



Curriculum Vitae

Rodrigo PUENTES PALOMBO

Actualizado: 17/05/2017



Publicado: 21/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel I
Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: rpuentes@adinet.com.uy

Institución principal

Departamento de Ciencias Microbiológicas / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Las Placas 1550 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 6281303

E-mail/Web: rpuentes@adinet.com.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013 - 2016

Doctorado

Doctorado en Salud Animal

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

Título: Epidemiología, diagnóstico y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios.

Tutor/es: Silvia Llambí Dellacasa, Otto Pritsch, Paula Nicolini

Obtención del título: 2016

Palabras clave: Leucosis Bovina; Uruguay; Epidemiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2008 - 2011

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Desarrollo de una proteína recombinante de Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) y evaluación de la especificidad antigénica in vivo.

Tutor/es: Dra. Silvia Llambi

Obtención del título: 2011

Palabras clave: Herpesvirus; Bovino; Uruguay; VP22

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Especialización

- 2009 - 2009
Especialización/Perfeccionamiento
Asociación Universitaria Grupo Montevideo
Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Título: Sensibilidad de cultivos primarios de caballo salvaje mongol (*Equus caballus przewalskii*) a la infección de Herpesvirus equino.
Tutor/es: Dra. Cecilia Galosi
Obtención del título: 2009
Palabras clave: Przewalskii; Cultivos celulares
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
- 2009 - 2009
Especialización/Perfeccionamiento
Veterinária
Universidade Federal de Pelotas , Brasil
Título: Diagnóstico molecular de aislamientos virales en caninos
Tutor/es: Silvia de Oliveira Hubner
Obtención del título: 2009
Becario de: Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Palabras clave: Parvovirus; Coronavirus; Rotavirus; Distemper; Adenovirus; gastroenteritis
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
- 2008 - 2008
Especialización/Perfeccionamiento
JICA
Universidad Nacional de La Plata , Argentina
Título: Producción y evaluación de antígenos para el diagnóstico de Leucosis Bovina y Anemia Infecciosa Equina.
Tutor/es: Dra. Teresa Gonzales
Obtención del título: 2008
Becario de: Japan International Cooperation Agency , Japón
Palabras clave: Leucosis; Anemia Infecciosa Equina
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
- 2008 - 2008
Especialización/Perfeccionamiento
Título: Technological Training Course on Livestock Production and Management
Obtención del título: 2008
Becario de: Ministry of Commerce , China
Palabras clave: Producción; Production; China
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Agricultura
- 2007 - 2007
Especialización/Perfeccionamiento
Título: Especialización y entrenamiento en el campo de la Salud animal
Tutor/es: Dr. Kenji Murakami
Obtención del título: 2007
Becario de: Japan International Cooperation Agency , Japón
Sitio web de la Tesis: <http://www.niah.affrc.go.jp/index.html>
Palabras clave: Herpesvirus; Bovine; VP22; Cloning
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2005 - 2005
Especialización/Perfeccionamiento
Intercambio Científico
Instituto de Pesquisas Veterinaria Desiderio Finamor - RS , Brasil
Título: Caracterización antigénica y molecular de Herpesvirus Bovino
Obtención del título: 2005
Palabras clave: Herpesvirus
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Grado

1998 - 2005
Grado
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Caracterización de herpes virus bovino en Uruguay
Tutor/es: Jacqueline Maisonave
Obtención del título: 2005
Palabras clave: Bovino; Caracterización; virus; Uruguay; Fvet; Facultad Veterinaria
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Formación complementaria

Postdoctorado

06 / 2016
Interferencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica (BLV) frente a la inmunización contra el virus de la Diarrea viral bovina (BVDV).
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina
Palabras clave: BLV; BVDV; Respuesta Inmune; Vacunación; inmunomodulación
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Cursos corta duración

07 / 2010 - 09 / 2010
Curso de Posgrado: Profundización en Inmunología
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Inmunología
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

02 / 2010 - 03 / 2010
Producción de proteínas recombinantes
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Proteínas; Recombinantes; Clonación

2008 - 2008
Curso Interacciones huésped – microorganismos.
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

11 / 2008 - 11 / 2008
Actualización en Inmunología: más allá de la dicotomía Th1-Th2
Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Th1; Th2; Regulación
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2006 - 2006
“Curso básico de cultivo celular” PEDECIBA.
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

2005 - 2005
Microscopía Confocal: principios y aplicaciones PEDECIBA
MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

2005 - 2005
Bioseguridad en Laboratorios de Diagnostico Veterinario
Centro de Investigaciones Veterinarias “ Miguel C. Rubino”, , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

2002 - 2002	Patología de organismos acuáticos Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2001 - 2001	Interpretación y Validación de Pruebas Diagnósticas Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2001 - 2001	INMUNOLOGÍA DE PERROS Y GATOS. ALERGIAS Y AUTOINMUNIDAD Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2001 - 2001	Inmunología Veterinaria Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2001 - 2001	EL MUNDO EXCLUSIVO DE LOS VIRUS ARN: FACTOR IMPORTANTE EN LA EMERGENCIA Y REEMERGENCIA DE AGENTES VIRALES Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2000 - 2000	Mamíferos del Uruguay Vida Silvestre Uruguay , Uruguay

Otras instancias

2010	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> Enfermedades diagnosticadas en las fronteras comunes de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay. <i>Institución organizadora:</i> Comité Salud Animal - Asociación Universitaria del Grupo Montevideo (AGUM), Brasil <i>Palabras clave:</i> Salud Animal; Enfermedades <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Construcción institucional

Consejero de la Facultad de Veterinaria (1º suplente) por el periodo 2014 - 2018.

Idiomas

Español	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Inglés	Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)
Portugués	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde:	01/2017 Profesor Agregado , (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Desde:	04/2017 Coordinador Dpto de Ciencias Microbiológicas , (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Desde:	06/2011 Consejo editor Revista de la SMVU , (5 horas semanales) , Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay

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

Vínculos con la institución

03/2004 - 07/2004, *Vínculo:* Contrato Area de Inmunología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

03/2002 - 07/2002, *Vínculo:* Contrato Area de Inmunología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/1999 - 06/2000, *Vínculo:* Area de Inmunología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

11/2007 - 09/2008, *Vínculo:* Ayudante Area de Virología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/2008 - 07/2015, Vínculo: Asistente Inmunología, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

08/2015 - 12/2016, Vínculo: Profesor Adjunto , Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/2017 - Actual, Vínculo: Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

04/2017 - Actual, *Vínculo:* Coordinador Dpto de Ciencias Microbiológicas, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

12/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Leucosis Bovina Enzootica en rodeos lecheros del Uruguay , Coordinador o Responsable

11/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Virosis en pequeños animales , Coordinador o Responsable

02/2003 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Enfermedades reproductivas virales que afectan al ganado bovino , Coordinador o Responsable

06/2008 - Actual

Docencia , Grado
Inmunología , Responsable , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

11/2010 - 11/2010

Docencia , Grado
Enfermedades Infecciosas , Invitado , Ciclo Común Obligatorio (CCO)

05/2009 - 05/2009

Docencia , Grado
Virología , Invitado , Ciclo Común Obligatorio (CCO)

11/2007 - 09/2008

Docencia , Grado
Virología básica , Responsable , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

10/2000 - 10/2000

Extensión , Facultad de Veterinaria , CIDEA
Jornadas sobre "La investigación en Facultad de Veterinaria"

03/2000 - 03/2000

Extensión , Facultad de Veterinaria , Asociación de Estudiantes de Veterinaria
Jornadas "Animales Silvestres Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente".

03/2000 - 03/2000

Extensión , Facultad de Veterinaria , Asociación de Estudiantes de Veterinaria
Jornada de Clínica, reproducción y conservación de animales silvestres.

07/2014 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria
Consejero 1º suplente - Facultad de Veterinaria

12/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la Republica , Facultad de Veterinaria
Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzoótica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo , Coordinador o Responsable

06/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Análisis longitudinal del virus de la Leucosis bovina Enzoótica (BLV) en vaquillonas Holando infectadas naturalmente e impacto sobre la respuesta inmune de los animales , Coordinador o Responsable

08/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos , Coordinador o Responsable

06/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Interferencia de la Leucosis bovina enzoótica en la respuesta inmune de bovinos inmunizados contra Fiebre Aftosa a campo , Coordinador o Responsable

06/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Efecto de la vacunación contra Clostridios en vaquillonas infectadas con el virus de la Leucosis Bovina enzoótica , Coordinador o Responsable

05/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios , Coordinador o Responsable

02/2014 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Evaluación de técnicas para el diagnóstico de bovinos infectados con Herpesvirus tipo 1 (BoHV-1) y 5 (BoHV-5) , Coordinador o Responsable

06/2012 - 06/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Respuesta inmune de animales vacunados contra el virus de la Rabia , Coordinador o Responsable

09/2011 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Transmisión horizontal de la Leucosis Bovina Enzoótica en campos de recría del Uruguay , Coordinador o Responsable

05/2011 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria
Actividad antiviral in vitro de extractos de plantas contra Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) , Coordinador o Responsable

07/2010 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología
Evaluación de Parvovirus canino en vacunas comerciales de uso en pequeños animales , Coordinador o Responsable

07/2010 - 11/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria
Protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia , Coordinador o Responsable

07/2009 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Desarrollo de cultivos celulares de caballo de Przewalskii (Caballo salvaje mongol) , Coordinador o Responsable

09/2008 - 09/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Departamento de Ciencias Microbiológicas
Evaluación de la Respuesta Inmune Humoral inducida por vacunas comerciales contra enfermedades reproductivas utilizadas en bovinos. , Integrante del Equipo

09/2008 - 09/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Departamento de Ciencias Microbiológicas
Producción y evaluación de técnicas inmunológicas para el diagnóstico de mancha y gangrena gaseosa. , Integrante del Equipo

11/2005 - 05/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Dpto Ciencias Microbiológicas
Evaluación de distintas formulaciones de vacunas para herpesvirus bovino y Diarrea Viral Bovina, utilizando el modelo Cobayo. ,
Integrante del Equipo

03/2007 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , National Institute of Animal Health (Japan) , Viral Disease Team
Expressing bovine herpes virus tegument protein using genetic engineering. , Integrante del Equipo

08/2000 - 03/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Dpto Ciencias Microbiológicas
Evaluación del impacto económico producido en rodeos de cría, por el uso de toros portadores de herpesvirus bovino. , Integrante del
Equipo

08/1999 - 08/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología - Dpto Ciencias Microbiológicas
Inmunodiagnóstico de Enfermedades Autoinmunes en pequeños animales. , Integrante del Equipo

Empresa Privada , Instituto Veterinario del Uruguay S.A , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2006 - 09/2006, *Vínculo:* Director Técnico, (10 horas semanales)

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , DILAVE , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

12/2006 - 03/2007, *Vínculo:* Asesor Técnico, (40 horas semanales)

Empresa Privada , Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/2011 - Actual, *Vínculo:* Consejo editor Revista de la SMVU, (5 horas semanales)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2010 - 05/2016, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales)

Lineas de investigación

Título: Enfermedades reproductivas virales que afectan al ganado bovino

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Maisonnave, J(Integrante); Milton Cattaneo(Integrante); Agustín Furtado(Integrante); Fabricio Campos(Integrante); Llambí, S(Integrante); Paulo Roehe(Integrante)

Palabras clave: BVD; IBR; BoHV; Diagnóstico; Impacto producción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Título: Leucosis Bovina Enzootica en rodeos lecheros del Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Agustina Algorta(Integrante); Silvia Llambí(Integrante); Laureana De Brun(Integrante); Valeria Da Silva(Integrante)

Palabras clave: Leucosis Bovina; Retrovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Título: Virosis en pequeños animales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Gabriela Franco(Integrante); Betina Caresani(Integrante); Diana Calero(Integrante); Federico Machin(Integrante); Hernán Guerrero(Integrante)

Palabras clave: Parvovirus; Canino; Diagnóstico; ELISA; Coronavirus; Distemper Canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Proyectos

2015 - Actual

Título: Análisis longitudinal del virus de la Leucosis bovina Enzootica (BLV) en vaquillonas Holando infectadas naturalmente e impacto sobre la respuesta inmune de los animales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Laureana De Brun(Integrante); Paula Nicolini(Integrante); Rodrigo Puentes(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: LBE; Fiebre Aftosa; Clostridiosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bacteriología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2015 - Actual

Título: Determinación de la carga proviral de Leucosis bovina enzootica (BLV) por Droplet Digital PCR e interferencia del virus con la respuesta inmune contra patógenos de interés reproductivo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* BLV es una de las principales virosis que afecta al ganado lechero y en Uruguay la seroprevalencia puede superar el 75%. Es discutido si BLV causa efecto directo en la reproducción, aunque recientemente nuestro grupo encontró una disminución en la tasa de concepción del 26% en animales infectados con BLV ($p=0.005$). Se propone desarrollar y estandarizar una técnica de última generación (droplet digital PCR) para facilitar y mejorar la cuantificación viral y por otro lado, se pretende evaluar la respuesta inmune de bovinos infectados con BLV e inmunizados contra Rinotraqueítis infecciosa bovina (IBR) y Diarrea Viral bovina (BVDV), principales virosis que afectan la reproducción en bovinos. Si bien recientemente se ha visto que BLV interfiere con la respuesta inmune a campo contra *Escherichia coli* (E.coli), se desconoce si existen interferencias con IBR y BVDV, que pudieran causar un efecto indirecto en la reproducción en bovinos. Con estos resultados, se pretende avanzar en el conocimiento científico sobre las tres principales virosis que afecta la ganadería de leche en Uruguay. Además, a partir de la puesta a punto de las herramientas utilizadas en este trabajo, se podrán desarrollar otras investigaciones vinculadas a la salud animal, disponiendo de técnicas actualmente no utilizadas en Uruguay (como la Droplet Digital PCR) y profesionales capacitados en esta área.

Tipo: Investigación

Alumnos: 6(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: BLV; IBR; BVD

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2014 - Actual

Título: Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Gabriela Franco(Integrante); Rossina Popovich(Integrante); Nadia Ferreira(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: BVDV

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2013 - Actual

Título: Efecto de la vacunación contra Clostridios en vaquillonas infectadas con el virus de la Leucosis Bovina enzootica, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: Agustina Algorta(Integrante); Laureana De Brun(Integrante); Valeria Da Silva(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Beca

Palabras clave: Clostridiosis; Leucosis Bovina

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2013 - Actual

Título: Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ana Meikle(Integrante); Silvia Llambí(Integrante); Otto Pritisch(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: BLV; Pérdidas productivas; Diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2013 - Actual

Título: Interferencia de la Leucosis bovina enzoótica en la respuesta inmune de bovinos inmunizados contra Fiebre Aftosa a campo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Especialización),

Equipo: Agustina Algorta(Integrante); Laureana De Brun(Integrante); Valeria Da Silva(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Fiebre Aftosa; Leucosis Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

1999 - 2000

Título: Inmunodiagnóstico de Enfermedades Autoinmunes en pequeños animales., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica / Cooperación

2000 - 2004

Título: Evaluación del impacto económico producido en rodeos de cría, por el uso de toros portadores de herpesvirus bovino., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuaria / Apoyo financiero

2007 - 2007

Título: Expressing bovine herpes virus tegument protein using genetic engineering., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / National Institute of Animal Health / Beca

2005 - 2008

Título: Evaluación de distintas formulaciones de vacunas para herpesvirus bovino y Diarrea Viral Bovina, utilizando el modelo Cobayo.,

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica / Apoyo financiero

2009 - 2009

Título: Desarrollo de cultivos celulares de caballo de Przewalskii (Caballo salvaje mongol), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Financiadores: Sin financiamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Cultivos celulares

2008 - 2009

Título: Evaluación de la Respuesta Inmune Humoral inducida por vacunas comerciales contra enfermedades reproductivas utilizadas en bovinos., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica / Apoyo financiero

2008 - 2009

Título: Producción y evaluación de técnicas inmunológicas para el diagnóstico de mancha y gangrena gaseosa. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica / Apoyo financiero

2010 - 2011

Título: Protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Jose Piaggio(Integrante); Nicolás Burghi(Integrante); Juan Moreno(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Rabia canina; Protección; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2011 - 2014

Título: Actividad antiviral in vitro de extractos de plantas contra Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gonzalo Suárez(Integrante); Ricardo Toso(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad Nacional de La Pampa - Argentina / Cooperación

Palabras clave: antivirales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2010 - 2014

Título: Evaluación de Parvovirus canino en vacunas comerciales de uso en pequeños animales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Gabriela Franco(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Parvovirus canino; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2011 - 2014

Título: Transmisión horizontal de la Leucosis Bovina Enzoótica en campos de recría del Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Agustín Furtado(Integrante); Agustína Algorta(Integrante); Gonzalo Rama(Integrante); Ana Meikle(Integrante); Otto Pritsh(Integrante); Juan Pedro Álvarez(Integrante); Laureana De Brum(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Institut Pasteur Montvideo / Cooperación

Palabras clave: Bovinos lecheros; BLV; LBE; Leucosis; Transmisión

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2014 - 2015

Título: Evaluación de técnicas para el diagnóstico de bovinos infectados con Herpesvirus tipo 1 (BoHV-1) y 5 (BoHV-5), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Agustín Furtado(Integrante); Fabricio Campos(Integrante); Jacqueline Maisonnave(Integrante); Paulo Roehe(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Apoyo financiero

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; Diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

2012 - 2015

Título: Respuesta inmune de animales vacunados contra el virus de la Rabia, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Fabricio Campos(Integrante); Paulo Roehe(Integrante); Betina Caresani(Integrante); Diana Calero(Integrante); Helena Batista(Integrante)

Financiadores: Instituto Pasteur / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Rabia canina; Respuesta Inmune

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Producción científica/tecnológica

A partir del año 2008, se consolidó un grupo de trabajo dentro del área de Inmunología de la Facultad de Veterinaria con el fin de llevar a cabo investigaciones aplicadas a la salud animal tanto en grandes como en pequeños animales. Desde ese entonces hemos generado conocimiento de interés vinculado a la Virología básica e Inmunología viral de Herpesvirus bovino tipo 1 y 5, Diarrea Viral bovina, Leucosis bovina enzootica, Viruela bovina, Parvovirus canino y Rabia canina. Las investigaciones se han llevado a cabo con cooperaciones nacionales e internacionales con distintas universidades e institutos como ser Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Instituto de Pesquisas Veterinárias Desidério Finamor, Universidade Federal de Pelotas (UFPe), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO), National Institute of Animal Health (NIAH - Japón), Instituto Pasteur de São Paulo, Instituto Pasteur de Montevideo, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) – Castelar, Regional Norte - UdeLaR y Facultad de Ciencias – UdeLaR. Los resultados de cada investigación se han publicado tanto en revistas científicas como en eventos de veterinaria, jornadas y charlas de difusión técnica en Montevideo y el interior del país.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

MAYA, L; PUENTES, R; REOLON E; ACUÑA, P; RIET, F; RIVERO, R; CRISTINA, J; COLINA, R

Molecular diversity of bovine viral diarrhoea virus in Uruguay.. Archives of Virology, v.: 161 3, p.: 529 - 535, 2016

Palabras clave: BVDV; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03048608



SCOPUS

Completo

PUNTES, R; FABRICIO CAMPOS; FURTADO, A; TORRES, F; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J; ROEHE, P
Comparison between DNA Detection in Trigeminal Nerve Ganglia and Serology to Detect Cattle Infected with Bovine Herpesviruses
Types 1 and 5. PLoS ONE, v.: 11 5, 2016

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; Bovine herpesvirus; Diagnosis; trigeminal nerve

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 19326203 ; DOI: 10.1371/journal.pone.0155941



SCOPUS



Completo

PUNTES, R; DE BRUN, L; ALGORTA, A; DA SILVA, V; MANSILLA, F; SACCO, G; LLAMBÍ, S; CAPOZZO, A
Evaluation of serological response to foot-and-mouth disease vaccination in BLV infected cows. BMC Veterinary Research, v.: 12 119, p.:
1 - 7, 2016

Palabras clave: BLV; FMD; Immune Response

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 17466148



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PUNTES, R; CALERO, D; CARESANI, B; ELIOPULOS, N; SUÁREZ, G; SILVA, ACR; BATISTA, HBCR
Response to vaccination against rabies in dogs immunized during surgery or under the effect of immunomodulatory drugs. Veterinaria
(Montevideo), v.: 52 203, p.: 18 - 24, 2016

Palabras clave: Rabies; dogs; immunosuppression

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03764362



Completo

PUNTES, R; DE BRUN, L; ALGORTA, A; ALVAREZ, J; SACCO, G; OLIVEIRA, M; LLAMBÍ, S
Horizontal transmission dynamics of Bovine leukemia virus (BLV) and negative effect on reproductive performance in naturally infected
holstein heifers. SCIENCE AND ANIMAL HEALTH, v.: 4 3, 2016

Palabras clave: BLV; Leukemia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 2318356X

Completo

FRANCO-LUIZ, A; OLIVEIRA, D; PEREIRA, A; GASPARINI, M; BONJARDIM, C; FERREIRA, P; TRINDADE, G; PUNTES, R;
FURTADO, A; ABRAHÃO, J; KROON, E
Detection of Vaccinia Virus in Dairy Cattle Serum Samples from 2009, Uruguay. Emerging Infectious Diseases, v.: 22 12, p.: 2174 - 2177,
2016

Palabras clave: Vaccinia virus; Uruguay; Orthopoxviruses

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 10806040



SCOPUS

Completo

FURTADO, A; CAMPOS, F; LLAMBÍ, S; MAISONNAVE, J; ROEHE, P; OLIVEIRA, M; SPILKY, F; PUNTES, R
Detection of bovine herpesvirus 1 and 5 in trigeminal ganglia of beef cattle in Uruguay. Archivos de medicina veterinaria, v.: 46, p.: 451 -
455, 2014

Palabras clave: Bovine herpesvirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 0301732X



SCOPUS



Completo

FURTADO, A; ROSADILLA, D; FRANCO, G; PIAGGIO, J; PUENTES, R

Leucosis Bovina Enzoótica en cuencas lecheras de productores familiares del Uruguay. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 49 191, p.: 29 - 37, 2013

Palabras clave: Leucosis; LBE; Retrovirus; pequeño productor

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Completo

PUENTES, R; ELIOPULOS, N; PÉREZ, R; FRANCO, G; SOSA, K; BIANCHI, P; FURTADO, A; HUBNER, S; ESTEVES, P

Isolation and characterization of canine parvovirus type 2c (CPV-2c) from symptomatic puppies. *Brazilian Journal of Microbiology*, p.: 1005 - 1009, 2012

Palabras clave: Canine Parvovirus; CPV-2c; Puppies; South America; Isolation; CRFK

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 15178382



SCOPUS



Completo

PUENTES, R

Parvovirus Canina: situación actual y protección de las vacunas contra las nuevas variantes virales circulantes en la región. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 48 185, p.: 5 - 10, 2012

Palabras clave: CPV-2c; Parvovirus canino; Vacunas; Protección; Respuesta Inmune; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Completo

ALONZO, P; PUENTES, R; BENAVIDES, U; ISNARDI, F; GARCIA, R; PIAGGIO, J; CAVESTANY, D; ROSES, G; MAISONNAVE, J

Efecto de la infección natural con Herpesvirus bovino tipo BoHV-1.1 sobre la tasa de preñez de vacas de cría en Uruguay. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 48 186, p.: 5 - 12, 2012

Palabras clave: Herpesvirus; Bovine; Uruguay; pregnancy rate

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

ISSN: 03764362



Completo

MORENO, J; BURGHI, N; PIAGGIO, J; PUENTES, R

Respuesta inmune de caninos vacunados contra el virus de la rabia. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 186, p.: 19 - 22, 2012

Palabras clave: Rabia; zoonosis; perros; Vacunación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Completo

PUENTES, R; LLAMBÍ, S; IRIARTE, A; FURTADO, A; FRANCO, G; MAISONNAVE, J; CRISTINA, J; MURAKAMI, K; ESTEVES, PA
Variability of UL49 in bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguayan isolates. Investigación Veterinaria INVET, v.: 14 2, p.: 163 - 171, 2012

Palabras clave: BoHV; UL49; VP22; DIVA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Lugar de publicación: Argentina ; ISSN: 16683498



Completo

PUENTES, R; UNGERFELD, R

Antibodies Against Toxoplasmosis in Semicaptive Pampas Deer (*Ozotoceros bezoarticus*) in Uruguay. Acta Scientiae Veterinariae, v.: 39, p.: 1 - 5, 2011

Palabras clave: cervid; infectious diseases; pampas deer; toxoplasmosis; ungulates; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16799216



Completo

FURTADO, A; ROSADILLA, D; CATTÁNEO, M; BERMUDEZ, J; PUENTES, R

Occurrence of anti-Neospora caninum antibodies in small dairy farms in Uruguay. Ciência Rural, v.: 41 4, p.: 673 - 675, 2011

Palabras clave: Neospora caninum; ELISA; dairy cows; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; ISSN: 01038478

<http://www.ufsm.br/ccr/revista/>



Completo

PUENTES, R; FURTADO, A; ESTRADÉ, M; ARAGUNDE, R; CAZALES, N; COSTA, G; ESTEVEZ, J; CIRILO, F; GALOSI, C

Tissue preservation and cell culture of Przewalskii's horse (*Equus przewalskii*), an endangered species. Bioscience journal, v.: 27 5, p.: 826 - 829, 2011

Palabras clave: przewalski; horse; Tissue; preservation

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

ISSN: 15163725



Completo

ALONZO, P; PUENTES, R; BENAVIDES, U; ESTEVES, P; SILVA, A; ROEHE, P; MAISONNAVE, J

Infección natural en Uruguay de un toro con dos subtipos diferentes de Herpesvirus bovino tipo 1. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 184, p.: 5 - 10, 2011

Palabras clave: Herpesvirus; coinfección; BoHV-1.1; BoHV-1.2

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03764362



Completo

SUZUKI, K; CORVA, S; TRAVERIA, G; CATTÁNEO, M; PUENTES, R; MARTINICORENA, M; MORENO, J; FURTADO, A; FREYRE, A; SATRAGNO, D; ACEVEDO, C; NUÑEZ, R; BERMUDEZ, J

Seroprevalence of Toxoplasma gondii and Neospora caninum in sheep in Uruguay. Analecta Veterinaria, v.: 31 2, p.: 28 - 32, 2011

Palabras clave: Epidemiology; ovine; South America

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

ISSN: 03655148

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

RAMA, G; MEIKLE, A; PUENTES, R; MORATORIO, G; NICOLINI, P; PESSINA, P; FURTADO, A; PRITSCH, O

Estudio comparativo de tres técnicas diagnósticas para la Leucosis Enzootica Bovina y análisis del efecto de enfermedades concurrentes sobre la fórmula leucocitaria. Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180, p.: 15 - 22, 2010

Palabras clave: Leucosis; Bovina; Diagnóstico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Completo

PUENTES, R; ELIOPULOS, N; FINGER, P; CASTRO, C; NUNES, C; FURTADO, A; FRANCO, G; HUBNER, S

Detección viral en cachorros con diagnóstico presuntivo de Parvovirus canino (CPV). Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180, p.: 47 - 49, 2010

Palabras clave: Parvovirus; Canino; Diagnóstico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 03764362

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

ESTEVES PA; DELLAGOSTIN OA; PINTO LS; SILVA AD; SPILKI FR; CIACCI-ZANELLA ; HÜBNER SO; PUENTES, R; MAISONNAVE J; FRANCO AC; RIJSEWIJK FA; BATISTA HB; TEIXEIRA TF; DEZEN D; OLIVEIRA AP; DAVID C; ARNS CW; ROEHE PM

Phylogenetic comparison of the carboxy-terminal region of glycoprotein C (gC) of bovine herpesviruses (BoHV) 1.1, 1.2 and 5 from South America (SA) . Virus Research, v.: 131, p.: 16 - 22, 2008

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01681702



Completo

ALONZO, P; REOLON, E; ACUÑA, P; LEANIZ, R; PUENTES, R; LAVARELLO, L

Evaluación de un modelo en cobayo (*Cavia porcellus*) para estudiar la inmunogenicidad de vacunas comerciales inactivadas contra Herpesvirus bovino. *Veterinaria* (Montevideo), v.: 44 172, p.: 9 - 15, 2008

Palabras clave: Cobayo; Vacunas; Herpesvirus; Inmunogenicidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Lugar de publicación: Uruguay ; *ISSN:* 03764362



Completo

PUENTES, R; ALONZO, P; BENAVIDES, U; SILVA, A.D; ESTEVES, P; ROEHE, P; MAISONNAVE, J

Primer aislamiento de herpesvirus bovino 1 subtipo 2 (HVB-1.2) en Uruguay. *Veterinaria* (Montevideo), v.: 42 168, p.: 9 - 14, 2007

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 03764362

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

ALONZO, P; PUENTES, R; BENAVIDES, U; ISNARDI, F; MAISONNAVE, J

Lack of specific immune response alter BHV infection.. *Immunology*, v.: 88, p.: 161 - 164, 2004

Palabras clave: Herpesvirus; Bovine

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00192805



Completo

ALONZO, P; BENAVIDES, U; ISNARDI, F; PUENTES, R; CAROL, H; CLAVIJO, A; DEL CAMPO, R; BONNEVAUX, J; WEIBLEN, R; FONDEVILA, N; ROMERA, S.A; SADIR, A.M; MAISONNAVE, J

Caracterización de un Herpesvirus, aislado de un ternero, con signos nerviosos y sin respuesta inmune humoral específica . *Veterinaria* (Montevideo), v.: 37, p.: 147 - 148, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 03764362



Resumen

PUENTES, R; ELIOPULOS, N; PÉREZ, R; FRANCO, G; SOSA, K; BIANCHI, P; FURTADO, A; HUBNER, S; ESTEVES, PA

Aislamiento y caracterización de Parvovirus canino tipo 2C (CPV-2C) a partir de caninos clínicamente enfermos. *Revista Argentina de Microbiología*, v.: 43, 2011

Palabras clave: Parvovirus; caninos; CPV-2c

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 03257541



Resumen

FURTADO, A; CATTÁNEO, M; BERMUDEZ, J; PUENTES, R

Enfermedades reproductivas en pequeños productores lecheros del Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 46 177-180, p.: 86 - 86, 2010

Palabras clave: Neosporosis; Brucelosis; Enfermedades Reproductivas; Bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362



Resumen

ALONZO, P; PUENTES, R; MAISONNAVE, J

Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). Veterinaria (Montevideo), v.: 45 173-176, p.: 50 - 50, 2009

Palabras clave: Herpesvirus bovino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

ISSN: 03764362

Sistema Nacional de Investigadores



Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

SUZUKI, K; TRAVERÍA, G; CATTÁNEO, M; PUENTES, R; MARTINNICORENA, M; MORENO, J; FURTADO, A; FREYRE, A; SATRAGNO, D; ACEVEDO, C; NUÑEZ, R; BERMUDEZ, J

Assessing the seroprevalence for abortigenic disease of ovine herds based on diagnostic tests applied to individual - animals in Uruguay , 2010

Libro: Agricultural Production. p.: 5 - 14,

Palabras clave: Animal Health; Sanidad Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9781616686956;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Japan International Cooperation Agency / Cooperación

Trabajos en eventos

Completo

PASSARINI, J; PORRO, A; DE PALLEJA, E; LOBECIO, C; PUENTES, R

Motivación y aprendizaje: una experiencia de juegos didácticos en el aprendizaje de la Inmunología Veterinaria , 2016

Evento: Regional , VI Congreso Nacional y V Congreso Internacional de enseñanza de las ciencias agropecuarias , Buenos Aires , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Enseñanza; Pedagogía; Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PUENTES, R; FLATSCHART, A; PANEI, J; GALOSI, C; NICOLINI, P; LLAMBÍ, S; FLATSCHART, R
Diagnóstico de Leucosis bovina enzoótica (BLV) en sangre periférica de animales asintomáticos mediante Droplet Digital PCR (ddPCR). , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB) , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ddPCR; BLV; Real Time PCR; qPCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

PUENTES, R; URUGUAYSITO BENAVIDES; YANESELLI, K; CABRERA, M; PASSARINI, J; VILAR DEL VALLE, M; MAISONNAVE, J
Elaboración de maquetas en el proceso de aprendizaje de la Inmunología Veterinaria , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB) , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Enseñanza; Inmunología; aprendizaje

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

CALERO, D; CARESANI, B; ELIOPULOS, N; SUÁREZ, G; SILVA, ACR; BATISTA, HBCR; PUENTES, R
Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en condiciones inmunosupresoras , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB) , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Rabia; perros

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

PUENTES, R; FABRICIO CAMPOS; FURTADO, A; TORRES, F; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J; ROEHE, P
Diagnóstico serológico y molecular de Herpesvirus bovino en animales infectados naturalmente , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB) , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV; nested PCR; serología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

PUENTES, R; FABRICIO CAMPOS; FURTADO, A; TORRES, F; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J; ROEHE, P
Diagnóstico serológico y molecular de Herpesvirus bovino en animales infectados naturalmente , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

PUENTES, R; FLATSCHART, A; PANEI, J; GALOSI, C; NICOLINI, P; LLAMBÍ, S; FLATSCHART, R
Nueva herramienta para el diagnóstico molecular de Leucosis bovina enzoótica (BLV) basado en la técnica de Droplet Digital PCR (ddPCR) , 2015

Evento: Internacional , 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ddPCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

DE BRUN, L; MIONETTO, M; RODRIGUEZ, F; SUÁREZ, G; PUENTES, R
Asociación entre Leucosis bovina enzoótica (BLV) y la respuesta inmune humoral natural contra enfermedades infecciosas de interés reproductivo , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pérdidas reproductivas; IBR; BVD; Leptospira; Neospora caninum; Clamidiosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

CALERO, D; CARESANI, B; ELIOPULOS, N; SUÁREZ, G; SILVA, ACR; BATISTA, H; PUENTES, R
Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en condiciones inmunosupresoras , 2015

Evento: Nacional , 9as Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria - UdelaR , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Rabia; canina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

FRANCO-LUIZ, A; PEREIRA, A; ALVES, P; TRINDADE, G; PUENTES, R; FURTADO, A; ABRAHÃO, J; KROON, E
Serological and molecular evidence of Orthopoxvirus in Uruguay , 2014

Evento: Regional , XXV Brazilian Congress of Virology and IX Mercosur meeting of Virology , Ribeirao Preto - Sao Paulo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Orthopoxvirus; Uruguay; Viruela; Bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

ELIOPULOS, N; CALERO, D; CARESANI, B; SUÁREZ, G; PUENTES, R
Inmunomoduladores y su acción sobre la respuesta a la vacunación de perros contra el virus de la rabia , 2014

Evento: Internacional , Jornadas Latinoamericanas de Farmaco-Toxicología Veterinaria , Santa Fé - Argentina , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Rabia; Inmunidad; Inmunoestimulantes; Inmunodepresores

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

DE BRUN, L; ALGORTA, A; ÁLVAREZ, JP; PUENTES, R

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzootica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2013

Evento: Regional , XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Retrovirus; Transmisión; LBE

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

DE BRUN, L; ALGORTA, A; ÁLVAREZ, JP; PUENTES, R

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzootica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2013

Evento: Local , Jornadas Expo Cierre PAIE 2011 , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Retrovirus; Transmisión; LBE

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

MACHIN, F; GUERRERO, H; PIAGGIO, J; PUENTES, R

Encuesta sobre la situación actual de parvovirus canino en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo , 2013

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: CPV; Montevideo; Encuesta

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet;

Completo

FRANCO-LUIZ, A; PUENTES, R; FURTADO, A; PEREIRA, A; ALVES, P; TRINDADE, G; ABRAHÃO, J; KROON, E

Evidencia serológica y molecular de Orthopoxvirus en Uruguay , 2013

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Viruela bovina; Orthopoxvirus; Epidemiología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet;

Completo

PUENTES, R; CAMPOS, F; FURTADO, A; LLAMBÍ, S; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J; ROEHE, P

¿Son las pruebas serológicas aptas para el diagnóstico de bovinos infectados con Herpesvirus? , 2013

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Diagnóstico; Herpesvirus; ELISA; Seroneutralización in vitro; nested-pcr

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Internet;

Completo

PUENTES, R; LLAMBÍ, S; IRIARTE, A; FURTADO, A; FRANCO, G; MAISONNAVE, J; CRISTINA, J; MURAKAMI, K; ESTEVES, PA
Variabilidad de UL49 en Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) en aislamientos de Uruguay , 2013

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: VP22; UL49; Herpesvirus; Recombinante

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Completo

ELIOPULOS, N; SUZUKI, K; PUENTES, R

Variables que interfieren en la respuesta inmune contra rabia en perros vacunados a campo , 2013

Evento: Internacional , 1º Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Rabia; perros; Vacunas; Protección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Completo

PUENTES, R; HERNANDEZ, E; FRANCO, G; CATTÁNEO, M; FURTADO, A; ROSADILLA, D; BERMUDEZ, J

Anticuerpos anti Leptospirosis en pequeños productores lecheros del Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso latinoamericano de Buiatría , Paysandú - Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Leptospirosis bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bacteriología

Completo

FURTADO, A; CAMPOS, F; LLAMBÍ, S; MAISONNAVE, J; ROEHE, P; PUENTES, R

Detección de infecciones latentes de Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5) en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso latinoamericano de Buiatría , Paysandú - Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Herpesvirus bovino; latencia; Diagnóstico molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

PUENTES, R; ELIOPULOS, N; PÉREZ, R; FRANCO, G; SOSA, K; BIANCHI, P; FURTADO, A; HUBNER, S; ESTEVES, P

Isolation and Characterization of Canine Parvovirus-type 2c (CPV-2c) from symptomatic vaccinated dogs , 2011

Evento: Internacional , XV International Congress of Virology , Sapporo - Japón , 2011

Anales/Proceedings: The Unlimited World of Microbes - IUMS 2011 Arbitrado: SI

Palabras clave: CPV-2c; Canine Parvovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

BURGHY, N; MORENO, J; PIAGGIO, J; PUENTES, R

Niveles de anticuerpos en caninos vacunados contra la rabia en función del tiempo de vacunación previo , 2011

Evento: Nacional , VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Rabia; caninos; Protección; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

FRANCO, G; PUENTES, R

Detección y aislamiento de Parvovirus canino a partir de vacunas comerciales , 2011

Evento: Nacional , VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Parvovirus; Diagnóstico; caninos; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

FURTADO, A; CAMPOS, F; LLAMBÍ, S; MAISONNAVE, J; ROEHE, P; PUENTES, R

Detección de Herpesvirus bovino 1 y 5 en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay , 2011

Evento: Nacional , VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; Herpesvirus; Bovino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

PUENTES, R; FRANCO, G; SUÁREZ, G; TOSO, R

Actividad antiviral in vitro de extractos de *Schinus fasciculatus* ("molle negro") y de *Solanum biflorum* ("tomatillo") contra Herpesvirus bovino tipo 1 (BoHV-1) , 2011

Evento: Nacional , VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: antivirales; *Schinus fasciculatus* ; *Solanum biflorum*

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Completo

MORENO, J; BURGHI, N; PIAGGIO, J; PUENTES, R

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia , 2011

Evento: Internacional , VIII Congreso Iberoamericano de FIAVAC , Punta del Este - Uruguay

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Rabia; caninos; Protección; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Completo

FURTADO, A; CAMPOS, F; LLAMBÍ, S; MAISONNAVE, J; ROEHE, P; PUENTES, R

Molecular prevalence of bovine herpesvirus 1 and 5 in cattle in Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul , Atibaia - Sao Paulo - Brasil

Anales/Proceedings: Annals of XXII National Meeting of Virology & VI Mercosur Meeting of Virology Arbitrado: SI

Palabras clave: Bovine herpesvirus; latency; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Completo

PUENTES, R; ELIOPULOS, N; PÉREZ, R; FRANCO, G; SOSA, K; BIANCHI, P; FURTADO, A; HUBNER, S; ESTEVES, P

Aislamiento y caracterización de Parvovirus tipo 2c (CPV-2c) a partir de caninos clínicamente enfermos , 2011

Evento: Internacional , X Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Canine Parvovirus; CPV-2c; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Resumen

ARTIGAS, R; PUENTES, R; FILA, D; POSTIGLIONI, A

Seguimiento de la región cromosómica del gen del colágeno (Col8a1) en cultivos de fibroblastos de bovinos criollos portadores de la translocación robertsoniana Rob (1;29) , , 2011

Evento: Internacional , Congreso Sociedad Argentina de Genética , Corrientes , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Bovinos; fibroblastos; sub-fertilidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Completo

FURTADO, A; ROSADILLA, D; CATTANEO, M; BERMUDEZ, J; PUENTES, R

Neosporosis en rodeos de pequeños productores lecheros del Uruguay , 2010

Evento: Internacional , Primeiro encontro do Comite de Saude Animal de AUGM , Santa Maria - RS - Brasil , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Neosporosis; Neospora; caninum; Diagnóstico; ELISA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FURTADO, A; ROSADILLA, D; CATTANEO, M; BERMUDEZ, J; PUENTES, R

Enfermedades reproductivas en rodeos de pequeños productores lecheros del Uruguay. , 2010

Evento: Nacional , XXXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Brucella; abortus; Brucelosis; Rosa Bengala; Neosporosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ELIOPULOS, N; FINGER, P; CASTRO, C; NUNES, C; FURTADO, A; HUBNER, S; PUENTES, R

Detection of canine parvovirus in puppies with clinical gastroenteritis , 2010

Evento: Internacional , XXI Encontro Nacional de Virología, V Encontro de Virología do Mercosul. , Gramado, RS, Brasil , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Canine; Parvovirus; CPV; gastroenteritis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

ELIOPULOS, N; FINGER, P; NUNES, C; CASTRO, C; MORENO, J; HUBNER, S; PUENTES, R

Immune Response to canine Parvovirus (CPV): Comparision of antibodies to CPV-2 and CPV-2c in unvaccinated dogs. , 2010

Evento: Internacional , XXI Encontro Nacional de Virología, V Encontro de Virología do Mercosul. , Gramado, RS, Brasil , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Canine; Parvovirus; CPV-2c; Immune Response; haemagglutination inhibition test

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

PUENTES, R; UNGERFELD, R

Conservación de células de Venado de Campo (Ozotoceros bezoarticus) en distintas condiciones a partir de biopsias de piel , 2010

Evento: Internacional , IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology (IV SLATCC) , Montevideo - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology (IV SLATCC) , 27 , 27Arbitrado: SI

Palabras clave: pampas deer; Conservación; Tejidos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

<http://www.pasteur.edu.uy/ivslatcc>

Completo

PUNTES, R; BENAVIDES, U; FRANCO, G; YANESELLI, K; FURTADO, A; ACEVEDO, C; CABRERA, M; PASSARINI, J; VILAR DEL VALLE, M; MAISONNAVE, J

Innovación en la enseñanza y evaluación de Inmunología Veterinaria , 2010

Evento: Nacional , Foro de innovaciones en Educación Superior , Montevideo - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: educación; Enseñanza

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Completo

PUNTES, R; FILA, D; ROSES, G; ARAGUNDE, R; HERNANDEZ, A; CAZALES, N; MACEDO, F; MERNIES, B; POSTIGLIONI, A

Desarrollo de cultivos de fibroblasto en el Bovino Criollo en Uruguay , 2010

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Producción Animal , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Bovino Criollo; Conservación; Células

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Completo

ACUÑA, P; ALONZO, P; REOLON, E; PUNTES, R; MAISONNAVE, J

Evaluation of a guinea pig model, to study the immunogenicity of bovine a herpesvirus inactivated commercial vaccine , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: guinea pig; Herpesvirus; Vaccine

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Resumen

RAMA, G; MEIKLE, A; MORATORIO, G; PUNTES, R; NICOLINI, P; PESSINA, P; FURTADO, A; GREIFF, G; OBAL, G; CARRION, F; TOME, L; BIANCHI, S; PRITSCH, O

Desarrollo y evaluación de nuevas metodologías de diagnóstico para la Leucosis Enzoótica Bovina , 2010

Evento: Nacional , XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piriapolis - Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Real Time PCR; Bovine; Leucosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ALONZO, P; PUNTES, R; MAISONNAVE, J.

Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). , 2009

Evento: Regional , XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BREIJO, M.; PUNTES, R; ELERD, E; HERNANDEZ, E; ALONZO, P

Bases Inmunológicas para la aplicación de un correcto plan de Vacunación , 2009

Evento: Regional , XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Vacunación; Inmunología; Enfermedades Reproductivas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CATTANEO, M; PUENTES, R; FURTADO, A; MORENO, J; MARMO, F; TRAVERIA, G; GALOSI, C; BERMUDEZ, J

Primer diagnóstico serológico de Clamidirosis (*Chlamydomphila abortus*) en vacas lecheras del Uruguay. , 2009

Evento: Regional , XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FURTADO, A; ESTRADÉ, M; ARAGUNDE, R; CAZALES, N; COSTA, G; ESTEVES, J; PUENTES, R

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalskii (*Equus ferus przewalskii*). Conservación de una especie en peligro de extinción. , 2009

Evento: Internacional , VII Simposio de Recursos Genéticos para America Latina y el Caribe. , Pucón - Chile , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Przewalskii; culture; cell; horse; wild

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FURTADO, A; CATTANEO, M; PUENTES, R; ROSADILLA, D; TRAVERIA, G; GALOSI, C; MORENO, J; MARMO, F; BERMUDEZ, J

Primer diagnóstico serológico de *Chlamydomphila abortus* en vacas lecheras del Uruguay. , 2009

Evento: Regional , XVII Jornadas de jóvenes investigadores Asociación de universidades grupo Montevideo (AUGM) , Concórdia - Argentina , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Clamidirosis; *Chlamydomphila abortus* ; Lechería; bovinos leche

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bacteriología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ELERD, E; ALONZO, P; PUENTES, R; BREIJO, M.

Respuesta inmune humoral generada por vacunas reproductivas comerciales aplicadas en bovinos. , 2009

Evento: Regional , XVII Jornadas de jóvenes investigadores Asociación de universidades grupo Montevideo (AUGM) , Concórdia - Argentina , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Vacunación; Inmunidad; Bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FURTADO, A; ROSADILLA, D; CATTANEO, M; BERMUDEZ, J; PANEI, J; GONZALES, T; PUENTES, R

Leucosis Bovina Enzootica en cuencas lecheras de pequeños productores de la zona centro del Uruguay. , 2009

Evento: Nacional , VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: LBV; Leucosis Bovina Enzootica; BLV; Leukemia; Retrovirus; Durazno

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

ESTRADÉ, M; ARAGUNDE, R; CAZALES, N; COSTA, G; ESTEVES, J; PUENTES, R

Desarrollo de cultivos celulares primarios de Caballo de Przewalskii (*Equus ferus przewalskii*), una especie en peligro crítico de extinción. , 2009

Evento: Nacional , VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Przewalskii; Cultivo celular; Caballo; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Completo

ELIOPULOS, N; ESTRADÉ, M; SAIBENE, A; VERGARA, E; PUENTES, R

Estado actual de la Parvovirus canina. ¿Necesidad de nuevas vacunas? , 2009

Evento: Nacional , VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Parvovirus; Canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

SANTANA, A; PUENTES, R; SANTOS, M; ABAD, L; GARCÍA, V; PIAGGIO, J

Evaluación de un fármaco con actividad antitumoral, utilizando el modelo de melanoma murino. , 2009

Evento: Internacional , VI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo - Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Melanoma; Terapéutica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ESTRADÉ, M; FURTADO, A; ARAGUNDE, R; CAZALES, N; COSTA, G; ESTEVES, J; PUENTES, R

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalskii (*Equus ferus przewalskii*). Conservación de una especie en peligro de extinción. , 2009

Evento: Nacional , 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE - Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay. , Montevideo - Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Caballo; Przewalskii; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ELIOPULOS, N; PUENTES, R

Estado actual y evolución de la Parvovirus canina. ¿Necesidad de nuevas vacunas? , 2009

Evento: Nacional , 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE - Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay. , Montevideo - Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Parvovirus; Canino; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

FURTADO, A; ALGORTA, A; ALVAREZ, J; DE BRUM, L; PUENTES, R

Producción de antígeno para el diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. , 2009

Evento: Internacional , 6as Jornadas de la SBBM , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Leucosis; Bovina; BLV; LBE

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

SILVA, A.D.; ESTEVES, P.A.; PUENTES, R; FRANCO, A.C.; MAISONNAVE, J.; RIJSEWIJK, F.A.M; ROEHE, P.M.

Development a Polymerase Chain Reation/Restriction Enzyme Analysis for the differentiation of bovine hepesvirus type 1 (BoHV-1) and 5 (BoHV-5). , 2005

Evento: Internacional , XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia , Santos, SP , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

MAISONNAVE, J.; ALONSO, P.; PUENTES, R; ESTEVES, P.A.; SILVA, A.D.; ROEHE, P.M.

Natural co-infection of a bull with two different subtypes of bovine herpesvirus 1. , 2005

Evento: Nacional , XVI Encontro Nacional de Virología , Salvador, BA , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

PUENTES, R; ALONZO, P.; D'AVILA, A.; ESTEVES, P.; ROEHE, P.; MAISONNAVE, J.

Primera caracterización de herpes virus bovino-1 subtipo 2 (HVB-1.2) en el Uruguay. , 2005

Evento: Regional , XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M. , Tucumán, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PUENTES, R; ALONZO, P.; SILVA, A.D.; ESTEVES, P.A.; ROEHE, P.M.; MAISONNAVE, J.

Isolation and characterization of samples of bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguay , 2005

Evento: Nacional , XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia , Santos, SP , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ALONZO, P.; PUENTES, R; ESTEVES, P.A.; D'AVILA, A.; DA SLIVA, A. ; ROEHE, P.; MAISONNAVE, J.

A latently infected bull which showed specific humoral immune response only after re-infection with a different bovine herpesvirus subtype (case report). , 2005

Evento: Regional , VII Congreso Latinoamericano de Inmunología , Córdoba, Argentina , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

SORTICA, V; SILVA, A; ESTEVES, P; PUENTES, R; FRANCO, A; MAISONNAVE, J; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P
Desenvolvimento de um teste de amplificação e posterior restrição enzimática para diferenciação entre herpesvirus bovino tipos 1 (BoHV-1) e 5 (BoHV-5). , 2005

Evento: Regional , XVII Salão de Iniciação Científica , Porto Alegre, RS, Brasil , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: PCR; BoHV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

MAISONNAVE, J.; ALONZO, P.; PUENTES, R; ISNARDI, F.

Immune Tolerance To Bovine Herpes Virus: Preliminary Results , 2004

Evento: Internacional , XII International Congress of Immunology , Montreal, Quebec, Canada| , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PUENTES, R; MAISONNAVE, J.

Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología , 2003

Evento: Nacional , IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA , Montevideo, Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PUENTES, R; FRISS DE KEREKI, C.; DRAGONETTI, J.P.

Informe de Avanzada sobre el estudio de las Bases Nitrogenadas Volátiles Totales en especies acuáticas emergentes en el mercado nacional , 2003

Evento: Nacional , IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA , Montevideo, Uruguay , 2003

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inspección de Alimentos

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ALONZO, P.; BENAVIDEZ, U.; ISNARDI, F.; PUENTES, R; CAROL, H.; BONNEVAUX, J.; FONDEVILA, N.; ROMERA, S.; SADIR, A.; MAISONNAVE, J.

Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with Bovine Herpes Virus 1.1. An epidemiological risk , 2002

Evento: Regional , 6th Latin American Immunology Congress & 3rd Cuban Congress , Havana, Cuba , 2002

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV; Immune Response; Immunology; Diagnosis; Cattle; Bovine

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BENAVIDES, U.; PUENTES, R; DA SILVA, O.; BREIJO, M.

Autoinmunidad en caninos: Dermatopatía asociada a presencia de factores reumatoides , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Autoinmunidad; caninos; Dermatopatía; Factor reumatoideo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PUENTES, R.; ALONZO, P.; CLAVIJO, A.; CORDOVA, P.; SIENRA, P.; MAISONNAVE, J.

Seroprevalencia de BVDV en un muestreo de bovinos enviados a faena en Uruguay , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Diarrea Viral Bovina; Seroprevalencia; Frigorífico; BVD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BENAVIDEZ, U.; ISNARDI, F.; ALONSO, R.; PUENTES, R.; CAROL, H.; MAISONNAVE, J.

Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con herpes virus bovino 1: un riesgo epidemiológico , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Completo

ALONSO, P.; ISNARDI, F.; PUENTES, R.; CORDOVA, P.; CAROL, H.; MAISONNAVE, J.

Puesta a punto de un ELISA para la detección de anticuerpos Anti-HVB , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ELISA; IBR; Diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

ISNARDI, F.; PUENTES, R.; ALONSO, P.; BENAVIDEZ, U.; CAROL, H.; BONNEVAUX, J.; WEIBLEN, R.; FONDEVILA, N.; SADIR, A.; MAISONNAVE, J.

Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con herpes virus bovino 1: un riesgo epidemiológico , 2001

Evento: Regional , IX Jornadas de Jóvenes investigadores de la A.U.G.M. , Rosario-Argentina , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Epidemiología; Epidemiology; BoHV-1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Completo

PI, A.; PERRETTA, A.; PUENTES, R

PRIMER REGISTRO DEL GÉNERO Wellcomeia SAMBON, 1907 (nematoda, oxyuridae) PARÁSITO DEL INTESTINO GRUESO DEL , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de ZOOLOGIA del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Parasitología; Animales silvestres; Coendú; Nematodes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

PUENTES, R

Vacunación en bovinos: consideraciones importantes para un correcto plan de inmunización , Campo Abierto - La revista del productor rural , v: 94 , p: 1719 , 2014

Palabras clave: Inmunización; Bovinos; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Tacuarembó;

Periodicos

PUENTES, R; FRANCO, G; UNGERFELD, R

Pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus*) in vitro tissue propagation under various conditions and a cell bank creation for the species , Deer specialist group , v: 25 , p: , 2013

Palabras clave: pampa deer; conservation; cell culture

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.iibce.edu.uy/DEER/archivos/news/DSG%20News%2025.pdf>

Producción técnica

Productos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES PA; SILVA AD; SPILKI FR; PINTO LS; DELLAGOSTIN OA; BATISTA HB; OLIVEIRA AP; TEIXEIRA TF; PUENTES, R; MAISONNAVE, J; FRANCO AC; RIJSEWIJK FA; ROEHE PM

Bovine herpesvirus 1 isolate LA glycoprotein gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ184913 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Bovine; Herpesvirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI 100 glycoprotein C gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ184912 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate AA05 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173742 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO45 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173741 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate SV507 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173740 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate EVI14 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173739 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate T2 glycoprotein C (gC) gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ173738 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate Taim glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173737 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate T3 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173736 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate UY1999 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173735 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F. R. ; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI340 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genebank ACCESSION DQ173734 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate COOPER glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173733 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2004 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173732 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2002 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173731 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate EV199 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173730 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate RP glycoprotein C (gC) gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ173729 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate PG2560 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173728 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate P160 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173727 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate N569 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173726 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO87 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173725 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 1 isolate LAM glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173724 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate PG1779 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173723 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate SV136 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173722 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate V175 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173721 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate EV188 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173720 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus 5 isolate A663 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173719 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate SV265 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173718 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, P.; SILVA, A.; SPILKI, F.R.; PINTO, L.S.; DELLAGOSTIN, O.; BATISTA, H.; OLIVEIRA, A.; TEIXEIRA, T. ; PUENTES, R; MAISONNAVE, J.; FRANCO, A.; RIJSEWIJK, F. ; ROEHE, P.

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate EV1123 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genebank ACCESSION DQ173717 , 2005

Aplicación: NO

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciudad: /Estados Unidos

Otros

Organización de eventos

Otro

Remisión de muestras y diagnóstico virológico en Veterinaria. Un enfoque práctico. , 2010

Uruguay , Español

Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Palabras clave: Diagnóstico; Virología; Remisión de muestras

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Organización de eventos

Otro

Enfermedades virales de los bovinos en el sur de Brasil y su posible impacto para el Uruguay , 2010

Uruguay , Español

Facultad de Veterinaria - UdelaR , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR

Palabras clave: Rabia; IBR; BVD; BRSV; Leucosis Bovina; Fiebre Aftosa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Organización de eventos

Otro

1a Jornada de actualización en enfermedades de los Bovinos , 2010

Uruguay , Español

Instituto de Investigaciones Agropecuarias , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Fvet UdelaR - INIA Tacuarembó - DILAVE Tacuarembó

Palabras clave: Diagnóstico; Bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: Comisión de Investigación y Desarrollo Científico - CIDEDEC - Facultad de Veterinaria

Cantidad: De 5 a 20

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico - CIDEDEC - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR

Cantidad: De 5 a 20

Comisión Sectorial de Enseñanza - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: Asociación Universitaria Grupo Montevideo

Cantidad: De 5 a 20

Asociación Universitaria Grupo Montevideo , Uruguay

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: Jornadas Técnicas Facultad de Veterinaria,

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Eventos

2015

Nombre: 9as Jornadas de la SBBM,

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: 1º Congreso Internacional de Veterinaria,

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: IV Congreso Asociación Uruguaya de Producción Animal,

Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Archivos de Medicina Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Brazilian Archives of Biology and Technology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: Veterinaria (Montevideo),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Horizonte Científico - UFU,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Ciencia Rural,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Premios

2012 / 2012

Nombre: Mejores estudiantes de Inmunología año 2012,

Cantidad: De 5 a 20

Area de Inmunología - Facultad de Veterinaria - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Premios

2011 / 2011

Nombre: Mejores estudiantes de Inmunología año 2011,

Cantidad: De 5 a 20

Area de Inmunología - Facultad de Veterinaria - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Premios

2010 / 2010

Nombre: Mejores estudiantes de Inmunología año 2010,

Cantidad: De 5 a 20

Area de Inmunología - Facultad de Veterinaria - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

Nombre: Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante, 20 hrs., para el Área Inmunología,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - UdelaR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

Nombre: Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Ayudante, 20 hrs., para el Área Inmunología,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - UdelaR , Uruguay

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Control de calidad de vacunas de uso en animales de producción , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Manuel Urse

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Inmunización; bacterias; virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diana Calero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Rabia canina; Diagnóstico; Respuesta Inmune

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Betina Caresani

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Rabia canina; Diagnóstico; Respuesta Inmune

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federico Machin

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Canine Parvovirus; Epidemiology; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hernán Guerrero

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Canine Parvovirus; Epidemiology; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Parvovirus Canina, una nueva variante: ¿un nuevo desafío? , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ivana Cano

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Parvovirus canino; Diagnóstico; Vacunas; Tratamiento; Uruguay; CPV-2c

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio sanitario de bovinos lecheros de pequeños productores no remitentes del Departamento de Rivera , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Santiago Rodrigo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Sanidad Animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio sanitario de bovinos lecheros de pequeños productores no remitentes del Departamento de Rivera , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Mauricio Biassini

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Sanidad Animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laureana De Brun

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Algorta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzoótica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pedro Álvarez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Brucelosis bovina: Actualización sobre la enfermedad y la campaña sanitaria en el Uruguay , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yarbel Berrueta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Brucelosis Bovina; Brucella abortus; Vacunación; Cepa 19; RB51

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Moreno

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Rabia; canina; Rhabdoviridae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la Rabia , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolás Burghi

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Rabia; canina; Rhabdoviridae

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de un fármaco con actividad antitumoral, utilizando el modelo de melanoma murino. , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Alvaro Santana

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Melanoma; murino; Cancer

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Diagnóstico de Retrovirus en bovinos por la técnica de Inmunodifusión en gel de Agar , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yanila Laguna

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Escuela Uruguaya de Tecnología Medica

Palabras clave: Diagnóstico; Retrovirus; Leucosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Diagnóstico de Retrovirus en bovinos por la técnica de Inmunodifusión en gel de Agar , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Virginia Gurbindo

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Escuela Uruguaya de Tecnología Medica

Palabras clave: Diagnóstico; Retrovirus; Leucosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Diagnóstico de Retrovirus en bovinos por la técnica de Inmunodifusión en gel de Agar , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fabiana Altez

Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay , Escuela Uruguaya de Tecnología Medica

Palabras clave: Diagnóstico; Retrovirus; Leucosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Desarrollo y conservación de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalski. Una especie en peligro de extinción. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maria José Estradé

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Przewalskii; Caballo; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Otras

Iniciación a la investigación

Interferencia de la Leucosis bovina enzoótica en la respuesta inmune de bovinos inmunizados contra Fiebre Aftosa a campo , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Algorta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Fiebre Aftosa; Respuesta Inmune; Leucosis Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca de Iniciación financiada por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación 2014-2015.

Iniciación a la investigación

Desarrollo de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalskii (Equus Ferus przewalskii). , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín Furtado

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Cultivo celular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Iniciación a la investigación

Manejo de cultivos celulares y su aplicación en Virología , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Erika Elerd

Palabras clave: Cultivo celular; virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

“RELEVAMIENTO INTEGRAL DEL ESTATUS SANITARIO DE GANADO LECHERO PERTENECIENTES A CUENCAS DE LOS DEPARTAMENTOS DE DURAZNO, FLORIDA Y TACUAREMBO”. , 2009

Nombre del orientado: Agustín Furtado

Palabras clave: Sanidad; Bovino; Pequeños productores; Lechería

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

EVALUACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE HUMORAL INDUCIDA POR VACUNAS COMERCIALES CONTRA ENFERMEDADES REPRODUCTIVAS UTILIZADAS EN BOVINOS. , 2009

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Erika Elerd

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Vacunas; Bovino; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Producción de antígeno para el Diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Algorta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Producción de antígeno para el Diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laureana De Brum

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Producción de antígeno para el Diagnóstico de Leucosis Bovina Enzoótica. , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pedro Alvarez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Leucosis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Manipulación de cultivos de células animales , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Álvaro Fajardo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Cultivos celulares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Manipulación de cultivos de células animales , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucia D´andrea

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Cultivos celulares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Celular

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Aislamiento de parvovirus canino en cultivos celulares , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Katia Sosa

Palabras clave: Parvovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Aislamiento de parvovirus canino en cultivos celulares , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Bianchi

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Parvovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Análisis longitudinal del virus de la Leucosis bovina Enzootica (BLV) en vaquillonas Holando infectadas naturalmente e impacto sobre la respuesta inmune de los animales. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laureana De Brun

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: BLV; Leucosis Bovina; Clostridiosis; Fiebre Aftosa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nadia Ferreira

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: BVD; persistentemente infectados; Reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rossina Popovich

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: BVD; persistentemente infectados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Asociación entre la Leucosis bovina enzoótica y las principales enfermedades infecciosas reproductivas en vacas lecheras , 2014

Nombre del orientado: Federico Rodriguez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Brucelosis; IBR; BVD; Leptospirosis; Clamidiosis; Neosporosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Asociación entre la Leucosis bovina enzoótica y las principales enfermedades infecciosas reproductivas en vacas lecheras , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcos Mionetto

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: IBR; BVD; Brucelosis; Leptospirosis; Clamidiosis; Neosporosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Respuesta a la vacunación contra Clostridios y Aftosa en animales infectados con Leucosis bovina enzoótica , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Da Silva Sena

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Clostridiosis; Fiebre Aftosa; FMD

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Creación de juegos didácticos que faciliten y motiven el aprendizaje de la inmunología veterinaria , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Carolina Lobecio

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Enseñanza; Pedagogía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Creación de juegos didácticos que faciliten y motiven el aprendizaje de la inmunología veterinaria , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Angelina Porro

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Enseñanza; Pedagogía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Creación de juegos didácticos que faciliten y motiven el aprendizaje de la inmunología veterinaria , 2013

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Elisa de Palleja

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Enseñanza; Pedagogía

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Detección y aislamiento de Parvovirus canino a partir de vacunas comerciales. , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gabriela Franco

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Vacunas; Aislamiento Viral; Parvovirus; Inmunización

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Detección de herpesvirus en bovinos enviados a faena en el Uruguay , 2009

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustín Furtado

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Bovino; Herpesvirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Respuesta inmune humoral frente a virus de importancia veterinaria en perros inmunizados durante cirugías. , 2016

Nombre del orientado: Lucía Kuster

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Rabia; Parvovirus canino; Distemper Canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Respuesta inmune celular frente a la vacunación contra BVD en bovinos infectados con Leucosis bovina enzoótica , 2016

Nombre del orientado: Valentina Skuras

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BVD; Inmunidad; BLV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología viral

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Respuesta inmune celular frente a la vacunación contra BoHV-1 en bovinos infectados con Leucosis bovina enzoótica , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nicolas Nazzari

Palabras clave: IBR; Inmunidad; BLV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología viral

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Efecto de la vacunación contra Clostridios en vaquillonas infectadas con el virus de la Leucosis Bovina enzoótica , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laureana De Brun

Palabras clave: Clostridiosis; Respuesta Inmune; Leucosis Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca financiada por la Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDE) de la Facultad de Veterinaria - UdeLaR.

Iniciación a la investigación

Estandarización de técnicas de ELISA indirecto para la detección de IgG1 e IgG2 contra Diarrea Viral Bovina e Rinotraqueítis Infecciosa Bovina. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauro Leites

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BVD; IBR; Diagnóstico; inmunoensayos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2013 Premio de la Academia Nacional de Veterinaria (Nacional) Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Premio otorgado por el trabajo realizado sobre el 'Efecto de la infección con Herpesvirus bovino 1 sobre el porcentaje de preñez de vacas de cría en Uruguay'.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Irene Lorenzelli

BERMUDEZ, J; MORAES, J; PUENTES, R; SUÁREZ, G

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la Queratoconjuntivitis Bovina naturalmente adquirida , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Queratoconjuntivitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Candidato: Lucía Fripp

BERMUDEZ, J; MORAES, J; PUENTES, R; SUÁREZ, G

Empleo de la Tilmicosina en colirio para el tratamiento efectivo de la Queratoconjuntivitis Bovina naturalmente adquirida , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Queratoconjuntivitis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Candidato: Betina Caresani

DE LUCCHI, L; PUENTES, R; SUANEZ, A

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Rabia canina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Candidato: Diana Calero

DE LUCCHI, L; PUENTES, R; SUANEZ, A

Respuesta a la vacunación contra el virus de la rabia en perros inmunizados en situaciones inmunomoduladas , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Rabia canina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Candidato: Juan Pedro Alvarez

MEIKLE, A; PUENTES, R; PIAGGIO, J

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzootica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Leucosis Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Candidato: Laureana De Brun

MEIKLE, A; PUENTES, R; PIAGGIO, J

Transmisión de la Leucosis Bovina Enzootica en un Campo de Recría de ganado lechero en el sur del Uruguay , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Leucosis Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Candidato: Federico Machin

DELUCCHI, L; PUENTES, R; SUANEZ, A; PIAGGIO, J

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo , 2013

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Parvovirus canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Candidato: Hernán Guerrero

DELUCCHI, L; PUENTES, R; SUANEZ, A; PIAGGIO, J

Encuesta epidemiológica de la situación actual de la Parvovirus canina en clínicas veterinarias de la ciudad de Montevideo , 2013

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Parvovirus canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

Candidato: María Rodríguez Canale

PUENTES, R; PERRETA, A; URUGUAYSITO BENAVIDES; CARNEVIA, D

Evaluación de una vacuna en base a bacterina de *Aeromonas hydrophila* (bacteria: aeromonadaceae) en *Carassius auratus* (Pisces: ciprinidae) , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: *Aeromonas hydrophila*; *Carassius auratus*; Vacunas; Inmunidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

Candidato: Virginia Vitabar

PUENTES, R; FALCÓN, J; FREYRE, A

Optimización del modelo rata para el estudio de la inmunidad contra la toxoplasmosis congénita: umbral de la transmisión congénita , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: toxoplasmosis; modelo; Inmunidad; Humanos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Candidato: Adriana Magnin

FALCÓN, J; FREYRE, A; PUENTES, R

Transmisión de la toxoplasmosis congénita experimental en el modelo Cobayo , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: toxoplasmosis; Cobayos; Modelo animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Candidato: Yarbel Berrueta

BERMUDEZ, J; PUENTES, R; GARÍN, A

Brucelosis bovina: Actualización sobre la enfermedad y la campaña sanitaria en el Uruguay , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Brucelosis Bovina; RB51; Cepa 19; Campaña sanitaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Candidato: José Koci

ACOSTA, R; CARLUCCIO, J; PUENTES, R

Isoeritrolisis neonatal en equinos , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: isoeritrolisis; compatibilidad; grupos sanguíneos; MHC; rechazo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Candidato: Ivana Cano

DE LUCCHI, L; PUENTES, R; CUNNS, C

Parvovirus Canina, una nueva variante: ¿un nuevo desafío? , 2012

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Parvovirus; Vacunas; Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Candidato: Carolina Telechea

PERLA CABRERA; ÁLVARO FREIRE; PUENTES, R

Optimización del modelo rata para el estudio de la inmunidad contra la Toxoplasmosis congénita: Método para el diagnóstico de la gestación de la rata y frecuencia de la transmisión congénita , 2011

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: toxoplasmosis; modelo; rata; Inmunidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Candidato: Nicolas Burghi

BERMUDEZ, J; PUENTES, R; URUGUAYSITO BENAVIDES

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la rabia , 2011

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Rabia; Protección; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Candidato: Juan Moreno

BERMUDEZ, J; PUENTES, R; URUGUAYSITO BENAVIDES

Evaluación de la protección inmunológica de caninos vacunados contra el virus de la rabia , 2011

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Rabia; caninos; Protección

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Candidato: Maria José Estradé

BIELLI, A; PUENTES, R; LLAMBÍ, S

Desarrollo y conservación de cultivos celulares primarios de caballo de Przewaslki. Una especie en peligro de extinción. , 2009

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Przewaslki; Caballo; Células; Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología molecular

Presentaciones en eventos

Congreso

XV International Congress of Virology , 2011

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Japón; *Nombre del evento:* XV International Congress of Virology; *Nombre de la institución promotora:* International Union of Microbiological Societies (IUMS)

Palabras clave: CPV-2c; Canine Parvovirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Congreso

Enfermedades reproductivas en rodeos de pequeños productores lecheros del Uruguay , 2010

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Neospora; Neosporosis; Brucella abortus; Brucelosis

Congreso

III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, SUVEPA. , 2003

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, SUVEPA.;

Palabras clave: pequeños animales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / veterinaria

Congreso

II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres, SUVEAS. , 2003

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres, SUVEAS;

Palabras clave: Animales silvestres

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Congreso

II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. , 2001

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales.;

Palabras clave: pequeños animales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Congreso

VII Congreso Nacional de Veterinaria , 2001

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria;

Palabras clave: Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Congreso

XXI Congreso Mundial de Buiatría. , 2000

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXI Congreso Mundial de Buiatría.;

Palabras clave: Buiatría

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Congreso

XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría , 2000

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría.;

Palabras clave: Buiatría

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Congreso

IV Congreso Nacional de Fauna. , 2000

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Nacional de Fauna.;

Palabras clave: Animales silvestres

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Seminario

SEMINARIO REGIONAL DE RABIA , 2001

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Rabia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Seminario

Seminario "AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE AFECCIONES REPRODUCTIVAS EN BOVINOS" , 1999

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario "AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO DE AFECCIONES REPRODUCTIVAS EN BOVINOS".;

Palabras clave: Diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Simposio

III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el desarrollo rural sostenible. , 2002

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Simposio Iberoamericano sobre la Conservación de los Recursos Zoogenéticos locales y el desarrollo rural sostenible.;

Palabras clave: Conservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Encuentro

XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M. , 2005

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la A.U.G.M. ;

Palabras clave: Herpesvirus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Encuentro

1as JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN CIENCIAS AVIARES , 2004

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1as JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN CIENCIAS AVIARES;

Palabras clave: Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Aviares

Encuentro

Segundas Jornadas de conservación y uso sustentable de la Fauna Marina, PROFAUMA. , 2003

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundas Jornadas de conservación y uso sustentable de la Fauna Marina, PROFAUMA.;

Palabras clave: Fauna Marina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Encuentro

Sistema Nacional de Investigadores

VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 2001

Referencias adicionales: Uruguay;

Palabras clave: Zoología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Encuentro

Conferencia sobre "Migración de Aves". , 2000

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Conferencia sobre "Migración de Aves".;

Palabras clave: Aves

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Otra

Últimas investigaciones sobre pérdidas producidas por Leucosis Bovina en animales asintomáticos , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Víricas de Tacurembó; *Nombre de la institución promotora:* Centro médico Veterinario de Tacuarembó

Palabras clave: BLV; LBE; bovine leukemia virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otra

Últimas investigaciones sobre pérdidas producidas por Leucosis Bovina en animales asintomáticos , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* JORNADA DE ACTUALIZACION TECNICA VETERINARIA; *Nombre de la institución promotora:* Centro médico Veterinario de Florida

Palabras clave: BLV; LBE; bovine leukemia virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otra

Inmunología al alcance del veterinario de campo. Vacunación y diagnóstico , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* JORNADA DE ACTUALIZACION TECNICA VETERINARIA; *Nombre de la institución promotora:* Centro médico Veterinario de Florida

Palabras clave: Inmunología; Salud Animal; Diagnóstico; Vacunas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otra

Conceptos básicos de Inmunología y su aplicación en el uso de vacunas , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1a Jornada de actualización en enfermedades de los Bovinos ; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria, INIA, DILAVE Tacuarembó

Palabras clave: Inmunología; Vacunas; Respuesta Inmune

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Otra

Mesa redonda sobre "Campañas Sanitarias" , 2000

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Mesa redonda sobre "Campañas Sanitarias" ;

Palabras clave: Sanidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Otra

Jornadas sobre "LA INVESTIGACIÓN EN FACULTAD DE VETERINARIA". , 2000

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Jornadas sobre "LA INVESTIGACIÓN EN FACULTAD DE VETERINARIA";

Palabras clave: Investigación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Otra

Mesa redonda sobre "Campañas Sanitarias en Ectoparásitos". , 1999

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Mesa redonda sobre "Campañas Sanitarias en Ectoparásitos";

Palabras clave: Parasitos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Otra

Mesa redonda sobre "Endoparásitos en cría y recría de ganado lechero" , 1999

Tipo de participación: Otros,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Mesa redonda sobre "Endoparásitos en cría y recría de ganado lechero".;

Palabras clave: Endoparásitos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	98
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	28
Completo (Arbitrada)	25
Resumen (Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	67
Completo (Arbitrada)	64
Resumen (Arbitrada)	3
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	2
Periodicos	2
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	31
<i>Productos tecnológicos</i>	28
Sin registro o patente	28
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	3
<i>Evaluaciones</i>	18
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	6
Evaluación de Premios	3
Evaluación de Convocatorias Concursables	2
<i>Formación de RRHH</i>	47
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	31

Tesis/Monografía de grado	19
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	9
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	16
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores