



MAYDA RIVAS CAMACHO

Licenciada

rivas.mayda@gmail.com

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2018
Última actualización: 20/12/2017

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 / 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. , FERREIRA, A. , BENEDETTO, L. , TORTEROLO, P. , FERREIRA, A. , BENEDETTO, L. , TORTEROLO, P.

Palabras clave: comportamiento maternal área preóptica media área tegmental ventral hipocretinas
Hormona concentradora de melanina (MCH)

Áreas 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) , FERREIRA, A. (Responsable) , BENEDETTO, L. , TORTEROLO, P. (Responsable) , FERREIRA, A. (Responsable) , BENEDETTO, L. , TORTEROLO, P. (Responsable)

Áreas 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. , TORTEROLO, P. , FALCONI A. , URBANAVICIUS, J. (Responsable) , SCORZA, C. , FABIUS, S. , MARTINEZ, G. , BRAUER, M. , GONZALEZ, J. , 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
Areas 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, FERREIRA, A. (Responsable), TASSINO, B
Palabras clave: comportamiento maternal estro en lactancia gestación y lactancia simultáneas
Areas 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 *Arctocepalus 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) , 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. , 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) , 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) , 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) , TRIMBLE, M. (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

Comportamiento socio-reproductivo del león 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), TRIMBLE, M. (Responsable)

Áreas 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 materno 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 materno 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 materno (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 materno 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 materno 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

Áreas 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[™]

Hypocretinergetic 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

<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[®]  

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

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

Áreas 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
<http://www.aquaticmammalsjournal.org/>
Scopus'

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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 PREEPTIC 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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 AGREGACION ENTRE CRIAS DE LEON 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 special 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 bhob

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

