



ANA MEIKLE SOLARI

Dra



meikleana@gmail.com

www.spluy.com

Laboratorio de

Endocrinología y Metabolismo Animal. Facultad de Veterinaria. Lasplacas 1550. Montevideo. Uruguay 26223106

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y

Lechería

Categorización actual: Nivel
III (Activo)

Fecha de publicación: 06/04/2026

Última actualización: 23/01/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público

/ Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal

Dirección: Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal/ Ruta 8 km 18 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 26223106

Correo electrónico/Sitio Web: meikleana@gmail.com www.spluy.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Philosophical Doctor (1998 - 2001)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Reproductive Endocrinology in Sheep

Tutor/es: Mats Forsberg

Obtención del título: 2001

Palabras Clave: reproductive endocrinology

Areas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Licenciate (International Master) (1997 - 1998)

Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Studies on uterine sex steroid receptors and steroid hormones in sheep

Tutor/es: Mats Forsberg

Obtención del título: 1998

Financiación:

International Science Programs, Uppsala Universitet , Suecia

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1986 - 1994)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Ovary (01/1999 - 01/1999)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Helsinki , Finlandia

Curso de Posgrado "Female Tubular Genitalia" Coordinación: Drs S. Einarsson y U. Magnusson (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Curso de postgrado "Phsyconeuroendocrinology" Coordinación: Dr. W. Meyerson (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Quality Assurance in Research Laboratories (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Statistics for biologists I (curso PG) (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Writing Scientific English (curso PhD) (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Reproductive Biotechnology (curso PG) (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Physiology and pathology of the mammalian ovary (curso PG) (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia

Fisiología y manejo aplicado de la reproducción animal (curso PEDECIBA (01/1996 - 01/1996)

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

Patología Reproductiva en ganado equino. Coordinador: Dr. E. Mateos Rex (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Complutense de Madrid, España

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Workshop for Young Endocrinologists: "Interrelation of Metabolic Hormones (Leptin, GH-IGF-1 System, Insulin, Adrenal and Thyroid Glands) and Reproduction (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Veterinary Faculty, Hungría

Workshop "Endocrinology of Hypothalamus-Pituitary System and Thyroid and Adrenal Glands". Coordinación: Drs. G. Huszenicza y F. Hahós, (1997)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Fac. de Veterinaria, Hungría

Seminario de Actualización en Endocrinología de la Reproducción. Dirección: Dr. M. Forsberg (1995)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

Estudios de ecografía reproductiva en hembras ovina y caprina. área de Reproducción Animal. (1995)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad Complutense de Madrid, España

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Actuación profesional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - a la fecha)

Area Biología, Investigador Grado 4. 5 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2010 - 12/2019) Trabajo relevante

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2007 - 06/2010)

Profesor Titular 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2004 - 06/2007)

profesor adjunto 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/1997 - 03/2004)

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1995 - 12/1997)

Ayudante Grado 1 24 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1990 - 03/1995)

Ayudante Grado 1 10 horas semanales
Escalafón: Docente

Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(10/2005 - 11/2005)

40 horas semanales

(09/2001 - 10/2001)

40 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PARAGUAY

Agencia Internacional de Energía Atómica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2007 - 12/2007)

Experto 20 horas semanales

Entrenamiento de un científico hondureño, la Dra Brenda Orellana, en metodologías para la determinación de metabolitos y hormonas, visita financiada por la IAEA.

Colaborador (10/2006 - 10/2006)

Experto 40 horas semanales

Colaborador (01/2002 - 12/2002)

Experto 40 horas semanales

Colaborador (11/2001 - 11/2001)

Experto 40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

En mi iniciación como investigador he contribuido al conocimiento respecto del rol de los receptores de estrógenos (RE) y progesterona (RP) en diferentes etapas reproductivas en la oveja: período prepuberal, ciclo estral, preñez, postparto y anestro estacional. Los conocimientos generados en su conjunto – este modelo experimental ovino se utiliza para humanos - pueden ser utilizados para manipular el sistema reproductivo y prevenir disfunciones reproductivas. He promovido líneas de investigación que buscan explicar las bases biológicas de como la nutrición (a largo plazo o memoria metabólica, reciente o presente, sea subnutrición o suplementación) afectan variables de peso económico como producción de leche, peso vivo de la cría al nacimiento y al destete, eficiencia reproductiva en las hembras rumiantes, especialmente vaca lechera, vaca de cría y oveja. Nuestro grupo ha descrito los perfiles metabólicos y endócrinos y su relación con la longitud del anestro posparto y el funcionamiento uterino en vacas en condiciones pastoriles; y sus asociaciones con dietas diferenciales pre y postparto. Además, hemos comparado la eficiencia productiva y reproductiva de diferentes biotipos lecheros (Holando americano vs Neocelandés). En ese mismo sentido estudiamos la asociación entre variables productivas y reproductivas del rodeo lechero y diferentes marcadores moleculares. En conjunto con la Facultad de Agronomía, INIA y Mejoramiento Lechero hemos generado un banco de ADN lechero asociado a un banco de datos fenotípicos tradicionales y no tradicionales que están al servicio de la comunidad científica nacional. En los últimos años he contribuido con estudios en salud animal, con énfasis en rodeos lecheros y en la comprensión de cómo el metabolismo afecta el sistema inmune y a su vez la presentación de la

enfermedad. Por otro lado, considero que varios trabajos y estudiantes de posgrado en áreas del conocimiento por fuera de las descritas en los que me he visto involucrada son el resultado de la carencia de investigadores seniors en la Facultad de Veterinaria en estas áreas temáticas. He contribuido con la formación de grupos de investigadores y redes nacionales e internacionales de cooperación que en algunos casos incluyen al sector privado. He liderado la construcción del Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal de la Facultad de Veterinaria, un laboratorio con metodologías desarrolladas que esta abierto a la comunidad científica.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Hematological, biochemical and hormonal profiles in dogs with obesity-related metabolic disorder (Completo, 2026)

ADRIÁN CARZOLI , PAULA PESSINA , VICTOR CASTILLO , ANA MEIKLE

Journal of Veterinary Medical Science, 2026

Lugar de publicación: Japan

ISSN: 09167250

E-ISSN: 13477439

DOI: [10.1292/jvms.25-0381](https://doi.org/10.1292/jvms.25-0381)

<https://doi.org/10.1292/jvms.25-0381>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Increased expression of interferon-stimulated gene 15 (ISG15) in cervical cells on day 14 of pregnancy in Holstein heifers (Completo, 2025)

GRACIANA R. MENDINA , VICTORIA DE BRUN , MARIA DE LOURDES ADRIEN , VICTORIA PONS , RODRIGO VIVIAN PARADIZO , JORGE GIL , CECILIA C. ROCHA , MARIO BINELLI , ANA MEIKLE

JDS Communications, v.: 6 p.:165 - 170, 2025

ISSN: 26669102

DOI: [10.3168/jdsc.2024-0596](https://doi.org/10.3168/jdsc.2024-0596)

<https://doi.org/10.3168/jdsc.2024-0596>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Performance of autumn- and spring-calving Holstein dairy cows confined indoors or managed with pasture and supplementation under various housing conditions (Completo, 2025)

GABRIEL MENEGAZZI , GRACIANA R. MENDINA , LUCÍA GRILLE , MARIA NOEL MÉNDEZ , VICTORIA PONS , ANA PEDEMONTE , MARIA DE LOURDES ADRIEN , ANA MEIKLE , WALTER J.J. GERRITS , JAN DIJKSTRA , PABLO CHILIBROSTE

Journal of Dairy Science, 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

DOI: [10.3168/jds.2024-26084](https://doi.org/10.3168/jds.2024-26084)

<https://doi.org/10.3168/jds.2024-26084>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Contrasting feeding management in the first 21 days postpartum in Holstein dairy cows: direct and residual milk responses (Completo, 2025)


C. RIVOIR , G.R. MENDINA , M.L. ADRIEN , A. MEIKLE , P. CHILIBROSTE

Animal - Open Space, v.: 4 p.:100092 2025

ISSN: 27726940

DOI: [10.1016/j.anopes.2025.100092](https://doi.org/10.1016/j.anopes.2025.100092)

<https://doi.org/10.1016/j.anopes.2025.100092>

Scopus 

Effects of an eCG-like glycoprotein treatment and nutritional status on reproductive performance in suckled beef cows subjected to a progesterone-based 7-d Co-Synch protocol (Completo, 2025)

ALEJANDRO M. RODRÍGUEZ , SEBASTIAN MARESCA , SEBASTIAN LÓPEZ-VALIENTE ,

SANTIAGO PÉREZ-WALLACE , MARÍA G. BILBAO , NATHAN M. LONG , ANA MEIKLE , JULIÁN

A. BARTOLOMÉ
Theriogenology, v.: 242 p.:117443 2025
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2025.117443](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2025.117443)
<https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2025.117443>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Canine obesity, overweight, and adipokine serum concentration are associated with hematological, biochemical, hormonal, and cardiovascular markers (Completo, 2025)

ADRI CARZOLI , ANA MEIKLE , PAULA PESSINA
Open Veterinary Journal, p.:1 2025
ISSN: 22264485
E-ISSN: 22186050
DOI: [10.5455/ovj.2025.v15.i2.10](https://doi.org/10.5455/ovj.2025.v15.i2.10)
<https://doi.org/10.5455/ovj.2025.v15.i2.10>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Follicular dynamics, endocrine profiles and endometrial gene expression in fertile and subfertile cows (Completo, 2025)

C. VIÑOLES , A. ÁLVEZ , X. GONZÁLEZ , A. MEIKLE
Reproduction Fertility and Development, v.: 37 2025
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 10313613
E-ISSN: 14485990
DOI: [10.1071/rd24160](https://doi.org/10.1071/rd24160)
<https://doi.org/10.1071/rd24160>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Transference of passive immunity and growth in dairy calves born to dams with high or low somatic cell counts at dry-off and fed colostrum from cows with high or low somatic cell counts at dry-off (Completo, 2025)

M. PASTORINI , N. POMIÉS , A. MEIKLE , A. MENDOZA
Journal of Dairy Science, v.: 108 p.:2767 - 2779, 2025
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [10.3168/jds.2024-25335](https://doi.org/10.3168/jds.2024-25335)
<https://doi.org/10.3168/jds.2024-25335>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Feeding strategies during fresh cow period in pasture-based dairy systems: Metabolic adaptation to lactation and resumption of ovarian cyclicity in primiparous and multiparous cows (Completo, 2025)

GRACIANA R. MENDINA , MARÍA DE LOURDES ADRIEN , CATALINA RIVOIR , ANDRÉS LÓPEZ-RADCENCO , GUILLERMO MOYNA , PABLO CHILIBROSTE , ANA MEIKLE
Journal of Dairy Science, v.: 108 p.:12838 - 12859, 2025
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [10.3168/jds.2025-26923](https://doi.org/10.3168/jds.2025-26923)
<https://doi.org/10.3168/jds.2025-26923>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Phytochemicals and Monensin in Dairy Cows: Impact on Productive Performance and Ruminal Fermentation Profile (Completo, 2025)

LUCAS GONZALEZ-CHAPPE , MARIA A. BRUNI , ALINE C. DALL-ORSOLETTA , PABLO CHILIBROSTE , ANA MEIKLE , MARIA L. ADRIEN , ALBERTO CASAL , JUAN P. DAMIÁN , HUGO NAYA , MARISELA ARTURO-SCHAAN , DIEGO A. MATTIAUDA
Animals, v.: 15 p.:2172 2025
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani15152172](https://doi.org/10.3390/ani15152172)
<https://doi.org/10.3390/ani15152172>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

The Type of Confinement (Outdoor Soil?Bedded vs. Compost Barn) Affects the Welfare of Autumn? Calving Dairy Cows Kept in Mixed?Feeding Systems (Completo, 2025)

M. V. PONS, M. L. ADRIEN, D. A. MATTIAUDA, M. N. MÉNDEZ, A. MEIKLE, P. CHILIBROSTE, J. P. DAMIÁN

Veterinary Medicine International, v.: 2025 2025

Lugar de publicación: Egypt

ISSN: 20908113

E-ISSN: 20420048

DOI: [10.1155/vmi/3527752](https://doi.org/10.1155/vmi/3527752)

<https://doi.org/10.1155/vmi/3527752>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Performance of autumn- and spring-calving Holstein dairy cows confined indoors or managed with pasture and supplementation under various housing conditions (Completo, 2025)

GABRIEL MENEGAZZI, GRACIANA R. MENDINA, LUCÍA GRILLE, MARIA NOEL MÉNDEZ, VICTORIA PONS, ANA PEDEMONTE, MARIA DE LOURDES ADRIEN, ANA MEIKLE, WALTER J.J. GERRITS, JAN DIJKSTRA, PABLO CHILIBROSTE

Journal of Dairy Science, v.: 108 p.:7179 - 7201, 2025

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

DOI: [10.3168/jds.2024-26084](https://doi.org/10.3168/jds.2024-26084)

<https://doi.org/10.3168/jds.2024-26084>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Metabolic adaptation to lactation of dairy cows in two contrasting facilities involving partial confinement plus grazing or total confinement (Completo, 2024)

G. R. MENDINA, J. P. DAMIÁN, A. MEIKLE, M. N. MÉNDEZ, P. CHILIBROSTE, M. L. ADRIEN

Animal Production Science, v.: 64 2024

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/an23383](https://doi.org/10.1071/an23383)

<https://doi.org/10.1071/an23383>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Direct and carry-over effect of grassland herbage allowance on metabolic hormones and reproduction in primiparous beef cows undergoing temporary weaning and flushing (Completo, 2024)

M. CLARAMUNT, A. MEIKLE, P. SOCA

Animal, v.: 18 p.:101261 2024

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: [10.1016/j.animal.2024.101261](https://doi.org/10.1016/j.animal.2024.101261)

<https://doi.org/10.1016/j.animal.2024.101261>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Association between non-esterified fatty acids and calcium concentrations at calving with early lactation clinical diseases, fertility and culling in grazing dairy cows in Uruguay (Completo, 2024)

IRENE CRUZ, JOAQUÍN BARCA, ISABEL PEREIRA, ANA MEIKLE, GRETTEL RUPRECHTER

Preventive Veterinary Medicine, v.: 230 p.:106294 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01675877

DOI: [10.1016/j.prevetmed.2024.106294](https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2024.106294)

<https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2024.106294>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Metabolic and hormonal profiles and productive performance in primiparous and multiparous cows

grazing different forage allowance in late gestation (Completo, 2024)

CAROLINA BRIANO , ANA MEIKLE , JOSÉ IGNÁCIO VELAZCO , GRACIELA QUINTANS

Theriogenology, v.: 227 p.:68 - 76, 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2024.07.007](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2024.07.007)

<https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2024.07.007>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Obesity and gestation in Criollo mares: endocrine and metabolic profiles (Completo, 2024)

MATEO PARDIÉ , IRENE KALPOKAS , FRANCESCA FRECCERO , CAROLINA CASTAGNETTI , ANA MEIKLE

Domestic Animal Endocrinology, v.: 89 p.:106857 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 07397240

DOI: [10.1016/j.domaniend.2024.106857](https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2024.106857)

<https://doi.org/10.1016/j.domaniend.2024.106857>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Post competition recovery of hydroelectrolytic and acid-base variables under distinct comfort indexes in equines participating in 90 km Federate RAID (Completo, 2024)

GONZALO MARICHAL , GONZALO REZ , ANA MEIKLE , MARCOS MURIEL

Open Veterinary Journal, v.: 14 p.:3203 2024

ISSN: 22264485

E-ISSN: 22186050

DOI: [10.5455/ovj.2024.v14.i12.5](https://doi.org/10.5455/ovj.2024.v14.i12.5)

<https://doi.org/10.5455/ovj.2024.v14.i12.5>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of an equine chorionic gonadotrophin-like recombinant glycoprotein treatment on fertility in Angus cattle (Completo, 2024)

ALEJANDRO M. RODRÍGUEZ , LUCAS GELID , MARÍA G. BILBAO , KAREN D. MORAN , GABRIEL FRANCO , PEDRO EZCURDIA , SEBASTIAN MARESCA , SEBASTIAN LÓPEZ-VALIENTE , SANTIAGO PEREZ-WALLACE , NATHAN M. LONG , ANA MEIKLE , JULIÁN A. BARTOLOME

Theriogenology, v.: 227 p.:84 - 91, 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: [10.1016/j.theriogenology.2024.07.013](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2024.07.013)

<https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2024.07.013>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

ydroelectrolytic and Acid?Base Parameters after 80 to 115 km Endurance Races (Raid Uruguayo) and Their Association with the Comfort Index (Completo, 2023)

Marichal M, Trigo P, MEIKLE, A. , Suarez G

Animals, 2023

E-ISSN: 20762615

DOI: [DOI: 10.3390/ani13040670](https://doi.org/10.3390/ani13040670)

Scopus®

Metabolic memory determines oviductal gene expression of underfed ewes during early gestation (Completo, 2023)

A. FERNÁNDEZ-FOREN , Sosa C. , Abecia JA , MEIKLE, A.

Theriogenology, 2023

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

DOI: [DOI: 10.1016/j.theriogenology.2022.12.032](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2022.12.032)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Pegbovigrastim treatment resulted in an economic benefit in a large randomized clinical trial in grazing dairy cows (Completo, 2023)

JOAQUÍN BARCA, YNTE H. SCHUKKEN, ANA MEIKLE, PABLO CHILIBROSTE, METTE BOUMAN, H. HOGEVEEN
Journal of Dairy Science, v.: 106 p.:1233 - 1245, 2023
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [10.3168/jds.2022-21974](https://doi.org/10.3168/jds.2022-21974)
<https://doi.org/10.3168/jds.2022-21974>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The melatonin system is expressed in the ovine uterus: effect of the day of the oestrous cycle and undernutrition (Completo, 2023)

C. SOSA, E. LAURENZANA, V. DE BRUN, A. MEIKLE, J. A. ABECIA
Reproduction Fertility and Development, v.: 35 p.:563 - 574, 2023
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 10313613
E-ISSN: 14485990
DOI: [10.1071/rd22194](https://doi.org/10.1071/rd22194)
<https://doi.org/10.1071/rd22194>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Udder Hygiene and Mastitis Indicators in Contrasting Environmental Conditions during Half-Time Confinement in Pasture-Based Dairy Systems (Completo, 2023)

GRACIANA R. MENDINA, JUAN PABLO DAMIÁN, ANA MEIKLE, PABLO CHILIBROSTE, OSCAR BENTANCUR, MARIA DE LOURDES ADRIEN
Animals, v.: 13 p.:1544 2023
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 20762615
DOI: [10.3390/ani13091544](https://doi.org/10.3390/ani13091544)
<https://doi.org/10.3390/ani13091544>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of pegbovigrastim on fertility and culling in grazing dairy cows and its association with prepartum nonesterified fatty acids (Completo, 2022)

BARCA J., MEIKLE, A., schuckken y, Bouman M
Journal of Dairy Science, v.: 105 2022
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [DOI: 10.3168/jds.2021-20785](https://doi.org/10.3168/jds.2021-20785)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metabolic memory determines gene expression in liver and adipose tissue of undernourished ewes (Completo, 2022)

A. FERNÁNDEZ-FOREN, MEIKLE, A., de Brun V, Sosa C
Livestock Science, 2022
ISSN: 18711413
DOI: [DOI: 10.1016/j.livsci.2022.104949](https://doi.org/10.1016/j.livsci.2022.104949)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Pegbovigrastim treatment resulted in an economic benefit in a large randomized clinical trial in grazing dairy cows (Completo, 2022)

BARCA J., Schukken Y, MEIKLE, A., Bouman M, H
Journal of Dairy Science, v.: 106 2022
ISSN: 00220302
E-ISSN: 15253198
DOI: [DOI: 10.3168/jds.2022-21974](https://doi.org/10.3168/jds.2022-21974)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The embryo affects day 14 uterine transcriptome depending on nutritional status in sheep. a. Metabolic adaptation to pregnancy in nourished and undernourished ewes (Completo, 2021)

Trabajo relevante

De Brun V, Loor JJ, Naya H, Sosa C, MEIKLE, A.
Theriogenology, v.: 146 p.:14 - 19, 2021
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estradiol cypionate administered at the end of a progesterone-based protocol for FTAI induces ovulation and improves postovulatory luteal function and uterine environment in anestrous beef cows (Completo, 2021)

Bosolasco D, Nuñez R, MEIKLE, A., de Brun V, Menchaca A
Theriogenology, v.: 162 p.:74 - 83, 2021
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Equine early pregnancy endocrine profiles and ipsilateral endometrial immune cell, gene expression and protein localisation response. (Completo, 2021)

Kalpokas I, CAVESTANY, D, MEIKLE, A.
Reproduction Fertility and Development, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10313613
E-ISSN: 14485990
DOI: <https://doi.org/10.1071/RD21001>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Clinical disease incidence during early lactation, risk factors and association with fertility and culling in grazing dairy cows in Uruguay (2021) (Completo, 2021)

CRUZ I, PEREIRA I, MEIKLE, A., LARRIESTA A
Preventive Veterinary Medicine, v.: 191 10535, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01675877
DOI: [DOI: 10.1016/j.prevetmed.2021](https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2021)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of pegbovigrastim on clinical mastitis and uterine disease during a full lactation in grazing dairy cows (Completo, 2021)

BARCA J., MEIKLE, A., GNEMMI G, SCHUKKEN Y
PLoS ONE, 16e02, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0252418](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252418)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Monitoring the Transition Period in Dairy Cows through 1H NMR-Based Untargeted Metabolomics (Completo, 2021)

Lopez A, ADRIEN, ML, MEIKLE, A., MOYNA, G.
Dairy, v.: 23, p.:356 - 366, 2021
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 2624862X

Metabolic hormones, grazing behaviour, offspring physical distance and productive response of beef cow grazing at two herbage allowances (Completo, 2020)

Claramunt M, MEIKLE, A., Sosa P
Animal, 147, p.:1520 - 1528, 2020
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
DOI: [10.1017/S1751731119003021](https://doi.org/10.1017/S1751731119003021)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Local influence of the corpus luteum on the ipsilateral oviduct and early embryo development in the ewe (Completo, 2020)

Graña A, Menchaca A, Fernandez-Foren A, MEIKLE, A., De Brun V
Theriogenology, 151, p.:7 - 15, 2020
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Endocrine and reproductive parameters in sick and healthy primiparous and multiparous dairy cows. (Completo, 2019) Trabajo relevante

Ruprecht G, Noro M, Batista M, Adrien L, Barca J, MEIKLE, A.
Theriogenology, v.: 141 p.:173 - 179, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2019.09.026](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2019.09.026)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dietary restriction in sheep: Uterine functionality in ewes with different body reserves during early gestation. (Completo, 2019) Trabajo relevante

FERNANDEZ FOREN A, SOSA C, ABECIA A, FORCADA F, VAZQUEZ I, MEIKLE, A.
Theriogenology, v.: 135 p.:189 - 197, 2019
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2019.06.023](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2019.06.023)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Proteomic profile of histotroph during early embryo development in mares. (Completo, 2019)

BASTOS H, MARTINEZ MN, MEIKLE, A., JOBIM M, RODRIGUEZ MATTOS R
Theriogenology, v.: 125 p.:224 - 235, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2018.11.002](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2018.11.002)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

de la Mata J, Nuñez R, Bo G, de Brun V, MEIKLE, A., Menchaca A
Reproduction Fertility and Development, 2018
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN: 10313613
E-ISSN: 14485990
DOI: [10.1071/RD17473](https://doi.org/10.1071/RD17473)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Long-term effect of early nutrition on endocrine parameters and liver and endometrial gene expression of the members of the somatotrophic axis in Hereford heifers (Completo, 2018)

Guggeri D, MEIKLE, A., Carriquiry M, de Barbieri I, Montossi F, Viñoles V
Reproduction in Domestic Animals, p.:930 - 936, 2018
ISSN: 09366768
E-ISSN: 14390531
DOI: [10.1071/RD17473](https://doi.org/10.1071/RD17473)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of side of the corpus luteum and pregnancy on estrogen and progesterone receptor expression and localization in the endometrium of mares (Completo, 2018)

Kalpokas I, Mattos RC, Cavestany D, Martinez MN, Perdigon F, MEIKLE, A.

Theriogenology, 2018
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [10.1016/j.theriogenology.2017](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2017)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Hematobin is a novel immunomodulatory protein from the saliva of the horn fly *Haematobia irritans* that inhibits the inflammatory response in murine macrophages. (Completo, 2018)

BREIJO M , ESTEVEZ E , BIZZARRO B , LARA PG , ROCHA S , MEIKLE, A. , SA NUNEZ
Parasites & Vectors, 2018
E-ISSN: 17563305
DOI: [0.1186/s13071-018-3017-z](https://doi.org/0.1186/s13071-018-3017-z)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metabolic predictors of peri-partum diseases and their association with parity in dairy cows. (Completo, 2018)

Ruprechter G , ADRIEN ML , LARRIESTA A , MEOTTI O , BATISTA A , MEIKLE, A. , NORO M
Research in Veterinary Science, 2018
ISSN: 00345288
DOI: [10.1016/j.rvsc.2018.02.005](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2018.02.005)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Milk fatty acid profile from cows fed with mixed rations and different access time to pastureland during early lactation. (Completo, 2018)

Barca J , CARRIQURY M , FAJARDO M , OLAZABAL L , CHILIBROSTE P , MEIKLE, A.
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2018
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/jpn.12826](https://doi.org/10.1111/jpn.12826)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Endometrial gene expression in primiparous dairy cows at the end of the voluntary waiting period is affected by nutrition: Total mixed ration vs increasing levels of herbage allowance. (Completo, 2017)

ASTESSIANO AL , CARRIQUIRY M , MATTIAUDA D , ADRIEN L , CHILIBROSTE P , MEIKLE, A.
Reproduction in Domestic Animals, 2017
ISSN: 09366768
E-ISSN: 14390531
DOI: [10.1111/rda.12981](https://doi.org/10.1111/rda.12981)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Proliferation, angiogenesis and differentiation related markers in compact and follicular-compact thyroid carcinomas in dogs. (Completo, 2016)

PESSINA P , CASTILLO VA , CESAR D , SARTORE I , MEIKLE, A.
Open Veterinary Journal, 2016
ISSN: 22264485
E-ISSN: 22186050
DOI: [10.4314/ovj.v6i3.15](https://doi.org/10.4314/ovj.v6i3.15)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

DE BRUN V , MEIKLE, A. , FERNANDEZ-FOREN A , FORCADA F , MENCHACA A , SOSA C ,
ABECIA JA
Animal Reproduction Science, 2016
ISSN: 03784320
DOI: [10.1016/j.anireprosci.2016.08.016](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2016.08.016)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A Natural Cattle Immune Response Against Horn Fly (Diptera: Muscidae) Salivary Antigens May Regulate Parasite Blood Intake. (Completo, 2016)

BREIJO M , PASTRO L , ROCHA S , BOLATTO C , FERNANDEZ C , MEIKLE, A.
Journal of Economic Entomology, 2016

E-ISSN: 00220493
DOI: [10.1093/jee/tow133](https://doi.org/10.1093/jee/tow133)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Gestation-related gene expression and protein localization in endometrial tissue of Suffolk and Cheviot ewes at gestation Day 19, after transfer of Suffolk or Cheviot embryos. (Completo, 2016)

SEQUEIRA M, PAIN SJ, DE BRUN V, MEIKLE, A., KENYON P, BLAIR HT
Theriogenology, 2016
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
DOI: [0.1016/j.theriogenology.2016.05.015](https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2016.05.015)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Immunohistochemical analysis of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in dogs: Sex-linked and seasonal variation. (Completo, 2016)

GALLELI F, LOMBARDO D, VISSIO P, SOLER E, MEIKLE, A., CASTILLO VA
Research in Veterinary Science, 2016
ISSN: 00345288
DOI: [10.1016/j.rvsc.2015.11.003](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2015.11.003)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Metabolic and endocrine profiles and hepatic gene expression of Holstein cows fed total mixed ration or pasture with different grazing strategies during early lactation. (Completo, 2015)

ASTESSIONO AL, MEIKLE, A., FAJARDO M, GIL J, MATTIAUDA D, CHILIBROSTE P, CARRIQUIRY M
Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 16 57, 2015
Palabras clave: Produccion leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 0044605X
E-ISSN: 17510147
DOI: [10.1186/s13028-015-0163-6](https://doi.org/10.1186/s13028-015-0163-6)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Use of mixed rations with different access time to pastureland on productive responses of early lactation Holstein cows (Completo, 2015)

FAJARDO M, MATTIAUDA D, MOTTA G, MEIKLE, A., GENRO TC, CARRIQUIRY M, CHILIBROSTE P
Livestock Science, v.: 181 2015
Palabras clave: Produccion leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 18711413
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Periconceptional undernutrition modifies endocrine profiles and hepatic gene expression in sheep. (Completo, 2015)

DE BRUN V, MEIKLE, A., SOSA C, CARRIQUIRY M, SEQUEIRA M, CASAL A, ABECIA A
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/jpn.12261](https://doi.org/10.1111/jpn.12261)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oestrogen and Progesterone Receptors and COX-2 Expression in Endometrial Biopsy Samples During Maternal Recognition of Pregnancy in Llamas (Lama glama). (Completo, 2015)

BIANCHI C, MEIKLE, A., BENAVENTE B, ALVAREZ MA, TRASORRAS ML, MIRAGAYA MH, RODRIGUEZ E, ABA M
Reproduction in Domestic Animals, v.: 50 6, 2015
Palabras clave: llama
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
E-ISSN: 14390531
DOI: [10.1111/rda.12618](https://doi.org/10.1111/rda.12618)
Scopus®

Semiquantitative immunohistochemical marker staining and localization in canine thyroid carcinoma and normal thyroid gland. (Completo, 2014)

PESSINA P, CASTILLO V, SARTORE I, BORREGO J, MEIKLE, A.
Veterinary and Comparative Oncology, 2014
Palabras clave: cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
E-ISSN: 14765829
DOI: [10.1111/vco.12111](https://doi.org/10.1111/vco.12111)
Scopus®

Accessibility to blood affects the attractiveness of horn fly to cattle. (Completo, 2014)

BREIJO M, ROCHA S, ALONZO P, MEIKLE, A.
Medical and Veterinary Entomology, 2014
Palabras clave: fly horn
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN: 0269283X
E-ISSN: 13652915
DOI: [10.1111/mve.12008](https://doi.org/10.1111/mve.12008)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Periconceptual undernutrition increases quantity and quality of oocyte population, but not cognitive or emotional response of 60-day-old lambs. (Completo, 2014)

ABECIA A, CASAO A, MEIKLE, A., SOSA C, MARIA GA
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Lugar de publicación: doi: 10.1111/jpn.12211.
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The effect of periconceptual undernutrition of sheep on the cognitive/emotional response and oocyte quality of offspring at 30 days of age. (Completo, 2014)

ABECIA A, CASAO A, MEIKLE, A., SOSA C, MARIA GA
Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 0196206X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sex steroid modulation of cortisol secretion in sheep. (Completo, 2014)

VAN LIER E, CARRIQUIRY M, MEIKLE, A.
Animal, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Increase in plasma cortisol at estrus and its relation with the metabolic status during the sexual cycle in sheep (Completo, 2013)

SOSA C, MEIKLE, A., FORCADA F, ABECIA, A
Biological Rhythm Research, v.: 44 3, p.:445 - 449, 2013
Palabras clave: reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 09291016
E-ISSN: 17444179
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of exogenous melatonin on embryo viability and uterine environment in undernourished ewes (Completo, 2013)

VAZQUEZ I , FORCADA F , SOSA C , MEIKLE, A. , ABECIA, A. , A
Animal Reproduction Science, v.: 52 4 , p.:61 - 690, 2013
Palabras clave: reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN: 03784320
DOI: [10.1016/j.anireprosci.2013.07.007](https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2013.07.007)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oestrogen, Progesterone and Oxytocin Receptors and COX-2 Expression in Endometrial Biopsy Samples from the Induction of Ovulation to Luteolysis in Llamas (Lama glama). (Completo, 2013)

BIANCHI C , MEIKLE, A. , ALVAREZ M , CAVILLA M , ABA M
Reproduction in Domestic Animals, 2013
Palabras clave: reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
E-ISSN: 14390531
DOI: [10.1111/rda.12146](https://doi.org/10.1111/rda.12146)
Scopus®

A polymorphism in the insulin-like growth factor 1 gene is associated with postpartum resumption of ovarian cyclicity in Holstein-Friesian cows under grazing conditions. (Completo, 2013)

P NICOLINI , CARRIQUIRY M , MEIKLE, A.
Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 14 55 , p.:11 2013
Palabras clave: Lechería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 0044605X
E-ISSN: 17510147
DOI: [10.1186/1751-0147-55-11](https://doi.org/10.1186/1751-0147-55-11)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Undernutrition affects embryo quality of superovulated ewes (Completo, 2013)

ABECIA, A , FORCADA F , SOSA C , FERNANDEZ A , MEIKLE, A.
Zygote, v.: 23 p.:1 2013
Palabras clave: reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 09671994
E-ISSN: 14698730
DOI: [10.1017/S096719941300035X](https://doi.org/10.1017/S096719941300035X)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of sward condition on metabolic endocrinology during the early postpartum period in primiparous grazing dairy cows and its association with productive and reproductive performance (Completo, 2013)

MEIKLE, A. , ADRIEN L , MATTIAUDA D , CHILIBROSTE P
Animal Feed Science and Technology, 2013
Palabras clave: endocrinologia
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 03778401
E-ISSN: 18732216
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Immunohistochemical determination of estrogen receptor α in canine vaginal biopsies throughout the proestrus and peri-ovulatory period (Completo, 2013)

ITHURRALDE J , COSTAS AL , PESSINA P , CUETO E , FILA D , MEIKLE, A.
Theriogenology, 2013
Palabras clave: reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Metabolic and endocrine profiles of primiparous beef cows grazing native grassland; a) Relationships between body condition score at calving and metabolic profiles during the transition period (Completo, 2013)

SOCA P , CARRIQUIRY M , CLARAMUNT M , GESTIDO V , MEIKLE, A.
Animal Production Science, 2013
Palabras clave: reproduction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Metabolic and endocrine profiles of primiparous beef cows grazing native grassland: b) Effects of body condition score at calving, type of suckling restriction and flushing on plasmatic and productive parameters (Completo, 2013)

SOCA P , CARRIQUIRY M , CLARAMUNT M , RUPRECHTER G , MEIKLE, A.
Animal Production Science, 2013
Palabras clave: reproduccion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Undernutrition affects embryo quality of superovulated ewes. (Completo, 2013)

ABECIA A , FORCADA F , SOSA C , FERNANDEZ FOREN A , MEIKLE, A.
Zygote, 9, p.:1 - 9, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 09671994
E-ISSN: 14698730
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Milk casein and fatty acid fractions in early lactation are affected by nutritional regulation of body condition score at the beginning of the transition period in primiparous and multiparous cows under grazing conditions. (Completo, 2012)

ARTEGOITIA V , MEIKLE, A. , OLAZABAL L , DAMIAN JP , ADRIEN L , MATTIAUDA D ,
CARRIQUIRY M
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2012
Palabras clave: milk casein fatty acids
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09312439
E-ISSN: 14390396
DOI: [10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2012.01338.x)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Nutritional regulation of body condition score at the initiation of the transition period in primiparous and multiparous dairy cows under grazing conditions: milk production, resumption of post-partum ovarian cyclicity and metabolic parameters. (Completo, 2012)

ADRIEN L , MATTIAUDA D , ARTEGOITIA V , CARRIQUIRY M , BENTACOUR O , MEIKLE, A.
Animal, v.: 62 , p.:292 - 299, 2012
Palabras clave: milk production

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 17517311
E-ISSN: 1751732X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Analisis del descenso de anticuerpos en el periparto y su impacto en el diagnostico serologico de la Leucosis Bovina Enzootica (Completo, 2012)

RAMA G , PRISCH O , ADRIEN L , MEIKLE, A.
Revista Veterinaria, v.: 48 185 , p.:11 - 18, 2012
Palabras clave: Lecheria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 16684834
E-ISSN: 16696840
Scopus® latindex

Grazing behaviour of early lactation primiparous dairy cows as affected by herbage allowance: Effects on productive performance. (Completo, 2012)

CHILIBROSTE P , MATTIAUDA D , SOCA P , BENTANCUR O , MEIKLE, A.
Animal Feed Science and Technology, 2012
Palabras clave: Lecheria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 03778401
E-ISSN: 18732216
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reproductive and productive response to suckling restriction and dietary flushing in primiparous grazing beef cows (Completo, 2012)

SOCA P , CARRIQUIRY M , KEISLER D , CLARAMUNT M , OLIVERA J , MEIKLE, A.
Animal Production Science, 2012
Palabras clave: Produccion carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
E-ISSN: 18365787
DOI: [10.1071/AN12168](https://doi.org/10.1071/AN12168)
Scopus®

Expression of thyroid-specific transcription factors in thyroid carcinoma, contralateral thyroid lobule and healthy thyroid gland in dogs (Completo, 2011)

PESSINA P , CASTILLO V , ARAUJO M , MEIKLE, A.
Research in Veterinary Science, 2011
Palabras clave: carcinoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 00345288
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Endocrinología metabólica en la vaca lechera durante el período de transición y su relación con el reinicio de la ciclicidad ovárica (Completo, 2011)

MEIKLE, A. , CAVESTANY D , CARRIQUIRY M , MATTIAUDA D , RUPRECHTER G , ROVERE G , PEÑAGARICANO F , MENDOZA A , CHILIBROSTE P
Agrociencia (Uruguay), 2011
Palabras clave: Produccion leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
WEB OF SCIENCE™ latindex

Metabolic and endocrine profiles and reproductive parameters in dairy cows under grazing conditions: effect of polymorphisms in somatotropic axis genes (Completo, 2011)

RUPRECHTER G , CARRIQUIRY M , RAMOS JUAN MANUEL , PEREIRA I , MEIKLE, A.

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 53 p.:35 - 45, 2011

Palabras clave: Produccion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Short-term undernutrition affects final development of ovulatory follicles in a translational sheep model (Completo, 2010)

SOSA C , GONZALEZ-BULNES A , ABECIA JA , FORCADA F , MEIKLE, A.

Reproduction in Domestic Animals, p.:1033 - 1038, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09366768

E-ISSN: 14390531

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Endometrial Population of Oestrogen Receptors Alpha and Beta and Progesterone Receptors A and B During the Different Phases of the Follicular Wave of Llamas (Lama glama). (Completo, 2010)

BIANCHI C , SAHLIN, L , MEIKLE, A. , MASIRONI, B , CAVILLA M , ABA M

Reproduction in Domestic Animals, v.: 45 p.:872 - 880, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 09366768

E-ISSN: 14390531

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Productive and reproductive performance of Uruguayan Holstein and Uruguayan Holstein x New Zealand Holstein Friesian cows in a predominantly pasture-based system (Completo, 2010)

PEREIRA I , LABORDE D , CARRIQUIRY M , LOPEZVILLALOBOS N , MEIKLE, A.

Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production, v.: 70 p.:306 - 310, 2010

Palabras clave: dairy cows

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: New Zealand

ISSN: 03702731

E-ISSN: 11765283

Blood metabolic profiles in Uruguayan Holstein and Uruguayan Holstein x New Zealand Holstein-Friesian dairy cow (Completo, 2010)

PEREIRA I , LABORDE D , RUPRECHTER G , LOPEZ VILLALOBOS N , CARRIQUIRY M , MEIKLE, A.

Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production, p.:311 - 315, 2010

Palabras clave: dairy cows

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 03702731

E-ISSN: 11765283

Marcadores Moleculares de hormona de crecimiento y factor de crecimiento similar a la insulina I como predictores del desempeño productivo en vacas Holando bajo condicion pastoril (Completo, 2010)

RUPRECHTER G , NICOLINI P , MEIKLE, A. , CARRIQUIRY M

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 45 p.:9 - 16, 2010

Palabras clave: SNPs

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

 latindex

Estado actual de la investigación vinculada a la Producción Animal Limpia, Verde y Ética en Uruguay (Completo, 2010)

VIÑOLES C , BANCHERO G , QUINTANS G , PEREZCLARIGET R , SOCA P , UNGERFELD R , MEIKLE, A.

Agrociencia (Uruguay), p.:59 - 67, 2010

Palabras clave: production

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™  latindex

Endometrial expression of leptin receptor and members of the growth hormone-Insulin-like growth factor system throughout the estrous cycle in heifers (Completo, 2010)

SOSA C , CARRIQUIRY M , CHALAR,C , SANGUINETTI C , CAVESTANY D , MEIKLE, A.

Animal Reproduction Science, v.: 122 2 , p.:208 - 214, 2010

Palabras clave: reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 03784320

DOI: [2010.08.011](https://doi.org/10.1016/j.anirep.2010.08.011)

WEB OF SCIENCE™  Scopus

Estudio comparativo de tres técnicas diagnósticas para la Leucosis Enzoótica Bovina y análisis del efecto de enfermedades concurrentes sobre la fórmula leucocitaria. (Completo, 2010)

RAMA G , MEIKLE, A. , PUENTES R , MORATORIO G , PESSINA P , PRISCH O

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 46 p.:177 - 180, 2010

Palabras clave: salud

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

 latindex

Perfiles metabólicos y endócrinos en perros sanos: influencia de la ingesta y el sexo. (Completo, 2010)

PESSINA P , SOSA C , ARAUJO M , BRAMBILLASCA C , CAJARVILLE C , MEIKLE, A.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 46 p.:33 - 38, 2010

Palabras clave: caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

 latindex

Short-term nutritional treatments grazing legumes or feeding concentrates increase prolificacy in Corriedale ewes (Completo, 2009)

VIÑOLES. C. , MEIKLE, A. , MARTIN, G.

Animal Reproduction Science, v.: 113 1 , p.:82 - 91, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Early pregnancy alters the metabolic responses to restricted nutrition in sheep (Completo, 2009)

SOSA, C. , ABECIA, J.A. , CARRIQUIRY, M. , FORCADA, F. , MARTIN, G. , PALACIN, I. , MEIKLE, A.
Domestic Animal Endocrinology, v.: 36 1 , p.:13 - 23, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07397240

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of Prepartum Energetic Supplementation on Productive and Reproductive Characteristics, and Metabolic and Hormonal Profiles in Dairy Cows under Grazing Conditions (Completo, 2009)

CAVESTANY, D. , KULCSAR, M. , CRESPI, D. , CHILLIARD, Y. , LA MANNA, A. , BALOGH, O. , KERESZTES, M. , DELAVALD, C. , HUSZENICZA, G. , MEIKLE, A.

Reproduction in Domestic Animals, v.: 44 4 , p.:663 - 671, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09366768

E-ISSN: 14390531

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of undernutrition on the uterine environment during maternal recognition of pregnancy in sheep (Completo, 2009) Trabajo relevante

SOSA, C. , CARRIQUIRY, M. , FERNANDEZ, A. , TALMON, M. , ABECIA, JA. , FORCADA, F. , MEIKLE, A.
Reproduction Fertility and Development, v.: 21 7 , p.:869 - 881, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

Aceptado, en prensa.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Cortisol secretion after adrenocorticotrophin (ACTH) and Dexamethasone tests in healthy female and male dogs (Completo, 2009)

PESSINA P. , FERNANDEZ A. , CUETO E. , DELUCCHI L. , CASTILLO V. , MEIKLE, A.
Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 51 1 , p.:33 - 37, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

Aceptado en prensa.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Undernutrition reduces the oviductal mRNA expression of progesterone and oestrogen receptors in sheep. (Completo, 2008)

SOSA, C. , ABECIA, J.A. , FORCADA, F. , MEIKLE, A.

Journal of Veterinary Medical Science, v.: 175 3, p.:413 - 415, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09167250

E-ISSN: 13477439

Cooperacion y financiacion española

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Maternal Condition reduces fear behaviours but not the endocrine response to an emotional threat in virgin female rats (Completo, 2008)

AGRATI, D. , ZULUAGA, M. , FERNANDEZ-GRATI, A. , MEIKLE, A. , FERREIRA, A.

Hormones and Behavior, v.: 53 1 , p.:232 - 240, 2008

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0018506X

E-ISSN: 10956867

Cooperacion y Financiacion Facultad de Ciencias

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Influence of Natural Estrus on Somatic Cell Count, Milk Parameters and Sex Steroid Hormones Receptors in the Mammary Gland in Dairy Goats (Completo, 2007)

MORONI, P. , PISONI, G. , SAVOINI, G. , VAN LIER, E. , ACUÑA, S. , DAMIÁN, J.P. , MEIKLE, A.

Journal of Dairy Science, v.: 90 p.:790 - 797, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

Cooperacion y Financiacion con la Universidad de Milan, Italia

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Uterine progesterone receptor and oestrogen receptor alpha during the follicular and luteal phase in llamas. (Completo, 2007)

BIANCHI, C.P. , MEIKLE, A. , SARTORE, I. , GONZÁLEZ, F. , ABA, M.

Animal Reproduction Science, v.: 99 p.:117 - 126, 2007

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03784320

Cooperacion y Financiacion con la Universidad Centro Bs As, Tandil, Argentina

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The effect of undernutrition on the establishment of pregnancy in the ewe. (Completo, 2006) Trabajo relevante

ABECIA, J.A. , SOSA, C. , FORCADA, F. , MEIKLE, A.

Reproduction Nutrition Development, v.: 45 p.:367 - 378, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09265287

E-ISSN: 0003388X

Es una revision completa del tema (Review)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Insulin-like growth factor-I (IGF-I) and thioredoxin are differentially expressed along the reproductive tract of the ewe during the oestrous cycle and after ovariectomy, (Completo, 2006)

VAN LIER, E. , MEIKLE, A. , ERIKSSON, H. , SAHLIN, L.

Acta Veterinaria Scandinavica, p.:1 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

Cooperacion y Financiacion con el Instituto Karolinska, Suecia

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Efecto de la suplementación energética y del suministro de sales aniónicas durante el parto sobre la producción y reproducción en vacas Holstein en pastoreo. (Completo, 2006)

CRESPI, D., MEDIN, J., PIANA, M., PIFERRER, G., MEIKLE, A., URIARTE, G., LA MANNA, A., CAVESTANY, D.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 41, p.:9 - 19, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

Cooperacion y Financiacion INIA, Uruguay

[latindex](#)

Effect of undernutrition on endometrial gene expression of progesterone and oestrogen receptors and on endocrine profiles during the ovine oestrous cycle. (Completo, 2006)

SOSA, C., ABECIA, J.A., FORCADA, F., VIÑOLES, C., TASENDE, C., VALARES, J.A., MARTIN, G., MEIKLE, A.

Reproduction Fertility and Development, v.: 18 p.:447 - 458, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10313613

E-ISSN: 14485990

[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Effect of parity and body condition score on metabolic profiles of dairy cows under a pasture-based production system (Completo, 2005)

CAVESTANY, D., BLANC, E.J., KULCSAR, M., URIARTE, G., CHILIBROSTE, P., MEIKLE, A., FEBEL, H., FERRARIS, A., KRALL, E.

Journal of Veterinary Medicine Series A, v.: 52 p.:1 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0931184X

E-ISSN: 14390442

Cooperacion Hungaro-francesa. Financiacion CSIC, Hungria y Francia

[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Perfiles metabólicos y endocrinos de la vaca lechera sobre pastoreo controlado. (Completo, 2005)

MEIKLE, A., CAVESTANY, D., BLANC, E.J., KRALL, E., URIARTE, G., RODRÍGUEZ-IRAZOQUI, M., RUPRECHER, G., FERRARIS, A., CHILIBROSTE, P.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 40 p.:25 - 40, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

Cooperacion INIA, Facultad de Agronomia, DILAVE-MGAP, Facultad de Veterinaria, Profesion Liberal Financiacion CSIC

[latindex](#)

Short term nutritional supplementation of ewes in low body condition affects follicle development due to an increase in glucose and metabolic hormones (Completo, 2005)

VIÑOLES, C., FORSBERG, M., MARTÍN, G.B., CAJARVILLE, C., REPETTO, J.L., MEIKLE, A.

Reproduction, v.: 129 p.:299 - 309, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

Cooperacion y Financiacion con la Universidad Sueca de Ciencias Agrarias, Suecia

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Differential estradiol effects on estrogen and progesterone receptors expression in the oviduct and cervix of immature ewes (Completo, 2005)

RODRÍGUEZ-PIÑON, M., MEIKLE, A., TASENDE, C., SAHLIN, L., GARÓFALO, E.G.

Domestic Animal Endocrinology, v.: 28 p.:442 - 450, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07397240

Cooperacion con el Instituto Karolinska, Suecia. Co-financiación Uruguay-Suecia

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of Pregnancy and Bovine Somatotropin on Endometrial Gene Expression Related to Maintenance of Pregnancy in Nonlactating Dairy Cows. (Completo, 2004)

GUZELOGLU, A., BILBY, T., MEIKLE, A., KAMIMURA, S., KOWALSKI, A.A., MICHEL, F., MACLAREN, L.A., THATCHER, W.W.

Journal of Dairy Science, v.: 87 p.:3268 - 3279, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00220302

E-ISSN: 15253198

Cooperacion con la Universidad de Florida, Estados Unidos. Financiación Estados Unidos.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Accuracy of the ultrasonography to evaluate ovarian follicles and ovulation rate in ewes. (Completo, 2004)

VIÑALES, C., MEIKLE, A., FORSBERG, M.

Animal Reproduction Science, v.: 80 p.:69 - 79, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03784320

Cooperacion con la Universidad de Ciencias Agrarias, Suecia Financiación Suecia

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of Parity and Body Condition Score at Calving on Endocrine and Reproductive Parameters of the Dairy Cow under Grazing Conditions (Completo, 2004) Trabajo relevante

MEIKLE, A., KULCSAR, M., CHILLIARD, Y., FEBEL, H., DELAVALAUD, C., CAVESTANY, D., CHILIBROSTE, P.

Reproduction, v.: 127 p.:727 - 737, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 14701626

E-ISSN: 17417899

Cooperacion Hungría, Francia, Uruguay Financiación compartida

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Plane of nutrition affects endometrial progesterone receptor expression in ewes (Completo, 2004)

SOSA, C., LOZANO, J.M., VIÑALES, C., ABECIA, A., FORCADA, F., FORSBERG, M., MEIKLE, A.

Animal Reproduction Science, v.: 84 3-4, p.:337 - 348, 2004

Areas de conocimiento:

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

Animal
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 03784320
Cooperacion y Financiacion Española
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

The role of sex steroid receptors in sheep female reproductive physiology (Completo, 2004)

MEIKLE, A. , TASENDE, C. , SOSA, C. , GARÓFALO, E.G.
Reproduction Fertility and Development, v.: 16 4, p.:385 - 394, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10313613
E-ISSN: 14485990
Es una revision completa del tema (Review) Esta publicación fue postulada para el premio "Royan International Research Award"
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Regulation of Embryo survival in cattle. (Completo, 2003)

THATCHER, W.W. , GUZELOGLU, A. , MEIKLE, A. , KAMIMURA, S. , BILBY, T. , KOWALSKI, A.A. , BADINGA, L. , PERSHING, R. , BARTOLOME, J. , SANTOS, J.E.P.
Reproduction, v.: 61 p.:253 - 266, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14701626
E-ISSN: 17417899
Es una revision completa del tema (Review)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Use of medroxyprogesterone (MAP) in lactating Holstein cows withing an Ovsynch protocol: Follicular growth and hormonal Patterns (Completo, 2003)

CAVESTANY, D. , MEIKLE, A. , KINDAHL, H. , VAN LIER, E. , MOREIRA, F. , THATCHER, W.W. , FORSBERG, M.
Theriogenology, v.: 57 p.:1787 - 1798, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Sex differences in oestrogen receptor levels in adrenal glands of sheep during the breeding season. (Completo, 2003)

VAN LIER, E. , MEIKLE, A. , BIELLI, A. , ÅKERBERG, S. , FORSBERG, M. , SAHLIN, L.
Domestic Animal Endocrinology, v.: 25 p.:373 - 387, 2003
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 07397240
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Estrogen and progesterone receptor content in the pituitary gland and uterus of progesterone-primed and gonadotropin releasing hormone-treated anestrous ewes. (Completo, 2002)

TASENDE, C. , MEIKLE, A. , RODRÍGUEZ-PIÑÓN, M. , FORSBERG, M. , GARÓFALO, E.G.
Theriogenology, v.: 57 p.:1719 - 1731, 2002
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Insuline Growth Factor I and thioredoxin mRNA regulation by gonadal steroids in lambs. (Completo, 2001)

SAHLIN, L., MEIKLE, A., TASENDE, C., MASIRONI, B., ERICKSSON, H.

The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology, v.: 77 p.:2 - 3, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09600760

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Endometrial mRNA expression of estrogen and progesterone receptors and insuline-like growth factor-I (IGF-I) throughout the bovine estrous cycle (Completo, 2001)

MEIKLE, A., SAHLIN, L., FERRARIS, A., MASIRONI, B., BLANC, J.E., RODRÍGUEZ-IRAZOQUI, M.,

RODRÍGUEZ-PIÑON, M., KINDAHL, H., FORSBERG, M.

Animal Reproduction Science, v.: 68 p.:45 - 56, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Regulation by gonadal steroids of estrogen and progesterone receptors along the reproductive tract in lambs (Completo, 2001)

MEIKLE, A., GARÓFALO, E.G., RODRÍGUEZ-PIÑON, M., TASENDE, C., SAHLIN, L.

Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 42 p.:131 - 139, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0044605X

E-ISSN: 17510147

*Publicación seleccionada como artículo relevante en el tema, por el CURRENT AWARENESS IN BIOMEDICINE, STEROID RECEPTORS, 2001, Sheffield Academic Press, U.K.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Circulating gonadotrophins and follicular dynamics in anoestrous ewes after treatment with oestradiol-17beta (Completo, 2001)

MEIKLE, A., FORSBERG, M., GAROFALO, EG., CARLSSON, M-A, LUNDEHEIM, N, RUBIANES, E

Animal Reproduction Science, v.: 67 p.:79 - 90, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estrogen and progesterone receptors in the ovine cervix during the postpartum period (Completo, 2000)

RODRÍGUEZ-PIÑON, M., TASENDE, C., MEIKLE, A., GARÓFALO, E.G.

Theriogenology, v.: 53 3, p.:743 - 750, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

A biphasic action of estradiol on estrogen and progesterone receptor expression in the lamb uterus (Completo, 2000)

MEIKLE, A. , FORSBERG, M. , SAHLIN, L. , MASIRONI, B. , TASENDE, C. , RODRÍGUEZ-PIÑÓN, M. , GARÓFALO, E.G.

Reproduction Nutrition Development, v.: 40 p.:283 - 293, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09265287

E-ISSN: 0003388X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

An immunohistochemical study on the regulation of estrogen receptor α by estradiol in the endometrium of the immature ewe. (Completo, 2000)

MEIKLE, A. , BIELLI A , MASIRONI, B , PEDRANA G , WANG H , FORSBERG M , SAHLIN, L

Reproduction Nutrition Development, v.: 42 p.:587 - 596, 2000

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09265287

E-ISSN: 0003388X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The effect of subluteal levels of exogenous progesterone on follicular dynamics and endocrine patterns during the early luteal phase of the ewe (Completo, 1999)

VIÑALES. C. , MEIKLE, A. , FORSBERG, M. , RUBIANES, E.

Theriogenology, v.: 51 p.:1351 - 1361, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Priming effect of exogenous oestradiol on Luteinizing hormone secretion in prepubertal lambs (Completo, 1998)

MEIKLE, A. , TASENDE, C. , GARÓFALO, E.G. , FORSBERG, M.

Animal Reproduction Science, v.: 54 p.:75 - 85, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03784320

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ovarian Response after a GnRH challenge in seasonally anestrous ewes. Canadian Journal of Animal Science (Completo, 1997)

RUBIANES, E. , DE CASTRO, T. , UNGERFELD, R. , MEIKLE, A. , RIVERO, A.

Canadian Journal of Animal Science, v.: 77 p.:727 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00083984

E-ISSN: 19181825

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of estradiol and progesterone on the reproductive tract and on uterine sex steroid receptors in female lambs (Completo, 1997)

MEIKLE, A. , TASENDE, C. , RODRÍGUEZ-PIÑÓN, M. , GARÓFALO, E.G.

Theriogenology, v.: 48 p.:1105 - 1113, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Restoration of estrogen and progesterone uterine receptors during ovine postpartum (Completo, 1996) Trabajo relevante

TASENDE, C. , MEIKLE, A. , RUBIANES, E. , GARÓFALO, E.G.

Theriogenology, v.: 45 p.:1545 - 1551, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

Effect of equine chorionic gonadotropin (eCG) administration and proestrus length on ovarian response, uterine functionality and pregnancy rate in beef heifers inseminated at a fixed-time (Completo, 2020)

Nuñez R, Cuadro F, de Brun V, MEIKLE, A., Menchaca A

Theriogenology, 151, p.:16 - 27, 2020

ISSN: 0093691X

E-ISSN: 18793231

LIBROS

Applications of gene-based technologies for improving Animal Production and Health in Developing countries (Participación, 2005) Publicado

MEIKLE, A. , CAVESTANY, D. , SAHLIN, L. , THATCHER, W.W. , GARÓFALO, E. , KINDAHL, H. , FORSBERG, M.

Editor/Compilador: Makkar H and Viljoen GJ

Editorial: Springer, Dordrecht, Netherlands

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 101402033117

Capítulos:

Effects of pregnancy on endometrial sex steroid receptors and on PGF2a release after uterine biopsy in heifers

Página inicial 155, Página final 166

Conceptos básicos sobre progesterona y reproducción bovina. Radioinmunoanálisis. Control de calidad del radioinmunoensayo (Completo, 2001) Publicado

MEIKLE, A. , FORSBERG, M.

Número de volúmenes: 100

Editorial: Centre for Reproductive Biology., Uppsala

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN: 03488659.

Reproductive Endocrinology of prepubertal and anestrus ewes (Completo , 2001) Publicado

MEIKLE, A.

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 103

Editorial: SLU Service/Repro Uppsala , Uppsala

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 915765915X

Tesis Doctoral

Studes on Uterine sex steroid receptors and steroid hormones in sheep (Completo , 1998) Publicado

MEIKLE, A.

Número de volúmenes: 400

Número de páginas: 60

Editorial: SLU Service/Repro Uppsala , Uppsala

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 03488659

Tesis de maestria

Producción técnica

PRODUCTOS

PATENTE BIOTECNOLOGICA: Asociación entre un polimorfismo de un gen con la duración del anestro posparto en bovinos. (2008) Trabajo relevante

, Otra

MEIKLE, A. , NICOLINI, P , CARRIQUIRY, M.

PATENTE

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: INIA-UDELAR

Patente o Registro:

Patente de invención

31399, IGF-I y anestro

Depósito: 16/10/2008; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: SI

Areas de conocimiento:

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

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Cursillo de Radioinmunoanálisis. Establecimiento y entrenamiento en la determinación de Progesterona por un método de radioinmunoanálisis en fase sólida (2001)

MEIKLE, A.

Perfeccionamiento

País: El Salvador

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 2 semanas

Ciudad: San Salvador

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Steroid Hormones (1997)

FORSBERG, M, MEIKLE, A.

País: Suecia

Idioma: Inglés

Material de apoyo al Curso de Postgrado Female Tubular Genitalia Uppsala, Suecia.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Información adicional: Este mismo material fue utilizado en el Curso de Posgrado sobre Bases fisiológicas de la Reproducción Animal. Dpto de Fisiología, Facultad de Veterinaria,

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Acta Veterinaria Scandinavica (2007 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reviewer

REVISIONES

Livestock Science (2015 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reviewer.

Journal of animal Science (2014 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Physiological Genomics (2011 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal (2011 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Acta Veterinaria Scandinavica (2007 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Animal Reproduction Science (2006 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dairy Science (2005 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reproduction Fertility and Development (2004 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Domestic Animal Endocrinology (2004 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Small Ruminant Research (2002 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Theriogenology (2001 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reproduction in Domestic Animals (2001 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Obesidad Canina: Caracterización hormonal metabólica e inmunofenotípica (2023 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A.)
Nombre del orientado: Adrian Carzoli
País: Uruguay

EFFECTO DEL TRATAMIENTO CON UNA GLICOPROTEÍNA CON ACTIVIDAD SÍMIL eCG EN COMBINACIÓN CON PROTOCOLOS DE SINCRONIZACIÓN DE LA OVULACIÓN E INSEMINACIÓN A TIEMPO FIJO A BASE DE GnRH SOBRE LA FERTILIDAD EN RODEOS ANGUS (2022 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A.)
Nombre del orientado: Alejandro Martín Rodríguez
País: Uruguay

METABOLITOS ENERGÉTICOS, GASOMETRÍA Y BALANCE HIDROELECTROLÍTICO Y ACIDO BASE, Y SU ASOCIACIÓN CON EL DESEMPEÑO EN CABALLOS DE RESISTENCIA (RAID) EN URUGUAY (2022 - 2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A.)
Nombre del orientado: Gonzalo Marichal
País: Uruguay

MANEJO DIFERENCIAL EN EL POSTPARTO TEMPRANO DE VACAS LECHERAS: IMPACTO SOBRE LA PRODUCCIÓN, PARÁMETROS ENDÓCRINO-METABÓLICOS Y REPRODUCTIVOS (2021 - 2025)

Trabajo relevante

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Graciana Mendina
País: Uruguay

Efecto de la memoria metabólica en la función reproductiva en ovinos. (2019 - 2023)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Lab

Endocrinología Animal , Uruguay
Programa: Posgrado en Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Fernandez Foren
País: Uruguay

Marcadores de Obesidad en caninos (2020 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Programa: Programa de Posgrado de la facultad de veterinaria
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Adrian Carzoli
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Obesidad y Gestación en yeguas: Perfiles metabólicos y endócrinos. (2020 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Clínica y Cirugía de Equinos , Uruguay
Programa: Carrera salud animal - Programa de Posgrados Facultad de Veterinaria - Udelar
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mateo Pardié
País: Uruguay

Evaluating the use of an immune stimulant as a tool to improve the health of dairy cows under grazing conditions (2019 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University , Holanda
Programa: Animal Science
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A. , Schuken Y)
Nombre del orientado: Joaquín Barca
País: Holanda

Alteraciones uterinas y ováricas en la ocurrencia de enfermedades uterinas posparto (2019 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Posgrado Facultad de Veterinaria
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A. , Gastal G)
Nombre del orientado: Bernardo Lockhart
País: Uruguay

Estudio del area corticotropa del perro en relación al sexo y variaciones estacionales (2015 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Argentina
Programa: Especialización en Clínica Médica de Pequeños Animales
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A.)
Nombre del orientado: Florencia Galleli
País: Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Subnutrición, Mortalidad embrionaria y función uterina en ovinos (2014 - 2019)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Programa: Doctorado en Producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria de Brun
País: Uruguay

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

Efecto de diferentes tasas de ganancia a edades tempranas sobre el funcionamiento del eje somatotrófico y reproductivo en terneras Hereford. (2012 - 2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctorado en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor (MEIKLE, A.)
Nombre del orientado: Diana Guggeri
País: Uruguay
Palabras Clave: Ciencias Veterinarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto de la carga y del manejo de la pastura sobre la salud de ubre en vacas lecheras

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Felipe Peña
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Incidencia de enfermedades durante la lactancia temprana y su asociación con paridad y tamaño de rodeo en predios comerciales

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Irene Cruz
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Caracterización endócrina y biología molecular del endometrio durante el diestro y en gestación temprana en las yeguas

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: IRENE KALPOKAS
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Restricción alimenticia en ovinos: Funcionalidad uterina en ovejas con diferentes reservas corporales durante la gestación temprana

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: ANDREA FERNANDEZ-FOREN
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Efecto del crecimiento y desarrollo en los perfiles endócrinos vacas de cría

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: ANDREA ALVEZ
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Desarrollo de vacunas como estrategia de regulación de las cargas parasitarias de bovinos expuestos a la mosca de los cuernos

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martin Breijo
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Endocrinología Molecular en vacas de leche en diferentes estrategias de alimentación

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo animal , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Ana Laura Astessiano
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Uso de hongo endófito para mejora de festuca y control de salud bovina

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gimena Brito
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Perfil de ácidos grasos en leche en vacas alimentadas en base a dieta totalmente mezclada combinadas o no con diferentes tiempos de pastoreo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquin Barca
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Influencia del ambiente uterino durante la gestación temprana en ovejas Suffolk y Cheviot

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Reproducción Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Milena Sequeira
País: Uruguay
Palabras Clave: reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Carcinoma Tiroideo Canino

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Pessina
País: Uruguay
Palabras Clave: carcinoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Subnutrición en ovinos y sus efectos en la reproducción

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria de Brun
País: Uruguay
Palabras Clave: subnutricion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Mejora alimentaria preparto y su efecto sobre la performance productiva y reproductiva de vacas de carne

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Carolina Briano
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Caracterización y validación de marcadores moleculares para la predicción de la fertilidad de la vaca lechera

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Nicolini
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Doctorado

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Soca
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería
Respuesta reproductiva y endocrino-metabólica a diferente tipo de destete temporario y flushing

Estudio de la interacción de la mosca de los cuernos con el sistema inmune de su hospedador

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Brejio
País: Uruguay
Palabras Clave: inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Aspectos de la Leucosis Bovina

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Rama

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Perfiles endocrino-metabólicos en vacas lecheras en pastoreo: Efectos de los polimorfismos de genes del eje somatotrófico

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Nombre del orientado: Gretel Rupprechter

País: Uruguay

Palabras Clave: Polimorfismos

Áreas de conocimiento:

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

Carcinoma tiroideo canino

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Nombre del orientado: Paula Pessina

País: Uruguay

Palabras Clave: carcinoma

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pequeños animales

Aspectos de la Reproducción en Camelidos

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Veterinaria de Tandil , Argentina

Programa: Doctorado

Nombre del orientado: Carolina Bianchi

País: Argentina

Palabras Clave: camelidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Efecto de la condición corporal al parto sobre las fracciones de caseínas y ácidos grasos

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Producción Animal

Nombre del orientado: Virginia Artegoitia

País: Uruguay

Palabras Clave: fracciones leche

Áreas de conocimiento:

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

VACAS HOLSTEIN URUGUAYO Y CRUZA HOLSTEIN FRISIAN NEOCELANDES EN PASTOREO EN UN SISTEMA LECHERO COMERCIAL

Tesis de maestría

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

Programa: Doctorado en Producción Animal

Nombre del orientado: Isabel Pereira
País: Uruguay
Palabras Clave: Lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

ENDOCRINOLOGÍA METABÓLICA DE LA VACA LECHERA EN TRANSICIÓN SOBRE PASTOREO CONTROLADO:

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Nombre del orientado: Lourdes Adrien
País: Uruguay
Palabras Clave: dairy cow
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

LA SUBNUTRICIÓN Y EL AMBIENTE MATERNO DURANTE EL CICLO SEXUAL Y LA GESTACIÓN TEMPRANA EN OVINOS

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España
Programa: Programa de Genética y Desarrollo del Departamento de Anatomía, Embriología
Nombre del orientado: Cecilia Sosa
País: España
Palabras Clave: subnutricion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal

Dinámica folicular y Nutrición en ovinos

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Swedish University of Agricultural Sciences , Suecia
Programa: Philosophical Doctor
Nombre del orientado: Carolina Viñoles
País: Suecia
Palabras Clave: folículos nutrición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproduccion Animal

GRADO

Comparación del comportamiento productivo y reproductivo de vacas Holando en dos sistemas productivos con niveles contrastantes de suplementación en los primeros 120 días de lactancia.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Silvia Luberto
País: Uruguay
Palabras Clave: sistemas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Determinación de TT4, TSH y colesterol en animales sanos y con diagnóstico presuntivo de hipotiroidismo

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Nombre del orientado: Veronica Scott
País: Uruguay

Palabras Clave: caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologías endocrinas pequeños

Efecto de cantidades crecientes de forraje sobre la performance reproductiva en vacas lecheras en condiciones pastoriles

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Lourdes Adrien

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efecto de diferentes dietas durante el periodo de transición sobre la producción y calidad de leche y en la eficiencia reproductiva de vacas lecheras en pastoreo

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Daniela Crespi, Juliana Medin, Macarena Piana

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Tutor principal: Daniel Cavestany

Efecto del plano nutricional sobre la expresión endometrial del receptor de progesterona en ovejas

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Cecilia Sosa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la edad y la condición corporal sobre la respuesta a la sincronización de celos luego de la aplicación de una doble dosis de prostaglandinas en vaquillonas Holando

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Médico Veterinario

Nombre del orientado: Santiago Bonaudi, Sebastián Doti, Ignacio García

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Co-tutor: Daniel Cavestany

OTRAS

Aspectos del diagnostico de la leucosis bovina

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Agustin Furtado

País: Uruguay

Palabras Clave: salud

Areas de conocimiento:

Efecto del biotipo lechero del Holando sobre parámetros productivos y reproductivos en condiciones pastoriles

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Andrea Fernandez

País: Uruguay

Palabras Clave: Produccion

Areas de conocimiento:

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

Enseñanza sobre búsquedas bibliográficas, evaluación de cortes inmunohistoquímica, análisis y discusión de datos

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ayudante de Investigación CIDEA

Nombre del orientado: Cecilia Sosa

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Efecto de la presencia del embrión sobre los receptores de estrógenos, progesterona y oxitocina en vaquillonas Holando

Iniciación a la investigación

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

Programa: Ayudante de Investigación CIDEA

Nombre del orientado: Juliana Medin Mattos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Enseñanza sobre búsquedas bibliográficas y escritura de proyecto, diseño experimental, manejo de animales, procesamiento de muestras de sangre e identificación de las mismas. Discusión parcial de datos.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Obesidad durante la gestación en yeguas: metabolismo en la madre e impacto en la salud del neonato y su desempeño deportivo (2023)

Tesis de doctorado

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

Programa: Programa de Posgrado

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mateo Pardie

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimientos a la trayectoria MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA (2018)

(Nacional)

MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA

Premio Mujeres en la Ciencia (2015)

(Nacional)
Loreal Unesco

Miembro de la Academia Nacional de Ciencias (2015)

(Nacional)
Academia Nacional de Ciencias

Premio Academia Nacional de Veterinaria (2015)

(Nacional)
Sociedad Medicina de Veterinaria

Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)
ANII
Nivel II, Miembro CTA Agrarias.

Premio Morosoli (2009)

(Nacional)
Fundacion Morosoli

Docente de Doctorado y Maestría - Nivel I (2006)

Posgrados Academicos Facultad de Veterinaria

Docente de posgrado Nivel I (2006)

Facultad de Agronomia

Fondo Nacional de Investigadores Nivel I (2005)

Conycit

Premio Nacional de Veterinaria (2003)

Academia Nacional de Veterinaria

Mención Especial Premio Nacional de Veterinaria (2002)

Academia Nacional de Veterinaria

Consultor experto en Radioinmunoanálisis (2001)

Agencia Internacional de Energia Atomica, ONU

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Expo Prado (2007)

Encuentro
Marcadores Geneticos: Es posible predecir la capacidad productiva en vacas lecheras
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Rural Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Lechería

Tecnoagro, 100 Años de Facultad de Agronomía (2007)

Simposio
Biotecnología en Producción Animal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Lechería

V Jornadas Técnicas Veterinarias (2007)

Congreso
Avances en el conocimiento de las interacciones endocrinas, metabólicas y reproductivas en
Rumiantes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección
asistida, diagnósticos, etc. / Lechería

XXXIII Jornadas Uruguayas de Buiatría (2005)

Encuentro
Efecto del manejo de la alimentación durante el período de transición sobre la primera ovulación
posparto en vacas primíparas y multíparas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Medicina Veterinaria Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

XI Jornadas Uruguayas de Biociencias (2005)

Encuentro
Reconocimiento materno de la preñez en la vaca lechera
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

XI Jornadas Uruguayas de Biociencias (2005)

Encuentro
Reconocimiento materno de la preñez en rumiantes
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

**Seminario Técnico: Nutrición y Reproducción de Bovinos en Pastoreo: "Avances sobre modelos
teóricos y aplicaciones en la practica" (2005)**

Seminario
Conferencia "Relación nutrición-fisiología reproductiva y metabolismo en bovinos: Modelos y
avances teóricos recientes
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Seminario Internacional "Applications of gene-based technologies for improving Animal Production
and Health in Developing countries" (2005)**

Seminario
Conferencia "The effect of pregnancy on endometrial steroid receptors and on prostaglandin F2 α
release after uterine biopsy in heifers"
Austria
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: " International Atomic Energy Agency

Simposio de Reproducción en Pequeños Rumiantes (2004)

Simposio
Conferencia: "The role of sex steroid receptors in sheep female reproductive physiology"
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Congreso de Reproducción Animal (2004)

Congreso

Effects of parity and body condition at calving on endocrine parameters of dairy cows under grazing conditions.

Brasil

Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:

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

Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2004)

Encuentro

Conferencista "Reconocimiento materno de la preñez en bovinos"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Encuentro

Regulación de la supervivencia embrionaria en la vaca lechera

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria

XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)

Encuentro

Efecto de la preñez sobre la expresión endometrial de receptores sexuales y sobre la liberación de la Prostaglandina F₂ α post-biopsias uterinas en vaquillonas.

Uruguay

Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:

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

XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)

Encuentro

Estado corporal, producción de leche y reinicio a la ciclicidad ovárica postparto en vacas lecheras en condiciones de pastoreo controlado

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría (2002)

Encuentro

Estado corporal, producción de leche y reinicio a la ciclicidad ovárica postparto en vacas lecheras en condiciones de pastoreo controlado.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:

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

Grupo Interdisciplinario de Biología Reproductiva de la Universidad (Fac. de Medicina, Veterinaria, Ciencia Animal (2001)

Otra

Conferencia: Endometrial mRNA expresión of estrogen and progesterone receptors and IGF-I during the estrous cycle and early pregnancy in the cow

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Florida

Congreso Internacional de Buiatría, (2000)

Congreso

Estradiol effects on the dynamics of the estrogen and progesterone receptor expression in the oviduct of prepubertal lambs.

Uruguay

Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:

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

Congreso Internacional de Reproducción Anima (2000)

Congreso
Endometrial mRNA expression of estrogen and progesterone receptors and insulin-like growth factors (IGF-1) throughout the bovine estrous cycle
Suecia
Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Workshop for Young Endocrinologists: Interrelation of Metabolic Hormones (Leptin, GH-IGF-1 System, Insulin, Adrenal and Thyroid Glands) and Reproduction (2000)

Encuentro
Endometrial mRNA expression of estrogen and progesterone receptors and insuline-like growth factor-I (IGF-I) throughout the bovine estrous cycle
Hungria
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Veterinary Faculty

Conference of the International Embryo Transfer Society (2000)

Congreso
Circulating gonadotropins and follicular dynamics in anestrus ewes after treatment with estradiol-17beta
Holanda
Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

Inauguration of the Centre for Reproductive Biolog (1997)

Otra
Poster en Special topic: Reproduction and Environment.
Suecia
Tipo de participación: Expositor oral

2nd Workshop Endocrinology of Hypothalamus-Pituitary system and Thyroid and Adrenal Glands (1997)

Encuentro
Priming effect of exogenous oestradiol on luteinizing hormone secretion
Hungria
Tipo de participación: Conferencista invitado

2nd Workshop Endocrinology of Hypothalamus-Pituitary system and Thyroid and Adrenal Glands (1997)

Taller
Exogenous ovarian hormones on steroid receptors expression and LH secretion in prepubertal lambs.
Hungria
Tipo de participación: Expositor oral Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

II Simposio Internacional de Reproducción Animal (1996)

Simposio
Poster en Efecto de estrógenos y progesterona sobre el tracto reproductivo y sobre la regulación de los receptores esteroideos en ovejas prepúberes.
Argentina
Tipo de participación: Otros Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

VIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas (1994)

Congreso
Poster en Receptores Uterinos de Estrógenos y Progesterona durante el postparto de la oveja.
Uruguay
Tipo de participación: Otros

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

He liderado la construcción del Laboratorio de Técnicas Nucleares, que ofrece una infraestructura de

equipamiento que es utilizada para la investigación por parte de integrantes de varias instituciones nacionales. El laboratorio tiene un rol relevante en la formación metodología de estudiantes e investigadores y facilita la interpretación de resultados en variables endocrinas, metabólicas o de biología molecular.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	2
Pasantía	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	129
Artículos publicados en revistas científicas	125
Completo	125
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Productos tecnológicos	1
Con registro o patente	1
Otros tipos	2
EVALUACIONES	13
Evaluación de publicaciones	13
FORMACIÓN RRHH	48
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	47
Tesis de doctorado	17
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	4
Tesis de maestría	20
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de doctorado	1