



**LUCIANA MARCELA
BENEDETTO ROMANO**

Dra.

lbenedet@fmed.edu.uy
www.fmed.edu.uy
11300

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel I (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 / Fisiología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: General Flores 2125 / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (11800) 29243414 / 3232

Correo electrónico/Sitio Web: lbenedet@fmed.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PEDECIBA, Biología (2011 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis: Sueño y maternidad: rol del área preóptica y la MCH

Tutor/es: Annabel Ferreira

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: MCH; POA; comportamiento maternal; sueño

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño y comportamiento maternal

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2004 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Actividad del Área Preóptica del Hipotálamo durante la Vigilia y el Sueño

Tutor/es: Patricia Frine Lagos Smeja

Obtención del título: 2008

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Biología Humana (2005 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: Agentes dopaminérgicos durante la lactancia de la rata: efectos sobre el sueño y el amamantamiento

Tutor/es: Annabel Ferreira

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: neurociencias

Áreas de conocimiento:

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

Medicina (2000 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Evolución Humana (01/2005)

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

60 horas

Palabras Clave: evolución humana

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Audiología y Fisiología Auditiva (01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - Fundación Manuel Pérez - UDeLaR , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: fisiología auditiva

Áreas de conocimiento:

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

Vínculo materno infantil (01/2006)

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

40 horas

Palabras Clave: comportamiento maternal

Áreas de conocimiento:

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

Relojes y ritmos circadianos (01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otras , Argentina

18 horas

Palabras Clave: ritmos circadianos

Áreas de conocimiento:

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

I Curso internacional de neurobiología del comportamiento (01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

40 horas

Palabras Clave: comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

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

X Escuela de Neurociencias (01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

60 horas

Áreas de conocimiento:

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

Uso y manejo de Animales (01/2004)

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

Palabras Clave: uso y manejo de animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología

Médica /

EN MARCHA

CURSOS DE CORTA DE DURACIÓN

Modelos biológicos para el estudio y comportamiento de desórdenes psiquiátricos (01/2005)

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

40 horas

Palabras Clave: psicofisiología

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Fisiología / Neurobiología

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2014 - a la fecha)

Profesora Adjunta del Dpto. Fisiología ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (07/2010 - 11/2014)

Asistente del Depto. Fisiología ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2010 - 07/2010)

Asistente del Depto. Fisiología ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2010 - 06/2010)

Asistente del Depto. Fisiología ,30 horas semanales

Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2009 - 05/2010)

Asistente del Depto. Fisiología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2006 - 08/2009)

Ayudante de Clase ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Becario (07/2003 - 03/2005)

Grado 1 ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio del sueño durante la lactancia (06/2013 - a la fecha)

Fundamental
20 horas semanales
Fisiología, Laboratorio de sueño , Coordinador o Responsable
Equipo: Pablo Torterolo
Palabras clave: Sueño, comportamiento maternal, área preóptica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Sueño, comportamiento maternal

Actividad del Area Preóptica del Hipotálamo durante la Vigilia y el Sueño (03/2006 - a la fecha)

30 horas semanales
Facultad de Medicina, Fisiología , Integrante del equipo
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología

Efectos de la Yerba Mate sobre el sueño y la vigilia (03/2008 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Medicina, Fisiología , Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: yerba mate; sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Actividad sincrónica cortical durante los comportamientos de vigilia y sueño (03/2008 - a la fecha)

5 horas semanales
Facultad de Medicina, Fisiología , Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: sueño, actividad cortical
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Efecto de la Hormona Concentradora de Melanina en el Comportamiento Maternal de la rata (01/2011 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Medicina, UdelaR, Fisiología, Coordinador o Responsable

Equipo: Pablo Torterolo, 2, 1, MARIANA PEREIRA

Palabras clave: MCH; POA, comportamiento maternal

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina. II. Mecanismos de Acción. (03/2013 - 03/2015)

La Depresión Mayor (DM) es muy frecuente en el Uruguay y es causa de una importante mortalidad dada su estrecha relación con el suicidio. Múltiples evidencias involucran a las neuronas serotoninérgicas del núcleo dorsal del rafe (NDR) en la fisiopatología de la DM. Este proyecto continúa el proyecto "Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina", PDT-Salud 2007- 76/36, en que demostramos una estrecha relación entre el sistema MCHérgico y la DM. La hormona concentradora de melanina (MCH) es un neuromodulador localizado en neuronas del hipotálamo póstero-lateral; estas proyectan al NDR, entre otras regiones. Nuestra propuesta es estudiar en ratas los mecanismos neurobiológicos por los cuales la MCH estaría involucrada en la DM, siguiendo dos estrategias experimentales: 1. Analizaremos la relación entre el sistema MCHérgico y las neuronas serotoninérgicas del NDR. Para ello exploraremos mediante inmunohistoquímica la presencia de terminales MCHérgicas y de receptores MCHérgicos en las neuronas serotoninérgicas de este núcleo. Además estudiaremos mediante microdiálisis cómo la perfusión de MCH en el NDR afecta la liberación de serotonina en el NDR y en la corteza prefrontal. 2. Estudiaremos cómo afecta el tratamiento antidepresivo la función del sistema MCHérgico. Para esto valoraremos el efecto de la privación de sueño de corta duración (que tiene efecto antidepresivo) y de la fluoxetina (Flx) sobre la liberación de MCH en el líquido cefalorraquídeo. A su vez, analizaremos si la Flx modifica la actividad de las neuronas MCHérgicas mediante registros extracelulares in vivo.

5 horas semanales

Facultad de Medicina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Pablo Torterolo (Responsable), 2, 4, CLAUDIA PASCOVICH, CECILIA SCORZA, JESSIKA URBANAVICIUS, MATIAS CAVELLI, ALICIA COSTA, XIMENA LÓPEZ HILL

Palabras clave: MCH depresión

Áreas de conocimiento:

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

Modulación del comportamiento maternal y sus circuitos neuronales por la hormona concentradora de melanina, Fondo Clemente Estable 2011 (FCE_3_2011_1_5970). (03/2013 - 03/2015)

El área preóptica medial (mPOA) del hipotálamo, así como sus conexiones con el sistema mesolímbico, son esenciales para el desarrollo de aspectos motivacionales del comportamiento maternal en la rata. El control que estas áreas ejercen sobre el comportamiento maternal de la rata varía a lo largo del período postparto. La hormona concentradora de melanina (MCH) es un neuropéptido inhibitorio localizado principalmente en el hipotálamo postero-lateral y zona incerta, recientemente relacionado con la modulación de comportamientos motivados por incentivos naturales, como la comida, y por drogas de abuso. Nuestros resultados preliminares muestran, por primera vez, que la administración local de MCH en el mPOA durante el período postparto temprano, disminuye la expresión de todos los comportamientos activos de cuidado dirigidos a las crías. La MCH ha sido identificada en neuronas del mPOA únicamente durante la lactancia pero no en hembras ciclantes o machos. Sin embargo, las proyecciones de estas neuronas a otras áreas del cerebro no han sido determinadas. Con base en estos antecedentes, nos planteamos investigar, en primer lugar, el efecto de la administración local de MCH y antagonistas específicos de la MCH en el mPOA de hembras lactantes en la expresión del comportamiento maternal durante el postparto temprano y el tardío. Como paso siguiente nos proponemos determinar las proyecciones de las neuronas MCHérgicas del mPOA hacia el sistema mesolímbico en hembras lactantes, utilizando trazadores neuronales en combinación con inmunohistoquímica. El presente proyecto abrirá un nuevo campo de estudio tanto en la neurofisiología del comportamiento maternal como del sistema MCHérgico.

30 horas semanales

Facultad de Medicina , Fisiología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Pablo Torterolo , 1 , MARIANA PEREIRA
Palabras clave: MCH Lactancia área preóptica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / comportamiento maternal

Propiedades de la yerba mate y sus componentes aislados: aplicación en la innovación y generación de nuevas variedades para el consumo (04/2009 - 04/2011)

10 horas semanales
Facultad de Medicina, UdeLaR , Laboratorio de Neurobiología del Sueño
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Pablo Torterolo , 4 , 1 , MARY GUTIERREZ , NELSON BRACESCO (Responsable)
Palabras clave: yerba mate, sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño

Rol del las hipocretinas en el sistema auditivo. (04/2009 - 04/2011)

5 horas semanales
Facultad de Medicina, UdeLaR , Laboratorio de Neurobiología del Sueño
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: Pablo Torterolo (Responsable) , 2 , 1 , GUILLERMO CABRERA
Palabras clave: Hipocretinas, sistema auditivo

Neurotransmitter control Sleep and Wakefulness (05/2002 - 05/2006)

Participación en proyecto de investigación: Neurotransmitter control Sleep and Wakefulness, Director Dr. Francisco R. Morales, período 2002- 2006, financiado por National Institute for Health (NIH), USA. Contrato de Julio de 2003 a Marzo 2005, cargo becario tipo grado 1, 20 horas.
20 horas semanales
Facultad de Medicina, UdeLaR , Fisiología
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: FRANCISCO MORALES (Responsable) , MICHAEL CHASE (Responsable) , INÉS POSE
Palabras clave: sleep, wakefulness
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño

DOCENCIA

ESFUNO en las Escuelas de Tecnología Médica (11/2014 - a la fecha)

Grado
Organizador/Coordinador

Doctor en Ciencias Médicas (03/2012 - 10/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Ciclo Básico Clínico Comunitario, Módulo 5, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:

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

ESFUNO en las Escuelas de Tecnología Médica (08/2009 - 12/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Actividad docente como responsable de grupos de actividad teórica, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Doctor en Ciencias Médicas (04/2006 - 07/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Actividad docente como responsable de grupos de actividad práctica y de tareas grupales, 20 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

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

(03/2007 - 03/2007)

Maestría

Asistente

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Responsable de Proyecto financiado por la Comisión Sectorial de Gestión Administrativa, UdelaR. Mejoramiento de las condiciones de salud y seguridad laboral de los trabajadores del laboratorio del sueño la audición del Dpto de Fisiología. (11/2011 - 10/2012)

Facultad de Medicina, UdelaR, Laboratorio de Neurobiología del Sueño
Otros

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2007 - 10/2007)

Grado 1 ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases neuroendócrinas del comportamiento de madres y crías en Rattus norvegicus (01/2007 - 01/2010)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR , Sección de Fisiología y Nutrición

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: 1 (Responsable) , DANIELLA AGRATI , MARIA JOSÉ ZULUAGA

Palabras clave: comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 30 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 en las actividades de investigación en el año 2004 soy integrante del grupo de trabajo del Dr. Pablo Torterolo, del Laboratorio de Neurobiología del Sueño del Dpto. de Fisiología de la Facultad de Medicina (UdelaR). Dicho laboratorio tiene como objetivo principal investigar los mecanismos neurobiológicos involucrados en el ciclo sueño-vigilia. En ese marco, realicé mi trabajo de tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA), que tuvo como principal objetivo elucidar el rol del área preóptica del hipotálamo (POA) en la generación del sueño, dando lugar a dos artículos científicos publicados (Torterolo y col., 2009; Benedetto y col., 2012). A su vez, realicé mi trabajo de doctorado en el marco de colaboración entre el laboratorio del Dr. Torterolo y el grupo de investigación dirigido por la Dra. Annabel Ferreira de la Sección Fisiología y Nutrición, de la Facultad de Ciencias (UdelaR), centrado en estudiar las bases neurobiológicas del comportamiento maternal (CM). Mis estudios de Doctorado estuvieron centrados en estudiar el sueño y el comportamiento maternal, como se vinculan y como son regulados por la hormona concentradora de melanina (MCH). Una de las líneas de trabajo tuvo como objetivo estudiar la función de la MCH en el POA en relación al sueño, que dio lugar a la publicación de un artículo científico (Benedetto y col., 2013), mientras otra línea de trabajo, centrada en estudiar los efectos de la MCH en el POA en el comportamiento maternal (CM) dio lugar a otro artículo científico (Benedetto y col., 2014). A su vez, desarrollé una nueva línea de trabajo que tiene como objetivo estudiar como es el sueño durante la lactancia, como se coordinan estos dos comportamientos y como son regulados por el POA en forma simultánea. Esta línea de trabajo ha dado lugar a dos artículos publicados en revistas internacionales arbitradas (Benedetto 2017a, b) y ha dado el marco teórico para la formación de recursos humanos, tanto de grado como postgrado.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , MARIANA PEREIRA , 1 , Pablo Torterolo
Archives Italiennes de Biologie, v.: 155 p.:99 - 109, 2017
Palabras clave: Sleep Maternal Behavior
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00039829

Scopus'

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

LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , MATÍAS CAVELLI , FLORENCIA PEÑA , JAIME MONTI , 1 , Pablo Torterolo
Neuroscience Letters, v.: 659 17 , p.:104 - 109, 2017
Palabras clave: sleep, nursing, preoptic area, raclopride
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño y lactancia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03043940

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Power and coherence of cortical high-frequency oscillations during wakefulness and sleep (Completo, 2017)

MATÍAS CAVELLI , DANIEL ROJAS-LÍBANO , NATALIA SCHWARZKOPF , SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , JOAQUÍN GONZALEZ , ALEJANDRA MONDINO , NOELIA SANTANA , LUCIANA BENEDETTO , 4 , Pablo Torterolo
European Journal of Neuroscience, p.:1 - 10, 2017
Palabras clave: CFC ; REM ; gamma; paradoxical sleep; rat; theta

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0953816X
DOI: [10.1111/ejn.13718](https://doi.org/10.1111/ejn.13718)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RIVAS, TORTEROLO, FERREIRA, LUCIANA BENEDETTO
Peptides, v.: 12 81, p.:9 - 14, 2016
Palabras clave: Hypocretin Maternal Behavior
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01969781
DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanin Concentrating Hormone (MCH): Role in REM Sleep and Depression (Completo, 2015)

Pablo Torterolo, CECILIA SCORZA, 2, JESSIKA URBANAVICIUS, LUCIANA BENEDETTO, PASCOVICH C, LÓPEZ-HILL X., CHASE MH., JAIME M. MONTI
Frontiers in Neuroscience, v.: 9 475, 2015
Palabras clave: serotonin, raphe, paradoxical sleep, MCH
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1662453X
DOI: [10.3389/fnins.2015.00475](https://doi.org/10.3389/fnins.2015.00475)
WEB OF SCIENCE™

Melanin-concentrating hormone in the medial preoptic area reduces active components of maternal behavior in rats (Completo, 2014)

LUCIANA BENEDETTO, PEREIRA, 1, Pablo Torterolo
Peptides, v.: 58 p.:20 - 25, 2014
Palabras clave: MCH lactation motivation mPOA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / comportamiento maternal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Newark
ISSN: 01969781
DOI: [10.1016/j.peptides](https://doi.org/10.1016/j.peptides)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196978114001582>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Yerba Mate: efectos sobre la vigilia y el sueño (Completo, 2014)

Pablo Torterolo, 4, LUCIANA BENEDETTO, ALEJANDRO RODRÍGUEZ-HARALAMBIDES, CATERINA RUFO, NELSON BRACESCO
Anales de la Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay, v.: 1 1, p.:24 - 27, 2014
Palabras clave: sueño NREM sueño REM cafeína teobromina productos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22448136
<http://www.anfamed.edu.uy/index.php/rev/article/view/68>

Avances en el estudio de la neurobiología de la depresión: rol de la hormona concentradora de melanina (Completo, 2014)

Pablo Torterolo, CECILIA SCORZA, JESSIKA URBANAVICIUS, ANDREA DEVERA, LUCIANA BENEDETTO, CLAUDIA PASCOVICH, 2, CHASE, MICHAEL H., JAIME MONTI
Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 2, p.:128 - 136, 2014
Palabras clave: neurobiología hormona concentradora de melanina transtorno depresivo mayor depresión

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / depresión
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03033295
<http://www.rmu.org.uy/revista/30/2/2/es/8/resumen/>

latindex

Waking-promoting action of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*) (Completo, 2013)

4, 2, LUCIANA BENEDETTO , JUAN ANDRÉS ABIN-CARRIQUIRY3 , NELSON BRACESCO ,
Pablo Torterolo
Sleep Science, v.: 6 1 , p.:9 - 15, 2013
Palabras clave: sueño, cafeína, vigilia, productos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / comportamiento maternal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 19840659
Scopus'

Microinjection of Melanin Concentrating Hormone into the lateral preoptic area promotes non-REM sleep in the rat (Completo, 2013)

LUCIANA BENEDETTO , ZULMA RODRIGUEZ-CERVETT , 2 , VANIA D'ALMEIDA , JAIME M.
MONTI , Pablo Torterolo
Peptides, v.: 39 p.:11 - 15, 2013
Palabras clave: MCH, sueño, POA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01969781
Scopus' WEB OF SCIENCE"

GABAergic processes within the Median Preoptic Nucleus promote NREM sleep (Completo, 2012)

LUCIANA BENEDETTO , MICHAEL H CHASE , Pablo Torterolo
Behavioural Brain Research, 2012
Palabras clave: sleep, GABA, preoptic area,
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01664328
Scopus' WEB OF SCIENCE"

State-dependent pattern of Fos protein expression in regionally-specific sites within the preoptic area of the cat. (Completo, 2009)

Pablo Torterolo , LUCIANA BENEDETTO , 2 , 3 , 4
Brain Research, v.: 24 1267 , p.:44 - 56, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neurobiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Epub
ISSN: 00068993
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>
Scopus' WEB OF SCIENCE"

Role of hypocretins and MCH in the control of sleep and wakefulness. Fos and intracerebral microinjections studies in the cat (Completo, 2004)

Pablo Torterolo , 2 , LUCIANA BENEDETTO
Hypnós, v.: 1 1 , p.:115 - 129, 2004
Palabras clave: MCH Hypocretin Sleep
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14139138

LIBROS

Dopamine and Sleep (Participación , 2016)

Pablo Torterolo , LUCIANA BENEDETTO , JAIME M. MONTI

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer International Publishing Switzerland,

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-46437-4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-46437-4)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: MCH, dopamina, sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Functional Interactions Between MCHergic and Dopaminergic Neurons: Role in the Control of Wakefulness and Sleep

Organizadores: Jaime M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, S. Chokroverty

Página inicial 47, Página final 64

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

RIVAS M. , LUCIANA BENEDETTO , 1 , CLAUDIA PASCOVICH , Pablo Torterolo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: hipocretinas, preóptica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

FLORENCIA PEÑA , RIVAS M. , JOAQUÍN GONZALEZ , Pablo Torterolo , LUCIANA BENEDETTO

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Año del evento: 2017

Palabras clave: sueño, lactancia, haloperidol

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Characterization of the neuronal activity in the medial preoptic area during the postpartum period and its modulation by hypocretins. (2017)

Resumen

RIVAS M. , Pablo Torterolo , CLAUDIA PASCOVICH , 1 , LUCIANA BENEDETTO

Evento: Internacional

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

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Palabras clave: hipocretinas, sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Slow wave sleep in the postpartum rat and its litter weight gain are positively correlated and promoted after

haloperidol treatment (2016)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , JOAQUÍN GONZALEZ , FLORENCIA PEÑA , 1 , Pablo Torterolo

Evento: Internacional

Descripción: XII International Congress of Neuroethology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: sueño, lactancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Characterization of the neuronal activity in the medial preoptic area during the postpartum period and its modulation by hypocretins. (2016)

Resumen

RIVAS M. , LUCIANA BENEDETTO , CLAUDIA PASCOVICH , 1 , Pablo Torterolo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: hypocretinas; preóptica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , FLORENCIA PEÑA , Pablo Torterolo , 1 , JOAQUÍN GONZALEZ

Evento: Regional

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

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Palabras clave: sueño, lactancia, haloperidol

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

RIVAS M. , Pablo Torterolo , 1 , LUCIANA BENEDETTO

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Palabras clave: hypocretinas, comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

SLEEP AND NURSING IN THE POSTPARTUM RAT (2015)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , MARIANA PEREIRA , 1 , Pablo Torterolo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: sueño, lactancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /
Medio de divulgación: Otros

Hypocretinergic system promotes maternal behavior in lactating rats within the medial preoptic area (2015)

Resumen
RIVAS M. , Pablo Torterolo , 1, LUCIANA BENEDETTO

Evento: Nacional
Descripción: Sociedad de Neurociencias del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: hipocretinas, comportamiento maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /
Medio de divulgación: Otros

Sleep and nursing in the postpartum rat. (2015)

Resumen
LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , MARIANA PEREIRA , 1, Pablo Torterolo

Evento: Internacional
Descripción: International workshop in Neuroendocrinology
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2015
Palabras clave: sueño, maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: CD-Rom

SLEEP AND NURSING IN THE POSTPARTUM RAT (2015)

Resumen
LUCIANA BENEDETTO , RIVAS M. , MARIANA PEREIRA , 1, Pablo Torterolo

Evento: Internacional
Descripción: International Workshop in Neuroendocrinology
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2015
Palabras clave: Sueño lactancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Otros

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

Resumen
RIVAS M. , Pablo Torterolo , 1, LUCIANA BENEDETTO

Evento: Internacional
Descripción: International Workshop in Neuroendocrinology
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2015
Palabras clave: hipocretinas comportamiento maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

La Yerba Mate como promotora de la vigilia. (2014)

Resumen
4, LUCIANA BENEDETTO , Pablo Torterolo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Sudamericano de Yerba Mate y II Simposio Internacional de Yerba Mate y Salud.2014

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Palabras clave: Sueño yerba mate

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Sueño y vigilia durante la lactancia en la rata (2014)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , MARIANA PEREIRA , 1 , Pablo Torterolo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sueño Lactancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estados de sueño y vigilia durante la lactancia de la rata (2013)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , MARIANA PEREIRA , 1 , Pablo Torterolo

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Sueño Lactancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

La hormona concentradora de melanina reduce el comportamiento materno durante el postparto temprano pero no durante el postparto tardío. (2012)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , MARIANA PEREIRA , 2 , Pablo Torterolo , 1

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Piriapolis, Maldonado

Año del evento: 2012

Palabras clave: MCH, POA, comportamiento materno

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Melanin-concentrating hormone microinjections into the medial preoptic area reduces maternal behavior in the lactating rat (2011)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , MARIANA PEREIRA , 2 , Pablo Torterolo , 1

Evento: Internacional

Descripción: 8th WORLD CONGRESS OF IBRO

Ciudad: Florencia, Italia

Año del evento: 2011

Palabras clave: MCH; POA, comportamiento materno

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

MELANIN-CONCENTRATING HORMONE (MCH) REDUCES ACTIVE COMPONENTS OF MATERNAL BEHAVIOR DURING EARLY POSTPARTUM (2011)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , MARIANA PEREIRA , 2 , Pablo Torterolo , 1

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Maldonado, Uruguay.

Año del evento: 2011

Palabras clave: MCH; POA, comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El Mate nos mantiene despiertos. ¿Mito o Realidad?. (2010)

Resumen

2 , LUCIANA BENEDETTO , Pablo Torterolo , 4

Evento: Internacional

Descripción: Sesión de XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Maldonado, Uruguay.

Año del evento: 2010

Palabras clave: Mate, sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca (VFC) durante el ciclo sueño-vigilia y privación de sueño en el gato (2010)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , 2 , Pablo Torterolo , 4 , VICTORIA BRANDO , MARTÍN MACCIO ,
EDUARDO MIGLIARIO

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Maldonado, Uruguay.

Año del evento: 2010

Palabras clave: Sueño, Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efectos de la MCH en la regulación del sueño NREM (2010)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , ZULMA RODRIGUEZ-CERVETT , 2 , Pablo Torterolo

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Maldonado, Uruguay.

Año del evento: 2010

Palabras clave: sueño, área preóptica del hipotálamo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efectos de la Yerba Mate sobre los estados comportamentales de vigilia y sueño (2009)

Resumen

2 , LUCIANA BENEDETTO , Pablo Torterolo , 4

Evento: Nacional

Descripción: segundas jornadas uruguayas de comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Página inicial: 47

Ciudad: montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Actividad sincrónica cortical durante los comportamientos de vigilia y sueño (2009)

Resumen

4, LUCIANA BENEDETTO , 4, Pablo Torterolo

Evento: Nacional

Descripción: segundas jornadas uruguayas de comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Página inicial: 57

Ciudad: montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Role of Median Preoptic nucleus in the generation of sleep (2009)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , 2, Pablo Torterolo

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International World Congress on Sleep Medicine. Noviembre, 2009

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2009

Palabras clave: MnPN, sueño, MCH, hipocretinas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

"Coherence" in the cortical electrical activity during sleep and wakefulness (2009)

Resumen

4, LUCIANA BENEDETTO , 2, 4, Pablo Torterolo

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International World Congress on Sleep Medicine. Noviembre, 2009

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2009

Palabras clave: coherence, sleep, wakefulness

Áreas de conocimiento:

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

Effects of Ilex paraguariensis (yerba mate) on sleep and wakefulness (2009)

Resumen

2, LUCIANA BENEDETTO , Pablo Torterolo , 4

Evento: Internacional

Descripción: 3rd International World Congress on Sleep Medicine. Noviembre, 2009

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2009

Palabras clave: yerba mate; sueño

Áreas de conocimiento:

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

Rol Del Area Preóptica Del Hipotálamo En El Ciclo Sueño-Vigilia (2008)

Resumen

LUCIANA BENEDETTO , 2, 3, Pablo Torterolo , 4

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso Ibero/Latinoamericano de Neurociencias de Latinoamérica, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

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

Expresión de la proteína Fos en el área preóptica durante el ciclo sueño vigilia (2005)

Resumen
LUCIANA BENEDETTO , Pablo Torterolo , 4 , 5

Evento: Internacional
Descripción: XI Jornada de la Sociedad Uruguaya de biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología
Medio de divulgación: Papel

Inmunorreactividad para la proteína Fos en el Área Preóptica del gato durante la vigilia y el sueño (2004)

Resumen
LUCIANA BENEDETTO , Pablo Torterolo , 4 , 5

Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Federación Latinoamericana de la Sociedad de Sueño y III encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología
Medio de divulgación: Papel

Neuromoduladores hipotalámicos que regulan el ciclo vigilia-sueño (2004)

Resumen
Pablo Torterolo , 2 , LUCIANA BENEDETTO , 4 , 5

Evento: Regional
Descripción: Simposio Internacional Biología molecular del sueño y de los ritmos biológicos
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología
Medio de divulgación: Papel

Importancia de la hormona concentradora de melanina (MCH) en el control de la vigilia y el sueño (2004)

Resumen
Pablo Torterolo , 2 , LUCIANA BENEDETTO , 4 , 5

Evento: Internacional
Descripción: X congreso de la Federación Latinoamericana de la Sociedad de Sueño
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Sueño y maternidad (2013)

Relaciones v: 354, 5, 6
Revista
LUCIANA BENEDETTO

Palabras clave: Sueño Lactancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño y lactancia
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 03/11/2013

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Behavioural Brain Research (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Uruguay

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Uruguay

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Biología Humana (2018 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Grado

Pós-graduação em Psicobiologia da UNIFESP (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de San Pablo , Brasil

Master en Ciencias Biológicas (2016 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Programa de Post-graduación en Psicobiología (2015 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de San Pablo , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Rol de las hipocretinas a nivel del área preóptica en la regulación del sueño y el comportamiento maternal (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: PEDECIBA, Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mayda Rivas
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño, comportamiento maternal, hipocretinas
Areas de conocimiento:

GRADO

DELIMITACIÓN DEL NÚCLEO VENTROLATERAL DEL ÁREA PREÓPTICA (VLPO) MEDIANTE INMUNOHISTOQUÍMICA PARA MCH (2016)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público/ Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Biología Humana

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stefany Horta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: MCH área preóptica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Licenciada en Biología Humana (2017)

(Nacional)

UdelaR

Doctora en Neurociencia (2014)

(Nacional)

PEDECIBA

Magister en Ciencias Biológicas (2008)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca de Maestría (2006)

(Nacional)

PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

3rd International World Congress on Sleep Medicine (2009)

Congreso

Santiago Castro, Luciana Benedetto, Mary Gutiérrez, Atilio Falconi and Pablo Torterolo. Coherence Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: sueño, actividad cortical

Áreas de conocimiento:

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

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Encuentro

Mary Gutiérrez, Luciana Benedetto, Pablo Torterolo, Atilio Falconi. Efectos de la yerba mate sobre los estados comportamentales de la vigilia y el sueño.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: yerba mate; sueño

Áreas de conocimiento:

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

Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Encuentro

Santiago Castro, Luciana Benedetto, Atilio Falconi, Pablo Torterolo. Actividad sincrónica cortical durante los comportamientos de vigilia y sueño.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: sueño, actividad cortical

Areas de conocimiento:

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

3rd International World Congress on Sleep Medicine (2009)

Congreso

Luciana Benedetto, Patricia Lagos, Pablo Torterolo. Role of Median Preoptic nucleus in the generation of sleep.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: MnPN, sueño, MCH, hipocretinas

Areas de conocimiento:

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

3rd International World Congress on Sleep Medicine (2009)

Congreso

Mary Gutiérrez, Luciana Benedetto, Pablo Torterolo, Atilio Falconi. Effects of Ilex paraguariensis (yerba mate) on sleep and wakefulness.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: yerba mate; sueño

Areas de conocimiento:

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

1º Simposio Internacional Sobre Yerba Mate y Salud. (2008)

Congreso

Efectos de la yerba mate sobre el ciclo sueño-vigilia.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: yerba mate; sueño

Areas de conocimiento:

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

I Congreso Ibero/Larc de Neurociencias de Latinoamérica, Caribe y Peninsula Ibérica (2008)

Congreso

Benedetto, L.; Lagos, P.; Sampogna, S.; Chase, M. H; Torterolo, P.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Núcleo mediano del área preóptica, Fos, sueño

Areas de conocimiento:

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

Jornadas de Puertas Abiertas de la Facultad de Medicina, UDELAR, enmarcada en la Semana de la Ciencia y la Tecnología (2007)

Encuentro

Benedetto L y Torterolo P (2007). Expresión de la proteína Fos en el área preóptica durante el ciclo sueño vigilia.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Fos, área preóptica, sueño

Areas de conocimiento:

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

la XI Jornada de la Sociedad Uruguaya de biociencias (2005)

Encuentro

Benedetto L, Torterolo P, Chase MH, Morales FR, (2005). Expresión de la proteína Fos en el área preóptica durante el ciclo sueño vigilia.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Fos, área preóptica, sueño

Áreas de conocimiento:

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

Simposio Internacional Biología molecular do sono e dos ritmos biológicos (2004)

Simposio

Tortero P, Vanini G, Benedetto L, Chase MH, Morales FR. Hipocretinas y MCH.

Neuromoduladores hipotalámicos que regulan el ciclo vigilia-sueño.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: hipocretinas sueño hipocretinas, MCH, sueño

Áreas de conocimiento:

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

III encuentro de Jóvenes Biólogos (2004)

Encuentro

Benedetto L, Tortero P, Chase MH, Morales FR. Inmunorreactividad para la proteína Fos en el Área Preóptica del gato durante la vigilia y el sueño.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Fos, área preóptica, sueño

Áreas de conocimiento:

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

X congreso de la Federación Latinoamericana de la Sociedad de Sueño (2004)

Congreso

Tortero P, Vanini G, Benedetto L, Chase MH, Morales FR. Importancia de la hormona concentradora de melanina (MCH) en el control de la vigilia y el sueño.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: MCH sueño

Áreas de conocimiento:

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

Congreso de la Federación Latinoamericana de la Sociedad de Sueño (FLASS) (2004)

Congreso

Benedetto L, Tortero P, Chase MH, Morales FR. Inmunorreactividad para la proteína Fos en el Área Preóptica del gato durante la vigilia y el sueño

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Fos, área preóptica, sueño

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

BECAS 10/2006 a 9/2008. Beca de PEDECIBA de Maestría en neurociencia, Universidad de la República, Uruguay. (03/11/2009)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	46
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	13
Trabajos en eventos	31
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1

EVALUACIONES	7
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	1