biología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Solana González. Estacionalidad reproductiva en machos de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) adultos y juveniles

Maestría en Reproducción Animal (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Sergio Fierro. PÉRDIDAS REPRODUCTIVAS EN OVEJAS SINCRONIZADAS CON PROSTAGLANDINA

Maestría en Reproducción Animal (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Marcleo Gatti. UTILIZACION DE UN DISPOSITIVO INTRAVAGINAL (ESPONJA) Y FLORA BACTERIANA VAGINAL: CONTROL CON ANTIBIÓTICOTERAPIA Y ATRACTIVIDAD SEXUAL EN OVINOS

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Control de la ovulación y sitio de inseminación para mejorar la fertilidad en ovinos (2018)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Estadual de Santa Catarina , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Renata Casali
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Brasil, Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

Efecto del contenido lipídico sobre la maduración y vitrificación de ovocitos ovinos: Mecanismo de acción y su aplicación a la producción de embriones in vitro (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de

Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalibeth Barrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción
Defensa de Tesis en octubre de 2018

Influencia de la exposición a la progesterona durante el desarrollo folicular sobre la maduración y fertilidad ovocitaria en ovinos (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Cuadro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción
Defensa de Tesis en octubre de 2018

Efecto del a eCG administrada luego de la inseminación sobre la tasa de preñez y las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camila García Pintos
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Efectos de un proestro prolongado en un tratamiento corto de inseminación artificial a tiempo fijo a base de estradiol y progesterona en vaquillonas Bos taurus para carne (2016)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Javier de la Mata
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología de la reproducción

Especialidad en Reproducción Bovina. Tesis: 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 holandó (2015)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Javier Salazar
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.
CORRESPONDE A LA ESPECIALIDAD EN REPRODUCCIÓN BOVINA DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA. Esta carrera de Posgrado tiene una duración de 2 años, no se encuentra en el formulario del CVuy y por este motivo fue ingresada como maestría. Es una Especialidad.

CRIOPRESERVACIÓN DE EMBRIONES OVINOS PRODUCIDOS IN VITRO EN DIFERENTES ESTADIOS

MEDIANTE DOS MÉTODOS DE VITRIFICACIÓN (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pedro C. dos Santos Neto
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

USO DE GONADOTROFINA CORIÓNICA EQUINA EN LA SINCRONIZACIÓN DE LA OVULACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE LA GESTACIÓN EN VACAS DE CARNE (2014)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados
Nombre del orientado: Richard Núñez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Título de Maestría en Reproducción Animal

REUTILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS INTRAVAGINALES CON PROGESTERONA SOBRE LA DINÁMICA FOLICULAR, LA OVULACIÓN, LA ACTIVIDAD LUTEAL Y LA FERTILIDAD EN OVEJAS Y CABRAS (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcela Vilaríño
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

Especialidad en Reproducción Bovina. Tesis: Fertilidad obtenida con gonorotrofina corionica equina administrada al finalizar un tratamiento con progesterona y estradiol en vacas con cría (2011)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Richard Nuñez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
CORRESPONDE A LA ESPECIALIDAD EN REPRODUCCIÓN BOVINA DEL PROGRAMA DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA. Esta carrera de Posgrado tiene una duración de 2 años, no se encuentra en el formulario del CVuy y por este motivo fue ingresada como maestría. Es una Especialidad.

GRADO

Efecto del cipionato de estradiol al finalizar un tratamiento con progesterona sobre el folículo ovulatorio y la formación del cuerpo luteo en vacas de cría en anestro (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nicolas Secco

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Efecto local del cuerpo lúteo sobre la calidad embrionaria y funcionalidad uterina durante la gestación temprana en ovinos (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Andrea Graña
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Efecto de la eCG administrada luego de la inseminación sobre el desarrollo y actividad del cuerpo lúteo en ovinos. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leonardo Fros, Enrique Casttels
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

Tratamiento corto de 6 días (J-Synch) para IATF en vaquillonas de carne: Efecto sobre el folículo ovulatorio y el cuerpo lúteo (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Romina Artagaveytia, Camila Brochado
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnología de la reproducción

Nacimiento y desarrollo de corderos mutantes para el gen de la miostatina generados por nuevas técnicas de edición genómica (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcela Alonso y Patricia Armand Ugon
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

RESPUESTA EMBRIONARIA A LA SUPEROVULACIÓN CON ALTAS O BAJAS CONCENTRACIONES DE PROGESTERONA EN OVEJAS MERINO (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hernan Arcaus, Diego Juanena. Rodrigo Perera
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Fisiologia da Reprodução em pequenos ruminantes e Biotecnologias da reprodução aplicadas a ruminantes (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Instituto de Reproducción Animal de Uruguay, Brasil
Programa: Tesis, pasantías y practicantados
Nombre del orientado: Pedro C. dos Santos Neto
País/Idioma: Brasil, Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Pasantía de Investigación en producción de embriones in vitro (6 meses). (2010)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / / , Uruguay
Nombre del orientado: Florencia Beracochea
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

RESPUESTA OVULATORIA Y EMBRIONARIA EN CABRAS SUPEROVULADAS CON EL PROTOCOLO DÍA 0 COMPARADO CON UN PROTOCOLO TRADICIONAL (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Marcela Vilariño
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

USO DE eCG EN TRATAMIENTOS PARA INSEMINACION ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO Y SU EFECTO SOBRE LA TASA DE PREÑEZ EN LOS PRIMEROS 30 DIAS DE SERVICIO (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Médico Veterinario
Nombre del orientado: Nicolas Chifflet
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

OTRAS

Pasantía de Investigación en producción de embriones in vitro (6 meses) (2011)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Robert Wijma
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Pasantía de Investigación en producción de embriones in vitro (6 meses). (2011)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Natalibeth Barrera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto del eCG administrada luego de la inseminación sobre la tasa de preñez y las pérdidas embrionarias y fetales en ovinos (2011)

Iniciación a la investigación

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /

Sociedades Científico-Tecnológicas / Instituto de Reproducción Animal de Uruguay , Uruguay

Nombre del orientado: Camila García-Pintos

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Efecto de la vitrificación de ovocitos y estadio de desarrollo al momento de la transferencia sobre la sobrevivencia de embriones (2011)

Iniciación a la investigación

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /

Sociedades Científico-Tecnológicas / Instituto de Reproducción Animal de Uruguay , Uruguay

Nombre del orientado: Robert Wijma

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

El estudiante realizó una serie de trabajos que estaban previstos hasta que renunció a esta Beca al ganar otra Beca incompatible con la anterior. El Plan de Trabajo fue culminado con otra financiación ajena a la de ANII.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto de la prolongación de proestro en programas de sincronización de la ovulación sobre la respuesta ovárica, en medio ambiente uterino y la fertilidad en vaquillonas para carne inseminadas con semen sexado y no sexado (2018)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria, Universidad de Villa María , Argentina

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Javier de la Mata

País/Idioma: Argentina, Español

Perfil proteômico de folículos pré-antrais e antrais e embriões ovinos (2018)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Ceará , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Reanto Passos

País/Idioma: Brasil, Portugués

Interacciones embrio-maternales y su impacto en la calidad y desarrollo embrionario temprano (2017)

Tesis de maestría

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

Programa: Doctorado en Reproducción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Graña

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

Maestría en Reproducción Animal (2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina
Programa: INITRA
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Javier Confalonieri
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Soy Cotutor, pero no en pie de igualdad (el formulario no permite poner Cotutor).

Maestría en Reproducción Bovina (2017)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gustavo Blengino
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Doctor en Ciencias en Producción Agropecuaria (2016)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro , México
Programa: PhD
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Alan Alvarado Espino
País/Idioma: México, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
Soy Cotutor (este término de Cotutor no se utiliza en México así que el equivalente en ese país es Asesor, en mi caso soy 1er Asesor). No soy Cotutor en pie de igualdad.

Estrategias farmacológicas sobre el folículo ovulatorio para comprender y mejorar el establecimiento de la gestación en ganado de carne (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Richard Núñez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.

Especialidad en Reproducción Bovina (UNC) (2015)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Programa: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Guido Kuffó
País/Idioma: Argentina, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección

asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción
CORRESPONDE A LA ESPECIALIDAD EN REPRODUCCIÓN BOVINA DEL PROGRAMA DE
POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA. Esta carrera de Posgrado tiene
una duración de 2 años, no se encuentra en el formulario del CVuy y por este motivo fue ingresada
como maestría.

Vitrificación de ovocitos y embriones ovinos utilizando nuevos métodos de mínimo volumen y alta tasa de enfriamiento (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pedro C. dos Santos Neto
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Influencia del estradiol durante el periodo preovulatorio sobre la actividad ovarica y la funcionalidad uterina postovulatoria en protocolos de IATF en vacas de cría (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR, Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Bosolasco
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Factores que afectan el desarrollo embrionario durante la gestación temprana en ovinos (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Victoria de Brun
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la
Reproducción

GRADO

Efecto de la progesterona sobre la calidad ovocitaria de la primera onda folicular en ovinos (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -
UDELaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Ignacio Puerto, Ricardo Lopez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc.
Experimento realizado y proyecto en redacción

Efecto de la eCG luego de la IATF sobre las concentraciones de progesterona en vacas de leche (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: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diana Dodera, Verónica Labrea

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de la INTERNATIONAL EMBRYO TECHNOLOGY SOCIETY (IETS): Early Career Achievement Award (2018)

(Internacional)

IETS

Premio otorgado por la Sociedad internacional más prestigiosa sobre biotecnologías de la reproducción. Este reconocimiento se otorga una vez al año al investigador más destacado entre aquellos con hasta 10 años de finalizado su doctorado. Es la primera vez que es recibido por un investigador radicado en un país de Sudamérica.

PREMIO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA 2017 (2017)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria y Ministerio de Educación y Cultura

Este Premio es otorgado por la Academia Nacional de Veterinaria y auspiciado por el Ministerio de Educación y Cultura. El Premio fue otorgado al trabajo que dio lugar a la generación de corderos knock-out mediante la tecnología CRISPR publicado en PLoS One: Efficient Generation of Myostatin Knock-Out Sheep Using CRISPR/Cas9 Technology and Microinjection into Zygotes. Los corderos producidos son knock-out para el gen de la miostatina, produciendo más carne y mejor lana. A nivel mundial éste es el primer reporte con la tecnología CRISPR en ovinos. El reconocimiento de la Academia fue otorgado a todos los autores de dicho trabajo.

INVESTIGADOR de PEDECIBA GRADO 4 (2016)

(Nacional)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

INVESTIGADOR NIVEL II, SNI. (2014)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

PREMIO Dr. ROBERTO CALDEYRO BARCIA en Biología (2011) (2011)

(Nacional)

PEDECIBA (Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas)

INVESTIGADOR NIVEL I, SNI (2009)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay.

PREMIO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA 2008 (2008)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria y Ministerio de Educación y Cultura

Tesis de Maestría, otorgado por la Academia Nacional de Veterinaria y auspiciado por el Ministerio de Educación y Cultura.

PREMIO DEL FONDO NACIONAL DE INVESTIGADORES - Investigador Nivel I (2002)

DINACYT, Uruguay.

PREMIO 30 AÑOS DE LA CÁMARA DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS (2001)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria y Cámara de Especialidades Veterinarias, Uruguay.
Se recibió una Mención en este Premio.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Bianual sobre Reproducción Animal (2018)

Congreso
Ultimos avances sobre IATF en rodeos de carne
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad del Estado de Mexico

7mo Simposio Internacional de Reproducción Animal (2018)

Congreso
Implementación de programas de IATF a gran escala
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

7mo Simposio Internacional de Reproducción Animal (2018)

Congreso
Programa de IATF y TETF utilizando el protocolo J-Synch
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Congreso Peruano de Reproducción Animal (2018)

Congreso
Avances en inseminación artificial en ovinos
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Peruana de Reproducción Animal

Congreso Peruano de Reproducción Animal (2018)

Congreso
CRISPR para la edición del genoma en animales de producción
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Peruana de Reproducción Animal

International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018) (2018)

Congreso
Biotechnologies of Reproduction in Small Ruminants
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: International Society for Reproduction and Fertility
Congreso Mundial de Reproducción en Rumiantes que se realiza cada 4 años, siendo el evento de mayor prestigio en esta disciplina.

Congreso anual de la Sociedad Argentina de Tecnologías de Embriones (SATE 2018) (2018)

Congreso
Ultimas novedades sobre embriones in vivo e in vitro en ovinos
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SATE

V Simpósio de Reprodução de Bovinos (2018)

Congreso
Nuevos programas de IATF que prolongan el proestro en gado de corte
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

V Simpósio de Reprodução de Bovinos (2018)

Congreso
IATF en gado de corte: Pequeños ajustes para grandes resultados
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

2nd Biotech Ibero-American Congress (2018)

Congreso
The experience of CRISPR-Cas technology in livestock
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Brazilian Society of Biotechnology (SBBIOTEC)

Maestría en Reproducción Bovina (2017)

Taller
CURSO DE POSGRADO
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Guadalajara, Universidad Nacional de Cordoba e IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2017)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Costa Rica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En San José de Costa Rica, Universidad Nacional de Cordoba e IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2017)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Quito, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2017)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: UNC, IRAC

Endocrinología reproductiva comparada en la hembra (2017)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Congreso de INITRA (Instituto de Investigación y Tecnologías de Reproducción Animal) (2017)

Congreso
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Producción de embriones in vitro en ovinos.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

Áreas de conocimiento:

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

Simposio Internacional de Reproducción Bovina (2017)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Protocolos de IATF que alargan el proestro en bovinos

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: OVUSEM

Áreas de conocimiento:

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

Simposio Internacional de Reproducción Bovina (2017)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Programas de IATF a gran escala en bovinos.

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: BOVISEM

Áreas de conocimiento:

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

XI TRANSGENIC ANIMAL RESEARCH CONFERENCE (2017)

Congreso

CONFERENCISTA. EEUU. Genome editing with CRISPR in sheep

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: University of California Davis

Áreas de conocimiento:

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

XI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Congreso

CONFERENCISTA. ARGENTINA. Prolongación del proestro en programas de IATF en bovinos

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal Córdoba

Áreas de conocimiento:

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

XII Simposio Internacional de Reproducción Animal (2017)

Congreso

CONFERENCISTA. ARGENTINA. Avances en la aplicación de biotecnologías reproductivas en

ovejas y cabras

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Instituto de Reproducción Animal Córdoba

Áreas de conocimiento:

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

International Symposium on Gene Edited Animals (2017)

Congreso

CONFERENCISTA. HOLANDA. Advances with gene editing using CRISPR in sheep
Holanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: The Netherlands Commission on Genetic Modification

Areas de conocimiento:

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

Edicao precisa de genoma em modelos animais para utilizacao na medicina transalcional e regenerativa (2016)

Encuentro

PROFESOR INVITADO. BRASIL Pirassununga USP.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: USP - Pirassununga

Areas de conocimiento:

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

Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Avances en los programas de IATF en bovinos de carne

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FMVZ, UNAM

Areas de conocimiento:

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

Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Producción de embriones in vitro en ovejas

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FMVZ, UNAM

Areas de conocimiento:

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

Congreso Internaciional de Ciencias Veterinarias (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Actualización en tratamientos de sincronización del estro en ovejas y cabras

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FMVZ, UNAM

Areas de conocimiento:

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

18th INTERNATIONAL CONGRESS OF ANIMAL REPRODUCTION (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. FRANCIA. New insights and current tools for genetically engineered (GE) sheep and goats

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

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

18th INTERNATIONAL CONGRESS OF ANIMAL REPRODUCTION (2016)

Congreso

EXPOSITOR ORAL. FRANCIA. Estrus synchronization in beef cattle (Speaker in Workshop)

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Areas de conocimiento:

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

Estratégias biotecnológicas para a produção de organismos geneticamente modificados (OGMs) para aplicações biomédicas e agropecuárias (2016)

Otra

PROFESOR INVITADO. BRASIL. CURSO CABBIO sobre transgénesis

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CABBIO

Areas de conocimiento:

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

6to Congreso Internacional de Reproducción Animal (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. PARAGUAY. Últimos avances en programas de IATF en Ovinos

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

XXX Congreso de la Sociedad Brasileira de Tecnologías de Embriones (SBTE) (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. BRASIL. Aumentando a eficiência reprodutiva em bovinos de corte. O que há de novo nos protocolos de IATF?

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

XXX Congreso de la Sociedad Brasileira de Tecnologías de Embriones (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. BRASIL. Novas abordagens para o manejo reprodutivo em ovinos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

3er Semana Internacional en Ciencias en Producción Agropecuaria (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Control ovárico para IATF en ovejas y cabras

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma Antonio Narro, Torreon.

Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. ARGENTINA. Actualización sobre IATF en vaquillonas de carne

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: AAPA, Tandil.

XVI Congreso Latinoamericano de Genética (2016)

Congreso

CONFERENCISTA. URUGUAY. Transgénesis y edición génica en animales de producción.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética (ALAG)

VI Simposio Internacional: Biotecnologías Reproductiva en Bovinos y Ovinos (2016)

Simposio
CONFERENCISTA. COLOMBIA. Programas de IATF en ovinos
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CGR Zipaquirá

VI Simposio Internacional: Biotecnologías Reproductiva en Bovinos y Ovinos (2016)

Simposio
CONFERENCISTA. COLOMBIA. Programas de biotecnologías reproductivas en ovinos
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CGR Zipaquirá

Maestría en Reproducción Bovina (2016)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Zipaquirá, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2016)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Quito, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2016)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Paraguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Asunción, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2016)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: UNC, IRAC

Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal (2015)

Congreso
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Biotecnologías de la reproducción en ovejas y cabras: lo último y lo mejor
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Áreas de conocimiento:

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

Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Reproducción Animal (2015)

Congreso

CONFERENCISTA. ARGENTINA. Producción in vitro y vitrificación de embriones ovinos: ¿es posible su aplicación en el campo?

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Áreas de conocimiento:

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

Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas (2015)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Inseminación artificial en pequeños rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UNAM

Áreas de conocimiento:

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

Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas (2015)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Superovulación y transferencia de embriones en pequeños rumiantes

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UNAM

Áreas de conocimiento:

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

Curso Internacional de Actualización Reproductiva en Cabras y Ovejas (2015)

Congreso

CONFERENCISTA. MEXICO. Transgénesis en ovejas

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UNAM

Áreas de conocimiento:

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

9º Jornadas Técnicas Veterinarias (2015)

Encuentro

EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Diseñando nuevos animales en el laboratorio: tecnologías transgénicas en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Reproducción Bovina (2015)

Taller

CURSO DE POSGRADO

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Cali, Universidad Nacional de Córdoba e IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Zipaquirá, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Cuenca, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Paraguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Asunción, Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: UNC, IRAC

ADVANCES IN THE GENERATION OF GENETICALLY MODIFIED (GM) ANIMAL MODELS (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO INTERNACIONAL
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 120
Nombre de la institución promotora: Institut Pasteur
Organizador

Fisiología ovárica en rumiantes (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 100
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Organizador

Biotechnologías de la Reproducción en Rumiantes (2015)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 280
Nombre de la institución promotora: IRAUy, IRAC
Organizador

Maestría en Reproducción Bovina (2014)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Barranquilla, Universidad Nacional de Córdoba e IRAC

Jornadas de Reproducción Animal de la Facultad de Tandil (2014)

Congreso
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Preguntas y respuestas más recientes sobre IATF en vacas de cría.
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Tandil, UNCPBA

Simpósio Internacional Sistemas de Producción Caprina (2014)

Congreso
CONFERENCISTA. MEXICO. Programas de IATF aplicados a la producción ovina y caprina
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma del Estado de Mexico, Temascaltepec

Maestría en Reproducción Bovina (2014)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: En Zipaquirá, Universidad Nacional de Córdoba e IRAC

Maestría en Reproducción Bovina (2014)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Córdoba, IRAC

Fundamentos y avances en preservación seminal, sincronización estral e inseminación a tiempo fijo en ovinos (2014)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Biotechnologías de la Reproducción en Rumiantes (2014)

Taller
CURSO DE POSGRADO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 280
Nombre de la institución promotora: IRAUy, IRAC
Organizador

Cría Vacuna. Seminario Técnico INIA (2013)

Seminario
CONFERENCISTA. URUGUAY. Implementación de programas de IATF en rodeos de cría

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

X Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Congreso

CONFERENCISTA. ARGENTINA. Como mejorar los tratamientos para IATF en vacas Bos taurus Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IRAC

X Simposio Internacional de Reproducción Animal (2013)

Congreso

CONFERENCISTA. ARGENTINA. Programas de sincronización de celos en ovinos y caprinos Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IRAC

TEDx Montevideo (2013)

Congreso

CONFERENCISTA. URUGUAY. Nuevas tecnologías y viejos prejuicios Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: TEDx

VII Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Congreso

CONFERENCISTA. URUGUAY. Biotecnologías aplicadas a la producción de embriones, clonación y transgénesis Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Expo Melilla 2013 (2013)

Otra

EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Reproducción e intensificación: Nuevas herramientas para una cría exitosa Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Actualización en Reproducción en Lechería (2012)

Taller

EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Aspectos metodológicos para mejorar la reproducción de nuestro rodeo lechero Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: CONAPROLE

International Congress on Animal Reproduction (ICAR) (2012)

Congreso

EXPOSITOR ORAL. CANADA. Use of eCG after breeding in beef cattle (Speaker in Workshop) Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ICAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

4to Congreso Internacional de Reproducción Animal (2012)

Congreso
CONFERENCISTA. PARAGUAY. Programas de sincronización de estros en ovinos y caprinos
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Gestión Ganadera de Paraguay.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

4to Congreso Internacional de Reproducción Animal (2012)

Congreso
CONFERENCISTA. PARAGUAY. Actualización en el uso de biotecnologías reproductivas en ovejas y cabras.
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Gestión Ganadera de Paraguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Simposio Internacional de Biotecnología Reproductiva en Bovinos, Pequeños Rumiantes y Búfalos (2012)

Congreso
CONFERENCISTA. COLOMBIA. Nuevos conceptos sobre fisiología de importancia para el control ovárico en ovejas y cabras.
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Simposio Internacional de Biotecnología Reproductiva en Bovinos, Pequeños Rumiantes y Búfalos (2012)

Congreso
CONFERENCISTA. COLOMBIA. Sincronización estral para programas de inseminación en ovejas y cabras.
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Expo Melilla 2012 (2012)

Encuentro
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Inseminación artificial a tiempo fijo: el éxito de una tecnología para la ganadería moderna
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Uruguay - Sociedad de Criadores de Angus de Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción

8va. Jornadas de Reproducción Animal de Tandil (2011)

Simposio
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Actualización en Fisiología Reproductiva en rumiantes menores
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y Syntex.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción

2das Jornadas de Registros Reproductivos en Ganado de Leche (2011)

Taller
CONFERENCISTA. URUGUAY. Inseminación artificial a tiempo fijo en rodeos lecheros
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: COLAVECO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

8va Jornadas de Reproducción Animal de Tandil (2011)

Simposio
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Aplicación de Biotecnologías Reproductivas en ovinos y caprinos
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y Syntex

V Congreso Internacional FEINCO 2010 (2010)

Congreso
CONFERENCISTA. BRASIL. Considerações práticas para implementação bem sucedida dos programas de IATF em pequenos ruminantes
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: FEINCO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción Animal

International Embryo Transfer Society (annual meeting) (2010)

Congreso
CONFERENCISTA. ARGENTINA. New approaches to superovulation and embryo transfer in sheep and goats
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: IETS

Producción Ovina en Patagonia (2009)

Seminario
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Dinámica folicular y su control hormonal para la sincronización estral y la superovulación
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Colegio Médico Veterinario de CHUBUT

Producción Ovina en Patagonia (2009)

Seminario
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Consideraciones prácticas para la aplicación de programas de inseminación artificial y transferencia de embriones
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Colegio Médico Veterinario de CHUBUT

Taller de Manejo Reproductivo en Ovinos (2009)

Taller
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Actualización sobre Manejo Reproductivo en Ovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Syntex SA, Argentina

Taller de Manejo Reproductivo en Ovinos (2009)

Taller
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Sincronización de la ovulación e inseminación artificial a tiempo fijo en ovinos

Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Syntex SA, Argentina

Estado actual de la IATF en America Latina (2009)

Seminario
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Situación de la Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

Jornada PROGAN (2008)

Encuentro
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. El aporte de la Cría cuando la producción de carne es un objetivo país
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PROGAN - Frigorífico PULSA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Gira Angus 2008 (2008)

Encuentro
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Como producir más terneros para el 2009
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Criadores de Aberdeen Angus
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Manejo Reproductivo en Ovinos (2008)

Taller
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Como incrementar la eficiencia reproductiva en majadas comerciales
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNIVERSIDAD NACIONAL de LA PLATA
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de la Reproducción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción en Rumiantes

2da Jornada de Tecnologías Embrionarias (2008)

Seminario
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Transferencia de embriones en ovinos y caprinos: estado del arte y experiencias en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Syntex SA, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Taller de Actualización en Reproducción Ovina (2008)

Taller
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Actualización en técnicas de reproducción asistida en ovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Syntex SA, Argentina
Areas de conocimiento:

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

9th International Conference on Goats (2008)

Congreso
CONFERENCISTA. MEXICO. Reutilización de dispositivos intravaginales para la sincronización de la ovulación en caprinos
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL GOAT ASOCIATION (IGA)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Jornadas Internacionales sobre Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (2008)

Congreso
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Avances en tecnologías de la reproducción aplicadas en pequeños rumiantes
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INITRA, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Manejo Reproductivo en Ovinos (2008)

Taller
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Control ovárico e inseminación artificial en ovinos
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNIVERSIDAD NACIONAL de LA PLATA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción en Rumiantes
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

IX Simposio Iberoamericano sobre Conservación de Recursos Zoogenéticos (2008)

Congreso
CONFERENCISTA. ARGENTINA. Técnicas Reproductivas Aplicadas a la Conservación de Recursos Zoogenéticos
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: RED IBEROAMERICANA SOBRE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ANIMALES DOMÉSTICOS LOCALES PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Actualización en Biotecnologías Reproductivas en Pequeños Rumiantes (2008)

Seminario
CONFERENCISTA. PARAGUAY. Fisiología de la reproducción en ovejas y cabras
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL de ASUNCION, Facultad de Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Actualización en Biotecnologías Reproductivas en Pequeños Rumiantes (2008)

Seminario
CONFERENCISTA. PARAGUAY. Sincronización de celos e inseminación artificial en ovinos y

caprinos
Paraguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL de ASUNCION, Facultad de Ciencias Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Actualización en Biotecnologías Reproductivas en Pequeños Rumiantes (2008)

Seminario
CONFERENCISTA. PARAGUAY. Manejo reproductivo en ovinos para carne
Paraguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL de ASUNCION, Facultad de Ciencias Veterinarias
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Congreso Anual de la Sociedad Brasileira de Tecnologia de Embriones (2008)

Congreso
CONFERENCISTA. BRASIL. Implementación de programas de reproducción controlada en pequeños rumiantes
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD BRASILEIRA de TECNOLOGIA de EMBRIONES
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Jornada sobre Técnicas de Reproducción Controlada en Pequeños Rumiantes (2006)

Taller
EXPOSITOR ORAL. PARAGUAY. Principales aspectos en la sincronización de celos e inseminación artificial en ovinos y caprinos
Paraguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ASOCIACIÓN de CRIADORES de OVINOS y CAPRINOS de PARAGUAY
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Seminario Técnico: Reproducción Ovina (2006)

Seminario
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Bases fisiológicas y resultados de campo con el nuevo tratamiento para IATF en ovinos Synchrovine
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2005)

Simposio
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. La leche de cabra como producción alternativa en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUB
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2005)

Congreso
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Programas de IATF en rodeos de cría en Uruguay: validación 2004
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INSTITUTO REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA (IRAC)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

VI Simposio Internacional de Reproducción Animal (2005)

Congreso
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Uso de IATF y destete precoz en vacas de cría en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IRAC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

SYMPOSIUM on REPRODUCTION in SMALL RUMINANTS (2004)

Congreso
CONFERENCISTA. URUGUAY. New treatments associated with Timed Artificial Insemination in small ruminants
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INTERNATIONAL CONGRESS ON ANIMAL REPRODUCTION
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Seminario Técnico: Avances en reproducción en ovinos (2003)

Seminario
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Synchrovine: nuevo protocolo de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo en ovejas ciclando
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: EEMAC, Facultad de Agronomía-Facultad de Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

V Simposio Internacional de Reproducción Animal (2003)

Congreso
EXPOSITOR ORAL. ARGENTINA. Efecto de la condición corporal previo al servicio sobre la fertilidad y prolificidad en ovejas inseminadas artificialmente
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INSTITUTO REPRODUCCION ANIMAL CORDOBA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

X Congreso Latinoamericano de Buiatría (2002)

Congreso
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Incremento de la eficiencia productiva en el tambo caprino mediante la incorporación de un sistema de reproducción acelerada
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2002)

Congreso
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. La ultrasonografía aplicada al estudio de la actividad reproductiva en la cabra
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUB
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / fisiología

Ciclo de Charlas de Actualización en Leche Caprina (2000)

Taller
EXPOSITOR ORAL. URUGUAY. Técnicas reproductivas aplicadas en un sistema de reproducción acelerada en caprinos lecheros
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Red Capra, Facultad de Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. / Biotecnologías de la reproducción

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Comportamiento sexual y concentración sérica de testosterona en carneros que fueron criados artificialmente o con sus madres (2017)

Candidato: Santiago Alonso
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENCHACA, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal

RELACION DEL TAMAÑO DE LAS ESTRUCTURAS OVARIICAS DE NOVILLAS GIROLANDAS SOBRE LAS TASAS DE PREÑEZ EN TRANSFERENCIAS DE EMBRIONES IN VITRO (2016)

Candidato: Diego Armando Vega Borda
Tipo Jurado: Trabajos de especialización
MENCHACA, A
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Córdoba / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Por qué producir peces transgénicos? Beneficios y riesgos (2016)

Candidato: Cristina Manzi
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENCHACA, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

EVALUACIÓN DE DIFERENTES FORMULACIONES DE PROGESTERONA Y ESTRADIOL EN SINCRONIZACIÓN DE CELOS Y OVULACIÓN EN VACAS LECHERAS EN UN SISTEMA PASTORIL: Perfiles Hormonales, Respuesta Ovaria y Preñez (sin defender por irregularidades). (2016)

Candidato: Marcelo Martínez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MENCHACA, A
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la expresión del estro y la adición de GnRH sobre la tasa de preñez en vacas Holando argentino en

lactancia sincronizadas con dispositivos con progesterona y estradiol (2016)

Candidato: Juan Carlos Tschopp
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MENCHACA, A
Facultad de Ciencias Agropecuarias, Escuela para Graduados / Sector
Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Córdoba /
Argentina
País: Argentina
Idioma: Español

Concentración de eCG y actividad reproductiva luego del aborto al día 70 en yeguas. (2016)

Candidato: Maria José Estradé
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MENCHACA, A
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Impacto de diferentes planos de alimentación pos-desleche en terneras Holstein de reemplazo (Proyecto de Tesis). (2016)

Candidato: Emanuel de la Quintana
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MENCHACA, A
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización del medio ambiente folicular y de la expresión génica en el complejo cúmulus-ovocito en vacas fértiles y sub-fértiles (Proyecto de Tesis) (2016)

Candidato: Ximena Gonzalez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MENCHACA, A
Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comparación de dos formas y vías de administración de Progesterona en un protocolo de inducción de celos con inseminación artificial a tiempo fijo en vacas de carne en anestro posparto (2015)

Candidato: Carmen de Olarte
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENCHACA, A
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad
de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Remodelación del colágeno en el cérvix ovino: estudios durante el desarrollo y en ovejas ciclando tratadas para inducir la dilatación cervical (Proyecto de Tesis) (2015)

Candidato: Daniela Casuriaga
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MENCHACA, A
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Nuevas opciones de aplicación de eCG para acortar el anestro en vacas de carne con cría al pie (Proyecto de Tesis) (2014)

Candidato: Rafael Aragunde
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL DURANTE LA ETAPA LACTANTE EN TERNERAS HOLSTEIN: EFECTOS INMEDIATOS Y RESIDUALES SOBRE EL CRECIMIENTO, DESARROLLO CORPORAL Y PUBERTAD (2014)

Candidato: Sebastian de Trinidad

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Doctorado en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

EFFECTO DE LA SUBNUTRICIÓN MATERNA SOBRE LA GESTACIÓN TEMPRANA EN OVINOS: ÉNFASIS ENDÓCRINO-METABÓLICO (2014)

Candidato: Victoria de Brun

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudios sobre la Fisiología de la Reproducción en Llamas: Esteroides Ováricos, Dinámica Folicular y su Control Exógeno (2014)

Candidato: Verónica Cavilla

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MENCHACA, A

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Efecto de la subnutrición materna sobre la gestación temprana en ovinos: énfasis endócrino-metabólico (2014)

Candidato: Victoria de Brun

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

EFFECTO MACHO, SINCRONIZACIÓN DE CELO Y LUTEÓLISIS EN OVEJAS (2014)

Candidato: Javier Meilán

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de distintos niveles de intensificación en el manejo reproductivo de un rodeo de cría (2012)

Candidato: Sebastian Frade y Lucía Reyes

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENCHACA, A

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Uso de esponjas intravaginales con medroxiprogesterona y atractividad sexual en la oveja (2011)

Candidato: Cecilia Olivera

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENCHACA, A

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estacionalidad reproductiva en machos de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) adultos y juveniles. (2011)

Candidato: Solana González

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Utilización de un dispositivo intravaginal (esponja) y flora bacteriana vaginal: control con antibióticoterapia y atractividad sexual en ovinos. (2010)

Candidato: Marcelo Gatti

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Pérdidas reproductivas en ovejas sincronizadas con prostaglandina (2010)

Candidato: Sergio Fierro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENCHACA, A

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Información adicional

La producción animal representa un área estratégica para varios países a nivel mundial, y en general las prioridades están dirigidas a incrementar la eficiencia de la cadena agroindustrial cárnica, láctea y lanera. La reproducción juega un importante rol en estos sistemas, y en todos los países de Latinoamérica la baja eficiencia reproductiva es una limitante claramente reconocida. Para desarrollar nuevas estrategias que aporten a superar esta dificultad, he focalizado mi actividad en estudiar los aspectos básicos de la reproducción, para comprenderla pero fundamentalmente para diseñar su control aplicado al sector productivo. He estudiado a los ovinos, caprinos y bovinos. En primer término, la información generada ha contribuido al ámbito científico internacional. Establecimos diferentes mecanismos fisiológicos y endócrinos vinculados a la dinámica folicular ovárica, al desarrollo y actividad del cuerpo luteo, a la embriología y al ambiente uterino. Posteriormente y a partir de esta información hemos generando ciertas mejoras en aquellas biotecnologías de la reproducción con mayor impacto. Entre algunos aportes se destacan nuevos tratamientos de inducción y sincronización de la ovulación para inseminación artificial, nuevos tratamientos de superovulación para la producción de embriones, importantes avances en fertilización in vitro, y nuevos alcances en transgénesis y edición del genoma que no habían sido logrados. Algunos ejemplos son la creación de varios protocolos farmacológicos para bovinos, ovinos y caprinos que mejoran la técnica de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo; o el Protocolo Día 0 que es un nuevo abordaje completamente diferente al utilizado durante los últimos 30 años que mejora los Programas de Superovulación y Transferencia de Embriones. Estos programas hoy se utilizan en diversos países. Asimismo he contribuido al desarrollo de nuevos productos algunos de

los cuales se encuentran en el mercado veterinario global comercializados por compañías farmacéuticas multinacionales. Por otra parte, en los últimos años he ampliado el alcance de la investigación a la producción de animales mediante ingeniería genética (combinando la producción de embriones in vitro, la transgénesis y la clonación, y la edición génica), biotecnologías modernas que han despertado gran interés mundial por su aplicación en la producción agropecuaria, biomédica y farmacéutica. Así produjimos los primeros corderos por fertilización in vitro en Uruguay, las primeras ovejas transgénicas de Latinoamérica, y el nacimiento de los primeros corderos con el revolucionario sistema CRISPR nunca antes logrado en esta especie. He recibido financiación local y extranjera, tanto del ámbito académico como del sector privado. En el último periodo he centrado mi actividad en el fortalecimiento institucional de mi laboratorio, en la consolidación del equipo, la alianza con otros grupos, instituciones y varias compañías privadas. Esto nos permite una mayor inserción en diferentes ámbitos, tanto para profundizar las actividades científicas como para ampliar el alcance de nuestro aporte tecnológico al sector privado. En suma, teniendo como temática general la producción animal he puesto el foco en la generación de conocimiento básico en reproducción, para entonces mejorar las herramientas existentes e incluso generar nuevas soluciones tecnológicas, algunas de las cuales se aplican en diferentes países con buen éxito.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	216
Artículos publicados en revistas científicas	93
Resumen	43
Completo	50
Trabajos en eventos	99
Libros y Capítulos	17
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	16
Textos en periódicos	6
Revistas	6
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	17
Productos tecnológicos	5
Con registro o patente	1
Procesos o técnicas	4
Trabajos técnicos	8
EVALUACIONES	96
Evaluación de proyectos	22
Evaluación de eventos	17
Evaluación de publicaciones	39
Evaluación de convocatorias concursables	4
Jurado de tesis	14
FORMACIÓN RRHH	37
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	24
Tesis/Monografía de grado	9
Tesis de maestría	9
Docente adscriptor/Practicantado	1
Otras tutorías/orientaciones	2
Iniciación a la investigación	2
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	13
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	6
Tesis/Monografía de grado	2

