



MAYDA RIVAS CAMACHO

Licenciada

rivas.mayda@gmail.com

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Departamento de Fisiología / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (59802) 2924 3414 / 3232

Correo electrónico/Sitio Web: rivas.mayda@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis: Influencia del estro y gestación simultáneos con lactancia en la motivación maternal y producción de leche en la oveja (*Ovis aries*)

Tutor/es: Annabel Ferreira / Bettina Tassino

Obtención del título: 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento maternal

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2002 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Comportamiento de agregación en las crías de león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay.

Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2016)

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

Título de la disertación/tesis: Rol del sistema hipocretinérgico en la modulación del sueño y el comportamiento maternal en el área preóptica de ratas lactantes

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: comportamiento maternal hipocretinas área preóptica sueño

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Bases Neurales de la Motivación Maternal (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
33 horas

Introducción a la Programación en R (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República - Unidad Central de Educación Permanente , Uruguay

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay
48 horas

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Biología Reproductiva /Comportamiento maternal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /Etología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Neurociencias /Neurobiología del comportamiento

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2017 - a la fecha)

Asistente del Dpto. Fisiología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2015 - 09/2017)

Asistente ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2012 - 03/2015)

Asistente en el Departamento de Fisiología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neurobiología del comportamiento maternal (01/2010 - a la fecha)

Esta línea tiene como objetivo determinar el papel de distintos neuropéptidos en áreas específicas del cerebro sobre la modulación del comportamiento maternal. Es llevada a cabo en el Laboratorio de Sueño del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina, UdelaR, liderado por el Dr. Pablo Torterolo y se desarrolla en colaboración con el laboratorio de la Dra. Annabel Ferreira (sección Fisiología y Nutrición, Facultad de Ciencias, UdelaR).

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: FERREIRA, A. , BENEDETTO, L. , TORTEROLO, P.

Palabras clave: comportamiento maternal área preóptica media área tegmental ventral hipocretinas

Hormona concentradora de melanina (MCH)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofisiología del comportamiento

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Rol de las hipocretinas en la modulación del comportamiento maternal (01/2013 - a la fecha)

Nuestro objetivo es determinar los efectos del neuropéptido hipocretina (u orexina) en áreas específicas de los circuitos maternos del cerebro (área preóptica media, área tegmental ventral) en la modulación del comportamiento maternal en la rata.

20 horas semanales

Facultad de Medicina , Departamento de Fisiología, Laboratorio del Sueño

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: FERREIRA, A. (Responsable) , BENEDETTO, L. , TORTEROLO, P. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurofisiología del comportamiento

La hormona concentradora de melanina (MCH): un nuevo actor en la neurobiología de la depresión. Estudio de la interacción con el núcleo noradrenérgico Locus Coeruleus. (07/2017 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: TORTEROLO, P. , FALCONI A. , URBANAVICIUS, J. (Responsable) , SCORZA, C. , FABIUS, S. , MARTINEZ, G. , BRAUER, M. , GONZALEZ, J.

Palabras clave: Neuropéptido Noradrenalina Depresión

AVANCES EN LAS BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LA DEPRESIÓN: PAPEL DE LA HORMONA CONCENTRADORA DE MELANINA. II. MECANISMOS DE ACCIÓN (04/2014 - 09/2014)

8 horas semanales

Facultad de Medicina , Departamento de Fisiología, Laboratorio del Sueño

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

DOCENCIA

(08/2013 - a la fecha)

Pregrado

Asistente

Asignaturas:

Docente de Fisiología del ESFUNO de la Escuela de Tecnología Médica (EUTM), 20 horas, Teórico

Módulo 5 del Curso Básico Clínico Comunitario del Nuevo Plan de Estudios de la carrera de

Doctor en Medicina (CBCC5), 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2009 - 04/2013)

Estudiante de Maestría PEDECIBA, 30 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2010 - 02/2011)

Ayudante, 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comportamiento maternal y lactancia en ovejas (*Ovis aries*) de diferentes condiciones reproductivas (07/2010 - 04/2013)

El objetivo de este trabajo fue determinar la influencia de la motivación sexual y de la gestación de un nuevo individuo en la motivación maternal en la oveja (*Ovis aries*). Este es el primer estudio que muestra que la oveja es capaz de co-expresar dos comportamientos altamente motivados: sexual y maternal, sin interferencias mutuas, durante el estro inducido en la lactancia aunque la motivación maternal es mayor que la sexual, y confirma que el comportamiento maternal, una vez iniciado tras el parto, no es afectado por hormonas de la gestación a pesar de la reducción en la secreción láctea. 20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister: 1

Equipo: FERREIRA, A. (Responsable), TASSINO, B

Palabras clave: comportamiento maternal estro en lactancia gestación y lactancia simultáneas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento maternal

Estimación del período de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* (08/2011 - 08/2012)

El objetivo de este trabajo es caracterizar el proceso de destete en *A. australis* y determinar la influencia de características de la cría y del comportamiento maternal de la hembra en la culminación del período de lactancia.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FERREIRA, A. (Responsable) , TASSINO, B (Responsable)
Palabras clave: Destete lactancia inversión maternal comportamiento maternal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Procedimientos de búsqueda de cordero y adopción de refugio en ovejas (ovis aries) postparturientas: uso de fracciones atractivas de líquido amniótico y método de estimulación vagino-cervical (09/2010 - 02/2011)

20 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FERREIRA, A. (Responsable) , URIARTE, N. , AGRATI, D. , ZULUAGA, M.J. , CAWEN, E.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Comportamiento de forrajeo y dieta del leon marino sudamericano Otaria flavescens: ¿Competencia por recursos con la pesca artesanal y de arrastre en Uruguay? (01/2009 - 01/2009)

colaboradora voluntaria
10 horas semanales
Investigación
Otros
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: FRANCO-TRECU, V. (Responsable) , RIET, F. (Responsable)

Exito de crianza y habitos alimenticios en hembras de Arctocephalus australis y su relacion trofica con Otaria flavescens en aguas uruguayas (12/2008 - 01/2009)

Colaboradora voluntaria
20 horas semanales
Investigación
Otros
Concluido
Equipo: FRANCO-TRECU, V. (Responsable)

Comportamiento de agregación en las crías de león marino sudamericano (Otaria flavescens) en Isla de Lobos, Uruguay. (12/2006 - 04/2008)

En los otáridos, la precocidad de las crías y la falta de atención maternal a intervalos regulares, generan particular interés para estudiar los cambios en el comportamiento que acompañan a su maduración física. El objetivo de este trabajo fue estudiar el comportamiento de agregación en las crías de león marino sudamericano Otaria flavescens durante los dos primeros meses de vida, en Isla de Lobos, Uruguay.
20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: TRIMBLE, M. (Responsable)
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Comportamiento socio-reproductivo del leon marino sudamericano Otaria flavescens en Isla de Lobos (Maldonado, Uruguay). (01/2007 - 02/2007)

Colaboradora voluntaria
20 horas semanales
Investigación
Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: TRIMBLE, M. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Desde mis inicios a la investigación en el año 2006, he estudiado aspectos etológicos y del comportamiento maternal en diversos grupos de mamíferos (Rivas & Trimble 2009, Rivas & Trimble 2010 y Rivas & Franco 2012). Desde que ingresé como Asistente en el departamento de Fisiología, integro el equipo de investigación del Laboratorio del Sueño, liderado por el Dr. Pablo Torterolo. Dicho laboratorio tiene como objetivo principal investigar los mecanismos neurobiológicos involucrados en el ciclo sueño-vigilia. Específicamente, me he integrado a la línea de investigación sobre las bases neurofisiológicas del sueño y su interacción con el comportamiento maternal en mamíferos, que ha sido desarrollada en este laboratorio por la Dra. Luciana Benedetto, en colaboración con la Dra. Annabel Ferreira de la Facultad de Ciencias. La misma se ha centrado en el estudio del sueño en madres durante el período postparto y su modulación por el área preóptica del hipotálamo, un centro clave en el control tanto del sueño como del comportamiento maternal (Benedetto et al. 2017a y b). Particularmente, me he centrado en investigar el rol del neuropéptido hipocretina (HCRT) en el área preóptica media (mPOA), en la modulación del comportamiento maternal en la rata (Rivas et al. 2016). Específicamente, hemos encontrado mediante la administración de antagonistas en el mPOA, que el bloqueo de la HCRT endógena disminuyó los comportamientos maternos activos, mientras que aumentó el amamantamiento. Dado el importante rol de las HCRT en promover la vigilia, es posible hipotetizar que esta facilitación del amamantamiento por el bloqueo de la HCRT en el mPOA podría deberse a un efecto inductor de sueño. Actualmente, estamos estudiando el rol de las HCRT a nivel del mPOA en la regulación del ciclo sueño-vigilia y el comportamiento maternal de ratas lactantes en simultáneo. Adicionalmente, estamos realizando la caracterización de la actividad unitaria de las neuronas del mPOA basal, su relación con los estados del electroencefalograma (correspondientes a sueño y vigilia), y el efecto de la administración de HCRT en la actividad individual de estas neuronas. Estos estudios permitirán entender las bases fisiológicas de cómo un neuropéptido regula dos comportamientos en forma coordinada, y desde un abordaje celular, conocer el efecto de las HCRT en la actividad de las neuronas del mPOA.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

descriptive analysis of sleep and wakefulness states during maternal behaviors in postpartum rats. (Completo, 2017)

BENEDETTO, L., RIVAS, M., PEREIRA, M., FERREIRA, A., TORTEROLO, P.

Archives Italiennes de Biologie, v.: 155 p.:99 - 109, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 00039829

Scopus'

Microinjection of the dopamine D2-receptor antagonist Raclopride into the medial preoptic area reduces REM sleep in lactating dams (Completo, 2017)

BENEDETTO, L., RIVAS, M., CAVELLI, M., PEÑA, F., MONTI, J., FERREIRA, A., TORTEROLO, P.

Neuroscience Letters, v.: 659 p.:104 - 109, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología del Comportamiento
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03043940
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hypocretinerig system in the medial preoptic area promotes maternal behavior in lactating rats. (Completo, 2016)

RIVAS, M., TORTEROLO, P., FERREIRA, A., BENEDETTO, L.
Peptides, v.: 81 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología del Comportamiento
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01969781
DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016/j.peptides.2016.04.002)
<http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.peptides.2016.04.002>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

RAPTO DE UNA CRÍA POR HEMBRA PARTURIENTA Y CUIDADO COMPARTIDO EN EL LOBO FINO SUDAMERICANO *Arctocephalus australis* (Completo, 2012)

RIVAS, M., FRANCO-TRECU, V.
Mastozoología neotropical, v.: 19 1, p.:155 - 158, 2012
Palabras clave: otáridos Cuidado alomaternal Sensibilidad maternal durante el parto. Período de selectividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento maternal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Mendoza, Argentina
ISSN: 03279383
<http://www.sarem.org.ar>

Scopus®  latindex 

Sex differences in aggregation behaviour and association patterns in South American sea lion (*Otaria flavescens*) pups at Isla de Lobos, Uruguay. (Completo, 2010)

RIVAS, M., TRIMBLE, M.
Marine Mammal Science, v.: 26 2, p.:337 - 349, 2010
Palabras clave: pups *Otaria flavescens* aggregation behaviour sexual differences association patterns otariids
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08240469
DOI: [10.1111/j.1748-7692.2009.00327.x](https://doi.org/10.1111/j.1748-7692.2009.00327.x)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aggregation behaviour in South American sea lion (*Otaria flavescens*) pups at Isla de Lobos, Uruguay (Completo, 2009)

RIVAS, M., TRIMBLE, M.
Aquatic Mammals, v.: 35 1, p.:55 - 61, 2009
Palabras clave: South American sea lion pinnipeds pups aggregation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01675427
DOI: [10.1578/AM.35.1.2009.55](https://doi.org/10.1578/AM.35.1.2009.55)
<http://www.aquaticmammalsjournal.org/>
Scopus®

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the median raphe nucleus: fibers, receptors and cellular effects. (2017)

Resumen

PASCOVICH, C., LAGOS, P., URBANAVICIUS, J., DEVERA, A., RIVAS, M., COSTA, A., CHASE, M., SCORZA, C., TORTEROLO, P.

Evento: Internacional

Descripción: World Sleep

Ciudad: Praga

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

El haloperidol promueve el sueño de ondas lentas durante el postparto de la rata. (2017)

Resumen

PEÑA, F., RIVAS, M., GONZALEZ, J., FERREIRA, A., TORTEROLO, P., BENEDETTO, L.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Caracterización de la actividad neuronal en el área preóptica media durante el período postparto y su modulación por las hipocretinas. (2017)

Resumen

RIVAS, M., BENEDETTO, L., FERREIRA, A., PASCOVICH, C., TORTEROLO, P.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Slow wave sleep in the postpartum rat and its litter weight gain are promoted after dopaminergic antagonistic treatment. (2016)

Resumen

BENEDETTO, L., RIVAS, M., GONZALEZ, J., PEÑA, F., FERREIRA, A., TORTEROLO, P.

Evento: Regional

Descripción: 2nd Congress of the Federation of Latin-American and Caribbean Societies for Neuroscience (FALAN).

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Functional interactions between MCHergic and serotonergic neurons. An in vivo electrophysiological study. (2016)

Completo

PASCOVICH, C., DEVERA, A., LAGOS, P., RIVAS, M., FALCONI, A., URBANAVICIUS, J., SCORZA, C., TORTEROLO, P.

Evento: Regional

Descripción: 2nd Congress of the Federation of Latin-American and Caribbean Societies for Neuroscience (FALAN).

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Characterization of the neuronal activity in the medial preoptic area during the postpartum period and its

modulation by hypocretins. (2016)

Resumen

RIVAS, M., BENEDETTO, L., FERREIRA, A., PASCOVICH, C., TORTEROLO, P.

Evento: Regional

Descripción: 2nd Congress of the Federation of Latin-American and Caribbean Societies for Neuroscience (FALAN).

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Slow wave sleep in the postpartum rat and its litter weight gain are positively correlated and promoted after haloperidol treatment. (2016)

Resumen

BENEDETTO, L., RIVAS, M., GONZALEZ, J., PEÑA, F., FERREIRA, A., TORTEROLO, P.

Evento: Internacional

Descripción: XII International Congress of Neuroethology.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento

Medio de divulgación: Internet

El sistema hipocretinérgico en el área preóptica medial estimula el comportamiento maternal en ratas lactantes (2015)

Resumen

RIVAS, M., TORTEROLO, P., FERREIRA, A., BENEDETTO, L.

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento

Medio de divulgación: Otros

Sleep and nursing in the postpartum rat (2015)

Resumen

BENEDETTO, L., RIVAS, M., PEREIRA, M., FERREIRA, A., TORTEROLO, P.

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop in Neuroendocrinology (IWNE 2015)

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2015

Página inicial: 61

Página final: 61

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Medio de divulgación: Papel

El sistema hipocretinérgico promueve el comportamiento maternal en ratas lactantes actuando en el área preóptica medial (2015)

Resumen

RIVAS, M., TORTEROLO, P., FERREIRA, A., BENEDETTO, L.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

HYPOCRETINERGIC SYSTEM IN THE MEDIAL PREOPTIC AREA STIMULATES MATERNAL BEHAVIOR IN LACTATING RATS (2015)

Resumen

RIVAS, M., TORTEROLO, P., FERREIRA, A., BENEDETTO, L.

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop in Neuroendocrinology

Ciudad: Mendoza

Año del evento: 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Efecto de la fluoxetina sobre la actividad de neuronas MCHérgicas y no-MCHérgicas del hipotálamo (2014)

Resumen

PASCOVICH, C., RIVAS, M., SCHWARKOPF, N., DEUTCH, H., VOLLONO P, LAGOS, P.,
FALCONI A., TORTEROLO, P.

Evento: Nacional

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la hipocretina-1 en el área preóptica medial sobre el comportamiento maternal de la rata (2014)

Resumen

RIVAS, M., BENEDETTO, L., FERREIRA, A., TORTEROLO, P.

Evento: Nacional

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Papel

Estro y gestación concomitantes con lactancia: influencia en la motivación maternal y producción de leche en la oveja (*ovis aries*). (2013)

Resumen

RIVAS, M., TASSINO, B., FERREIRA, A.

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento maternal

Medio de divulgación: Papel

Factores que afectan la edad y peso al destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* en Isla de lobos, Uruguay. (2012)

Resumen

RIVAS, M., FRANCO-TRECU, V., TASSINO, B., FERREIRA, A.

Evento: Regional

Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º

Congreso SOLAMAC

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes de la 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso SOLAMAC

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Medio de divulgación: Internet

Estimación del período de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis*(Mammalia: Otariidae). (2012)

Resumen

RIVAS, M., FRANCO-TRECU, V., TASSINO, B., FERREIRA, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Congreso Uruguayo de Zoología

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

<http://cuz.fcien.edu.uy/>

Evaluación del ácido-2-metil-2-Fenoxi-Propionico como tratamiento alternativo de la Toxemia de la gestación ovina, mediante la dosificación en sangre de glucosa y BOHB (2011)

Resumen

MARTÍN, A., DA SILVA, S., INFANTE, X., RIVAS, M., CAWEN, E., FERREIRA, A., BENECH, A., CAL PEREIRA, L.

Evento: Nacional

Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7º Jornadas Técnicas Veterinaria

Página inicial: 198

Página final: 199

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del ácido-2-metil-2-fenoxi-propionico como alternativa terapéutica en el tratamiento del hígado graso en la toxemia de la gestación ovina (2011)

Resumen expandido

DA SILVA, S., MARTÍN, A., INFANTE, X., RIVAS, M., CAWEN, E., FERREIRA, A., CAL PEREIRA, L., BENECH, A.

Evento: Internacional

Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7º Jornadas Técnicas Veterinaria

Página inicial: 199

Página final: 200

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

Repulsión y atracción hacia líquido alantoideo, sangre y orina en ovejas gestantes y parturientas (2011)

Resumen

RIVAS, M., CAWEN, E., BENECH, A., URIARTE, N., ZULUAGA, M.J., ALSINA, M., OLIVERA, V., AGRATI, D., DA SILVA, S., MARTÍN, A., INFANTE, X., CAL PEREIRA, L., FERREIRA, A.

Evento: Internacional

Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7º Jornadas Técnicas Veterinaria

Página inicial: 70

Página final: 70

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento

Repulsión y atracción hacia fluidos biológicos antes y durante el parto en la oveja (*Ovis aries*) (2011)

Resumen

CAWEN, E., RIVAS, M., ZULUAGA, M.J., ALSINA, M., OLIVERA, V., URIARTE, N., AGRATI, D., BENECH, A., CAL, L., FERREIRA, A.

Evento: Nacional

Descripción: 3ras Jornadas de Comportamiento Animal del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de agregación de las crías de lobo marino sudamericano (*Arctocephalus australis*) en Isla de Lobos, Uruguay. (2009)

Resumen

RIVAS, M., FRANCO-TRECU, V.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Patrones de asociación entre las crías de león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay. (2008)

Resumen

RIVAS, M., TRIMBLE, M.

Evento: Regional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

¿Existen asociaciones preferenciales entre las crías de león marino sudamericano *Otaria flavescens*? (2008)

Resumen

RIVAS, M., TRIMBLE, M.

Evento: Regional

Descripción: XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (SAREM)

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

¿Existen diferencias sexuales en el comportamiento de agregación de las crías de león marino sudamericano *Otaria flavescens*? (2008)

Resumen

RIVAS, M., TRIMBLE, M.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Comportamiento de agregación entre crías de león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay. (2007)

Resumen

RIVAS, M., TRIMBLE, M., PAEZ, E.

Evento: Regional

Descripción: XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología (SAREM)

Ciudad: Tafi del Valle, Argentina.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Etología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

COMPORTAMIENTO DE AGREGACIÓN ENTRE CRIAS DE LEÓN MARINO SUDAMERICANO *Otaria flavescens* EN ISLA DE LOBOS, URUGUAY (2009)

NOTICIAS DE LA SOCIEDAD ZOOLOGICA DEL URUGUAY v: 5, 17, 18

Periodicos

RIVAS, M.

ISSN/ISBN:16884922

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento animal

Medio de divulgación: Internet

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Revista de Biología Marina y Oceanografía (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

"Universidad de Mendoza spetial mention" por presentación en IWNE 2015 (2015)

(Internacional)

International Workshop in Neuroendocrinology (IWNE 2015)

Mejor Poster de las V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (V JUCA) (2015)

(Nacional)

Comité Organizador V JUCA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Nacional de Biociencias. (2017)

Congreso
Caracterización de la actividad neuronal en el área preóptica media durante el período postparto y su modulación por las hipocretinas.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5

Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay. Montevideo, Uruguay. (2016)

Otra
El sistema hipocretinérgico promueve el comportamiento maternal en ratas lactantes actuando en el área preóptica medial.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5

2nd Congress of the Federation of Latin-American and Caribbean Societies for Neuroscience (FALAN). (2016)

Congreso
Characterization of the neuronal activity in the medial preoptic area during the postpartum period and its modulation by hypocretins.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5

International Workshop in Neuroendocrinology (2015)

Congreso
Sleep and nursing in the postpartum rat
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento animal (2015)

Congreso
El sistema hipocretinérgico en el área preóptica medial estimula el comportamiento maternal en ratas lactantes
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24

International Workshop in Neuroendocrinology (IWNE 2015) (2015)

Congreso
HYPOCRETINERGIC SYSTEM IN THE MEDIAL PREOPTIC AREA STIMULATES MATERNAL BEHAVIOR IN LACTATING RATS
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Universidad de Mendoza

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso
Efecto de la fluoxetina sobre la actividad de neuronas MCHérgicas y no-MCHérgicas del hipotálamo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso
Efecto de la hipocretina-1 en el área preóptica medial sobre el comportamiento maternal de la rata
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Congreso

Estro y gestación concomitantes con lactancia: influencia en la motivación maternal y producción de leche en la oveja (*Ovis aries*).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso SOLAMAC (2012)

Congreso

Factores que afectan la edad y peso al destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* en Isla de lobos, Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Estimación del período de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano *Arctocephalus australis* (Mammalia: Otariidae).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

7º Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Congreso

Repulsión y atracción hacia líquido alantoideo, sangre y orina en ovejas gestantes y parturientas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

7º Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Congreso

Evaluación del ácido-2-metil-2-fenoxi-propionico como alternativa terapéutica en el tratamiento del hígado graso en la toxemia de la gestación ovina

Uruguay

Tipo de participación: Poster

7º Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Congreso

Evaluación del ácido-2-metil-2-fenoxi-propionico como tratamiento alternativo de la Toxemia de la Gestación Ovina, mediante la dosificación en sangre de glucosa y bHb

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)

Congreso

Repulsión y atracción hacia fluidos biológicos antes y durante el parto en la oveja (*Ovis aries*)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

Comportamiento de agregación de las crías de lobo marino sudamericano (*Arctocephalus australis*) en Isla de Lobos, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) (2008)

Congreso

Patrones de asociación entre las crías de león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2008)

Congreso
¿Existen asociaciones preferenciales entre las crías de león marino sudamericano *Otaria flavescens*?
Argentina
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso
¿Existen diferencias sexuales en el comportamiento de agregación de las crías de león marino sudamericano *Otaria flavescens*?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Jornadas Argentinas de Mastozoología (2007)

Congreso
Comportamiento de agregación entre crías de león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SAREM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Información adicional

- (02/08/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	32
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6
Trabajos en eventos	25
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
EVALUACIONES	1
Evaluación de publicaciones	1