



**PABLO DANIEL
TORTEROLO MINETTI**

Dr

ptortero@fmed.edu.uy
www.labsueno.fmed.edu.uy
General Flores 2125. 1180
0 Montevideo, Uruguay
9243414-3234

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Fisiología- Laboratorio de Neurobiología del Sueño / 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: (02) 9243414 / 3234

Correo electrónico/Sitio Web: ptortero@fmed.edu.uy www.labsueno.fmed.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio de la actividad neuronal en regiones mesopontinas e hipotalámicas que generan la vigilia y el sueño

Tutor/es: Jack Yamuy

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis: <http://www.fisio.fmed.edu.uy/actividades.html>

Palabras Clave: sueño

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1991 - 1995)

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

Título de la disertación/tesis: Neuronas auditivas de Colículo inferior, registro intracelular in vivo

Tutor/es: Ricardo Velluti

Obtención del título: 1995

Palabras Clave: coliculus inferior, audición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

GRADO

Medicina (1985 - 1995)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1995

Palabras Clave: fisiología sueño y sensorial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño y sensorial

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Postgraduate Researcher at the Department of Physiology, UCLA School of Medicine, Los Angeles-USA (1998 - 2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California at Los Angeles , Estados Unidos
Palabras Clave: sueño, hipotálamo, orexinas, hipocretinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Investigador en el Instituto de Fisiología Humana, Universidad de Bologna, Italia (1995 - 1996)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Università degli Studi - Bologna , Italia
Palabras Clave: sueño, audición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía por el laboratorio del Dr. Roberto Amici. Departamento de Fisiología Humana y General, Universidad de Bolonia, Italia. (2012)

Tipo: Otro

Palabras Clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía de Investigación. Instituto do Sono, Escuela Paulista de Medicina, Universidad Federal de San Pablo (UNIFESP). (2011)

Tipo: Otro

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía de investigación. Instituto do Sono, Escuela Paulista de Medicina, Universidad Federal de San Pablo (UNIFESP). (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto do Sono, Escuela Paulista de Medicina, Universidad Federal de San Pablo (UNIFESP)., Brasil

Pasantías periódicas (1 a 2 veces por año, del 2002 al 2009) por el lab del Prof. Dr. Michael Chase, en el Dept of Physiology, School of Medicine, UCLA y desde el año 2004 en su lab en Websciences international, Los Ángeles. (2002)

Tipo: Otro

Palabras Clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía de investigación. Departamento de Fisiología, Universidad Autónoma de México (1992)

Tipo: Otro

Institución organizadora: UNAM, México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Italiano

Entiende bien / Habla bien / Lee bien /

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Neurociencias /sueño

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2010 - a la fecha)

Profesor Agregado, Departamento de Fisiología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Otro (11/2001 - 06/2010)

Profesor Adjunto, Departamento de Fisiología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Otro (06/1997 - 11/2001)

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

Otro (07/1993 - 06/1997)

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

Otro (03/1990 - 07/1993)

Ayudante de clase, Departamento de Fisiología ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La formación reticulada del tronco encefálico en el control de la vigilia y el sueño. (02/2003 - a la fecha)

La formación reticulada del tronco encefálico forma parte del sistema reticular activador ascendente. Además, esta región es crítica para la generación del sueño REM. Con diversas aproximaciones experimentales estamos estudiando como regulan los estados comportamentales distintos grupos neuronales de la región.

20 horas semanales

Departamento de Fisiología, Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Rol de las hipocretinas (orexinas) en la generación de la vigilia y el sueño (02/2003 - a la fecha)

Estamos analizando mediante distintas aproximaciones experimentales el rol de las hipocretinas (neuropéptidos hipotalámicos) en el control de la vigilia y el sueño. Este estudio tiene importancia transnacional ya que las neuronas que utilizan estos neuropéptidos como neuromoduladores están degeneradas en la Narcolepsia, una de las principales patologías del sueño.

20 horas semanales

Departamento de Fisiología, Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Rol de la región preóptica del hipotálamo en la generación del sueño. (02/2003 - a la fecha)

Estudiamos mediante la presencia de la proteína Fos (índice de actividad neuronal) detectada por inmunohistoquímica las subregiones del área preóptica y de la región proencefálica basal que se activan en los distintos estados comportamentales. Estudiamos además los efectos de la estimulación química y eléctrica de estas regiones en el sueño y la vigilia

20 horas semanales

Departamento de Fisiología, Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Rol de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el control de la vigilia y el sueño (02/2003 - a la fecha)

Exploramos el rol de la MCH (neuromodulador hipotalámico) en la vigilia y el sueño. Es nuestra hipótesis que la MCH facilita la generación del sueño REM, especialmente inhibiendo a las neuronas serotoninérgicas del núcleo dorsal del rafe. Pensamos además que en la Depresión Mayor habría una hiperactividad en las neuronas MCHérgicas que inhibirían las neuronas serotoninérgicas.

20 horas semanales

Departamento de Fisiología, Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Rol de las hipocretinas (orexinas) en la actividad de las neuronas del colículo inferior (CI) (02/2003 - a la fecha)

Exploramos el rol de las hipocretinas (neuromoduladores hipotalámicos ausentes en la Narcolepsia) a nivel del CI. Para ello estamos estudiando: 1. la presencia y distribución de fibras y receptores hipocretinérgicos. 2. efecto de las hipocretinas sobre la actividad neuronal del CI. 3. efectos de la aplicación local de hipocretinas de hipocretinas en el ciclo sueño-vigilia.

20 horas semanales

Departamento de Fisiología, Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Role of the hypocretins (orexins) in the physiology of the auditory system: an anatomical and electrophysiological study (04/2006 - a la fecha)

Third world academy of sciences (TWAS)

20 horas semanales

Departamento de Fisiología , Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: papel de la hormona concentradora de melanina. (06/2007 - a la fecha)

Proyecto de Desarrollo Tecnológico. PDT-salud 76-03.

20 horas semanales

Departamento de Fisiología , Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Rol del las hipocretinas en el sistema auditivo. (04/2009 - a la fecha)

Fondo Clemente Estable, FCE-278. ANII

10 horas semanales

Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: FALCONI A

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

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

Proyecto de Vinculación con el sector productivo. Contraparte: Yerba Canarias.

5 horas semanales

Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FALCONI A , GUTIERREZ M , BRACESCO N (Responsable)

Regulación peptídica de la actividad serotoninérgica a través de una vía neurohumoral (04/2010 - a la fecha)

Proyecto de Iniciación CSIC a Andrea Devera

5 horas semanales

Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar

Desarrollo

Otros

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ANDREA DEVERA

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Estudio pre-clínico de los cambios anatómo-funcionales y conductuales inducidos por pasta base de cocaína. Farmacología y su proyección clínica. (11/2010 - a la fecha)

ANII- Fondo Sectorial de Salud 2009 Investigador principal: Cecilia Scorza, IIBCE

5 horas semanales

Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: LAGOS P , GUTIERREZ M , LIBER FERNANDEZ , SCORZA C (Responsable)

Palabras clave: sueño, depresion pasta base

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Rol de las neuronas MCHérgicas en el control de la vigilia y el sueño: estudio bioquímico y comportamental. (05/2010 - a la fecha)

Proyecto de Cooperacion con Brasil. Dicyt ,CNPq

5 horas semanales

Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: LAGOS P , BENEDETTO L , GUTIERREZ M , FALCONI A

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

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

En colaboración con la Dra. Scorza, IIBCE

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Modulación del comportamiento Maternal y sus circuitos neuronales por la hormona concentradora de melanina (MCH). (03/2013 - 03/2015)

Proyecto de Iniciación. Resp. Científico, Luciana Benedetto

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Regulación hipotalámica de la frecuencia cardíaca y su variabilidad: rol de los sistemas hipocretinérgicos y MCHérgicos (02/2013 - 02/2015)

Resp. Científico, Dr. Eduardo Migliaro
10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Rol de la hormona concentradora de melanina (MCH) en el núcleo mediano del rafe: estudio comportamental y electrofisiológico (01/2012 - 12/2013)

Proyecto de Iniciación a Claudia Pascovich
3 horas semanales
Facultad de Medicina
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PASCOVICH C
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

The role of the CSF and tanycytes in transporting neurotransmitters to sites in the CNS and to peripheral organs. (01/2007 - 01/2008)

The brain sciences foundation.
20 horas semanales
Departamento de Fisiología , Laboratorio de Neurobiología del Sueño y la Audición
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

DOCENCIA

Medicina (03/1990 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:
Fisiología, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2011 - a la fecha)

Profesor. grado 4,5 horas semanales

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/1991 - 12/1997)

Asistente de Fisiología ,30 horas semanales
Unidad Asociada de Neurofisiología, Regulación Sensorial y Sueño
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas
Carga horaria de investigación: 25 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

El sueño es uno de los grandes misterios de la vida. El ser humano pasa un tercio de la vida durmiendo, sin conciencia del mundo exterior. Parte de este tiempo, durante los sueños, tenemos una actividad cognitiva bizarra y desconectada de la realidad (actividad onírica). Como resultado de investigaciones básicas, ha habido un notable incremento en el conocimiento de la fisiología y de las bases neurobiológicas del sueño. Parte de éste conocimiento se ha trasladado a la práctica médica. Se han descrito cerca de 100 alteraciones diferentes del sueño, se ha entendido en parte su etiopatogenia y se han instrumentado métodos diagnósticos y tratamientos satisfactorios. También se está estudiando la estrecha relación entre el sueño y patologías neurológicas o psiquiátricas.

Actualmente se enfatiza un mundo atemporal con actividad durante las 24 horas del día y los 7 días de la semana. Efectivamente, más de la mitad de la población mundial ejerce su actividad laboral en turnos, horario nocturno o extendido, lo que ha llevado a una reducción en 25% de las horas totales de sueño en las últimas décadas. Se considera entonces, que muchos de nosotros vivimos con una privación parcial de sueño, lo que se ha demostrado que tiene repercusiones médicas a corto y largo plazo.

Actualmente soy Director del Laboratorio de Neurobiología del Sueño (www.labsueno.fmed.edu.uy), del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina. En el laboratorio, procuramos entender los mecanismos neurales de generación de la vigilia y el sueño, así como mecanismos fisiopatológicos de patologías neurológicas y psiquiátricas con estrecha relación con el sueño tales como la narcolepsia, la depresión y la psicosis. A su vez, estudiamos las bases neurofisiológicas que subyacen a los cambios cognitivos que ocurre durante el sueño. En estas líneas de trabajo utilizamos, en modelos animales, aproximaciones electrofisiológicas, farmacológicas, comportamentales e inmunohistoquímicas.

Las principales líneas de investigación actuales son: 1. Estudio de los mecanismos de generación del sueño y la vigilia. 2. Efectos de la privación de sueño. 3. Efecto de drogas de adicción (cocaína, pasta base) y productos naturales con efectos psicoactivos (cannabis, yerba mate, etc) en el ciclo sueño-vigilia y el electroencefalograma. 4. Estudios electrofisiológicos de la conectividad cortical durante el sueño y la vigilia, y en modelos animales de patologías neurológicas y psiquiátricas. Las metodologías utilizadas más relevantes: polisomnografía, potenciales evocados, registros extracelulares in vivo de neurona única, microinyecciones intracerebrales, cirugía estereotáxica, estudios comportamentales, inmunohistoquímica.

Los resultados obtenidos de nuestros trabajos, han sido publicados en revistas importantes, y han sido la base para varias Tesis de postgrado. Hemos efectuado numerosas colaboraciones exitosas, tanto con grupos tanto nacionales como internacionales. Hemos conseguido la financiación de nuestro trabajo, financiación para nuestros estudiantes, y nuestro laboratorio (que actualmente tiene 7 investigadores con dedicación total y uno por resolverse), se ha convertido en líder nacional y regional en la investigación y docencia (tanto de pre como de posgrado) en el área de Neurobiología y Medicina del Sueño.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Selective serotonin 5-HT_{2A} receptor antagonists and inverse agonists specifically promote slow wave (N3) sleep

in man (Completo, 2017)

MONTI J , TORTEROLO P , SPENCE DW , PANDI-PERUMAL S
Sleep and Vigilance, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 25102265
DOI: [10.1007/s41782-017-0024-7](https://doi.org/10.1007/s41782-017-0024-7)

Absence of EEG gamma coherence in a local activated neocortical state: a conserved trait of REM sleep (Completo, 2017)

CAVELLI M , CASTRO S , FALCONI A , CHASE M , TORTEROLO P
Translational Brain Rhythmicity, v.: 2 1 , p.:1 - 13, 2017
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 23978686

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

RIVAS M , BENEDETTO L , CAVELLI M , PEÑA F , MONTI J , FERREIRA A , TORTEROLO P
Neuroscience Letters, v.: 659 p.:104 - 109, 2017
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 03043940
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

CAVELLI M , ROJAS-LÍBANO D , SCHWARZKOPF N , CASTRO S , GONZALEZ J , MONDINO A ,
SANTANA N , BENEDETTO L , FALCONI A , TORTEROLO P
European Journal of Neuroscience, 2017
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 0953816X
Scopus WEB OF SCIENCE™

Relationship between sleep-wakefulness states and nursing behavior in postpartum rats. (Completo, 2017)

BENEDETTO L , RIVAS M , PEREIRA M , FERREIRA A , TORTEROLO P
Archives Italiennes de Biologie, v.: 155 3 , p.:99 - 109, 2017
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 00039829
Scopus

The effect of second generation antipsychotic drugs on sleep and wakefulness in schizophrenia patients (Completo, 2017)

MONTI J , TORTEROLO P , PANDI-PERUMAL S
Sleep Medicine Reviews, v.: 33 p.:51 - 57, 2017
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10870792
Scopus WEB OF SCIENCE™

Neocortical 40 Hz oscillations during carbachol-induced REM sleep and cataplexy (Completo, 2016)

TORTEROLO P , CASTRO S , CAVELLI M , CHASE MH , FALCONI A
European Journal of Neuroscience, 2016

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0953816X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

RIVAS M , TORTEROLO P , FERREIRA A , BENEDETTO L

Peptides, 2016

Palabras clave: comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01969781

en prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The Effects of Benzodiazepine and Nonbenzodiazepine Agents, Ramelteon, Low-dose Ooxepin, Suvorexant, and Selective Serotonin 5-HT_{2A} Receptor Antagonists and Inverse Agonists on Sleep and Wakefulness. (Completo, 2016)

MONTI J , TORTEROLO P , PANDI-PERUMAL S

Clinical Medicine Insights: Therapeutics, v.: 8 p.:29 - 36, 2016

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 1179559X

Scopus®

Effect of subchronical treatment with Fluoxetine on melanin-concentrating hormone (MCH) concentration in the CSF and preproMCH gene expression. (Completo, 2016)

CALEGARE B , COSTA A , FERNANDES L , DIAS A , TORTEROLO P , DALMEIDA V

Sleep Science, v.: 9 p.:89 - 93, 2016

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19840659

Scopus®

Microinjection of melanin-concentrating hormone into the sublateralodorsal tegmental nucleus inhibits REM sleep in the rat. (Completo, 2016)

MONTI J , TORTEROLO P , JANTOS H , LAGOS P

Neuroscience Letters, v.: 630 p.:66 - 69, 2016

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03043940

Scopus® WEB OF SCIENCE™

MCHergic projections to the dorsal raphe nucleus: an immunohistochemical and in vivo microdialysis study (Completo, 2016)

URBANAVICIUS J , LAGOS P , TORTEROLO P , SCORZA C

Journal of Chemical Neuroanatomy, v.: 72 p.:16 - 24, 2016

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 08910618

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Increased REM sleep after intra-locus coeruleus nucleus microinjection of melanin-concentrating hormone (MCH) in the rat. (Completo, 2015)

MONTI J , LAGOS P , JANTOS H , TORTEROLO P

Progress in Neuro-Psychopharmacology, v.: 56 p.:185 - 188, 2015

Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03647722

MCH levels in the CSF, brain preproMCH and MCHR1 gene expression during sleep deprivation, sleep rebound and sleep restriction (Completo, 2015)

DIAS A, CALEGARE B, FERNANDES L, COSTA A, LAGOS P, TORTEROLO P, DALMEIDA V
Peptides, v.: 74 p.:9 - 15, 2015
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 01969781
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Melanin-concentrating hormone (MCH): role in REM sleep and depression (Completo, 2015)

TORTEROLO P, SCORZA C, LAGOS P, URBANAVICIUS J, BENEDETTO L, PASCOVICH C,
LOPEZ-HILL X, CHASE MH, MONTI J
Frontiers in Neuroscience, v.: 9 p.:475 - 480, 2015
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 1662453X
[WEB OF SCIENCE](#)

Melanin-concentrating hormone (MCH) modulates the activity of dorsal raphe neurons (Completo, 2015)

DEVERA A, PASCOVICH C, LAGOS P, FALCONI A, SAMPOGNA S, CHASE MH, TORTEROLO P
Brain Research, v.: 1598 p.:114 - 1128, 2015
Palabras clave: sueño, depresion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00068993
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Coherent neocortical gamma oscillations decrease during REM sleep in the rat (Completo, 2015)

CAVELLI M, CASTRO S, SCHWARZKOPF N, CHASE MH, FALCONI A, TORTEROLO P
Behavioural Brain Research, v.: 281 p.:318 - 325, 2015
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 01664328
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Heart rate variability during carbachol-induced REM sleep and cataplexy (Completo, 2015)

TORTEROLO P, CASTRO S, CAVELLI M, VELASQUEZ N, BRANDO V, CHASE MH, FALCONI A,
MIGLIARO E
Behavioural Brain Research, 2015
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
ISSN: 01664328
en prensa
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Statistical, spectral and non-linear analysis of the heart rate variability during wakefulness and sleep (Completo, 2014)

BRANDO V, CASTRO S, FALCONI A, TORTEROLO P, MIGLIARO E
Archives Italiennes de Biologie, v.: 152 32, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00039829

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

The hypocretins (orexins) mediate the "phasic" components of REM sleep: a new hypothesis (Completo, 2014)

TORTEROLO P , CHASE MH

, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN:

en prensa

Scopus[®]

Pro-depressive effect induced by microinjections of MCH into the dorsal raphe: time-course, dose-dependence, effects on anxiety-related behaviors and reversion by nortriptyline. (Completo, 2014)

URBANAVICIOSO J , LAGOS P , TORTEROLO P , SCORZA C

Behavioural Pharmacology, v.: 25 316, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09558810

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Avances en el estudio de la neurobiología de la depresión: rol de la Hormona Concentradora de Melanina. (Completo, 2014)

TORTEROLO P , SCORZA C , URBANAVICIOSO J , DEVERA A , BENEDETTO L , PASCOVICH C ,

LAGOS P , CHASE MH , MONTI J

Revista Médica Del Uruguay, v.: 30 2, 2014

Palabras clave: sueño, depresion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03033295

latindex

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

TORTEROLO P , FALCONI A , BENEDETTO L , RODRIGUEZ-HARALAMBIDES A , RUFO C ,
BRACESCO N

Anales de la Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay, v.: 1 1 21, 2014

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22448136

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

BENEDETTO L , PEREIRA M , FERREIRA A , TORTEROLO P

Peptides, v.: 58 20, 2014

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01969781

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Inter-hemispheric coherence of neocortical gamma oscillations during sleep and wakefulness. (Completo, 2014)

CASTRO S , CAVELLI M , FALCONI A , VOLLONO P , CHASE MH , TORTEROLO P

Neuroscience Letters, v.: 578 197, 2014

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
ISSN: 03043940

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Wakefulness-promoting role of the inferior colliculus (Completo, 2013)

CABRERA G, CAVELLI M, LOPEZ C, RODRIGUEZ-SERVETTI Z, VANINI G, CHASE M, FALCONI A, TORTEROLO P

Behavioural Brain Research, v.: 256 p.:82 - 94, 2013

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Role of melanin concentrating hormone (MCH) on the dorsal raphe nucleus (DRN): its relevance for depression (Resumen, 2013)

URBANAVICIOUS J, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Journal of Neurochemistry, v.: 125 Suppl 1, p.:265 2013

Palabras clave: depression

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00223042

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hypocretinergic and non-hypocretinergic projections from the hypothalamus to the REM sleep executive area of the pons (Completo, 2013)

TORTEROLO P, SAMPOGNA S, CHASE MH

Brain Research, v.: 1491 p.:68 - 77, 2013

Palabras clave: sleep

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Microinjections of Melanin Concentrating Hormone into the lateral preoptic area promote Non-REM sleep. (Completo, 2013)

BENEDETTO L, RODRIGUEZ-SERVETTI Z, LAGOS P, DALMEIDA V, MONTI JM, TORTEROLO P

Peptides, v.: 39 p.:11 - 15, 2013

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01969781

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanin-concentrating hormone control of sleep-wake behavior. (Completo, 2013)

MONTI JM, TORTEROLO P, LAGOS P

Sleep Medicine Reviews, v.: 17 p.:293 - 298, 2013

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10870792

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coherent neocortical 40-Hz oscillations are not present during REM sleep (Completo, 2013)

CASTRO S, FALCONI A, CHASE M, TORTEROLO P

European Journal of Neuroscience, v.: 37 p.:1390 - 1399, 2013

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0953816X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

FALCONI A , GUTIERREZ M , BENEDETTO L , ABIN-CARRIQUIRI JA , BRACESCO N ,
TORTEROLO P

, v.: 6 p.:9 - 15, 2013

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN:

Scopus®

The median raphe nucleus participates in the depressive-like behavior induced by MCH:differences with the dorsal raphe nucleus (Completo, 2013)

LOPEZ-HILL X , PASCOVICH C , URBANAVICIOUS J , TORTEROLO P , SCORZA C

Peptides, v.: 50 p.:96 - 99, 2013

Palabras clave: depresion

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01969781

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Repeated collection of cerebrospinal fluid from the lumbosacral region of ewes (Completo, 2012)

QUINTELA H , BIELLI A , TORTEROLO P , LAGOS P , ALZUGARAY S , UNGERFELD R

Acta Scientiae Veterinariae, v.: 40 1 , p.:1018 2012

Palabras clave: Liquido cefalorraquideo

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16799216

Scopus® latindex

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

BENEDETTO L , CHASE MH , TORTEROLO P

Behavioural Brain Research, v.: 232 p.:60 - 65, 2012

Palabras clave: sueño, GABA

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Microinjection of the melanin-concentrating hormone into the lateral basal forebrain increases REM sleep and reduces wakefulness in the rat. (Completo, 2012)

LAGOS P , MONTI J , JANTOS H , TORTEROLO P

Life Sciences, 2012

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00243205

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanin concentrating hormone (MCH) in the cerebrospinal fluid of the ewes during induced and spontaneous follicular phases. (Completo, 2011)

UNGERFELD R , ALZUGARAY S , QUINTELA H , LAGOS P , TORTEROLO P , BIELLI A

Peptides, v.: 23 p.:2511 - 2513, 2011

Palabras clave: MCH, hipotalamo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
ISSN: 01969781
Scopus WEB OF SCIENCE™

Depressive-like profile induced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test (Completo, 2011)

LAGOS P, SCORZA C, URBANAVICIUS J, MIRABALLES R, TORTEROLO P
Behavioural Brain Research, v.: 218 2, p.:259 - 266, 2011
Palabras clave: sueño, depresion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01664328
Scopus WEB OF SCIENCE™

Immunoneutralization of melanin-concentrating hormone (MCH) in the dorsal raphe nucleus: effects on sleep and wakefulness (Completo, 2011)

LAGOS P, TORTEROLO P, H, JM
Brain Research, v.: 1369 p.:112 - 118, 2011
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00068993
Scopus WEB OF SCIENCE™

Projection neurons from the central nucleus of the amygdala to the nucleus pontis oralis (Completo, 2011)

FUNG SJ, XI M, TORTEROLO P, ZHANG J, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH
Journal of Neuroscience Research, v.: 89 3, p.:429 - 436, 2011
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
ISSN: 03604012
Scopus WEB OF SCIENCE™

Melanin concentrating hormone (MCH): a new sleep factor? (Completo, 2011)

TORTEROLO P, LAGOS P, JM
Frontiers in Behavioural Neuroscience, v.: 2 p.:1 - 12, 2011
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
ISSN: 16625153
La revista se llama Frontiers in Neurology, pero no aparece listada y el programa no me deja incluirla.
Scopus WEB OF SCIENCE™

The role of mesopontine NGF in sleep and wakefulness (Completo, 2011)

RAMOS O, TORTEROLO P, LIM V, CHASE MH, SAMPOGNA S, YAMUY J
Brain Research, v.: 1413 p.:9 - 23, 2011
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
ISSN: 00068993
Scopus WEB OF SCIENCE™

A restricted parabrachial pontine region is active during non-REM sleep (Completo, 2011)

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , CHASE MH

Neuroscience, v.: 190 p.:184 - 196, 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

ISSN: 03064522

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Hypocretinergic neurons are activated in conjunction with goal-oriented survival-related motor behaviors (Completo, 2011)

TORTEROLO P , RAMOS O , SAMPOGNA S , CHASE MH

Physiology and Behavior, v.: 104 p.:823 - 830, 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

ISSN: 00319384

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Sobre la vigilia y el sueño (Completo, 2010)

TORTEROLO P , VANINI G

Revista de Neurología, v.: 51 p.:767 2010

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02100010

Carta al Director.

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Nuevos conceptos sobre la generación y el mantenimiento de la vigilia. (Completo, 2010)

TORTEROLO P , VANINI G

Revista de Neurología, v.: 50 12 , p.:747 - 758, 2010

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 02100010

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Hormona Concentradora de Melanina (MCH): neuropéptido hipotalámico que facilita la generación del sueño. (Completo, 2010)

TORTEROLO P , S , FALCONI A , LAGOS P

Revista Mexicana de Neurociencias, v.: 11 1 , p.:46 - 51, 2010

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 16655044

Scopus'

MCHergic projections to the nucleus pontis oralis participate in the control of active (REM) sleep. (Completo, 2009)

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Brain Research, v.: 1268 p.:76 - 87, 2009

Palabras clave: mch, sueño, hipotalamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición,

Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00068993
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

TORTEROLO P , BENEDETTO L , SAMPOGNA S , CHASE MH
Brain Research, v.: 1267 p.:44 - 56, 2009
Palabras clave: Hipotalamo, sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00068993
Scopus WEB OF SCIENCE™

Effects on sleep of melanin-concentrating hormone (MCH) microinjections into the dorsal raphe nucleus. (Completo, 2009)

LAGOS P , TORTEROLO P , H , CHASE MH , JM
Brain Research, v.: 1265 p.:103 - 110, 2009
Palabras clave: Hipotalamo, sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00068993
Scopus WEB OF SCIENCE™

Projections from the amygdala to the active (REM) sleep executive area of the nucleus pontis oralis in the guinea pig. (Resumen, 2009)

CHASE MH , TORTEROLO P , CABRERA G , LAGOS P , SAMPOGNA S
Sleep, v.: 32 2009
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01618105
Presentado en: 23rd Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Seattle, Estados Unidos
Scopus WEB OF SCIENCE™

Hypocretins (orexins) in the inferior colliculus: anatomy and physiology. (Resumen, 2009)

TORTEROLO P , VANINI G , CABRERA G , CHASE MH , FALCONI A
Sleep Medicine, v.: 10 2 , 2009
Palabras clave: sueño, audición
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13899457
Presentado en: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine, Noviembre 2009, San Pablo, Brasil
Scopus WEB OF SCIENCE™

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

M , BENEDETTO L , TORTEROLO P , FALCONI A
Sleep Medicine, v.: 10 2 , 2009
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13899457

Presentado en: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine, Noviembre 2009, San Pablo, Brasil.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the dorsal raphe nucleus: role in REM sleep and depression. (Resumen, 2009)

TORTEROLO P, C, LAGOS P, J, R, H, JM

Sleep Medicine, v.: 10 2, 2009

Palabras clave: sueño, depresión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13899457

Presentado en: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine, Noviembre 2009, San Pablo, Brasil.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Role of the median preoptic nucleus in the generation of sleep. (Resumen, 2009)

BENEDETTO L, LAGOS P, TORTEROLO P

Sleep Medicine, v.: 10 2, 2009

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13899457

Presentado en: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine, Noviembre 2009, San Pablo, Brasil.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Melanin-concentrating hormone (MCH) immunoreactivity in non-neuronal cells within the raphe nuclei and subventricular region of the brainstem of the cat (Completo, 2008)

TORTEROLO P, LAGOS P, SAMPOGNA S, CHASE MH

Brain Research, v.: 1210 p.:163 - 178, 2008

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus® WEB OF SCIENCE™

GABAergic processes in the mesencephalic tegmentum modulate the occurrence of active (REM) sleep in the guinea pig (Completo, 2007)

VANINI G, TORTEROLO P, MCGREGOR R, CHASE MH, MORALES FR

Neuroscience, v.: 145 p.:1157 - 1167, 2007

Palabras clave: GABA REM sueño

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03064522

Scopus® WEB OF SCIENCE™

MCH-containing neurons in the hypothalamus of the cat: searching for a role in the control of sleep and wakefulness (Completo, 2006)

TORTEROLO P, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH

Brain Research, v.: 1119 p.:101 - 114, 2006

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The role of tropomyosin-related kinase receptors in neurotrophin-induced rapid eye movement sleep in the cat. (Completo, 2005)

YAMUY J , RAMOS O , TORTEROLO P , SAMPOGNA S , CHASE MH

Neuroscience, v.: 135 p.:357 - 369, 2005

Palabras clave: sueño, neurotrofinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03064522

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Direct hypothalamic innervation of the trigeminal motor nucleus: A retrograde tracer study (Completo, 2005)

MCGREGOR R , DAMIAN A , FABBIANI G , TORTEROLO P , POSE I , CHASE MH , MORALES FR

Neuroscience, v.: 136 p.:1073 - 1081, 2005

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03064522

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Role of hypocretins and MCH in the control of waking-and sleep. (Completo, 2004)

TORTEROLO P , VANINI G , BENEDETTO L

Hypnós, v.: 1 p.:115 - 129, 2004

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14139138

<http://www.icb.usp.br/~flass/hypnos/artigos.html>

Hypocretinergic neurons are primarily involved in activation of the somatomotor system. (Completo, 2003)

TORTEROLO P , YAMUY J , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 1 p.:25 - 28, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Importancia de las hipocretinas en la patogenia de la narcolepsia (breve revisión) (Completo, 2003)

TORTEROLO P

Revista Médica Del Uruguay, v.: 19 p.:27 - 33, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03033295

latindex

Inferior colliculus unitary activity in wakefulness, sleep and under barbiturates (Completo, 2002)

TORTEROLO P , FALCONI A , MORALES-COBAS G , VELLUTI R

Brain Research, v.: 935 p.:9 - 15, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

GABAergic mechanisms in the pedunclopontine tegmental nucleus of the cat promote active (REM) sleep (Completo, 2002)

TORTEROLO P, MORALES FR, CHASE MH

Brain Research, v.: 944 p.:1 - 9, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Gudden's dorsal tegmental nucleus is activated in carbachol-induced active (REM) sleep and active wakefulness (Completo, 2002)

TORTEROLO P, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH

Brain Research, v.: 944 p.:184 - 189, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

NT-3 rapidly induces rapid eye movement (REM) sleep and is co-localized with ChAT in mesopontine neurons (Completo, 2002)

YAMUY J, ROJAS M, TORTEROLO P, SAMPOGNA S, CHASE MH

Neuroscience, v.: 115 p.:85 - 95, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03064522

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Hipocretinas: neuropéptidos que regulan la actividad motora y el sueño (Completo, 2002)

TORTEROLO P

Actas de Fisiología, v.: 8 p.:71 - 78, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

<http://www.rau.edu.uy/universidad/medicina/actas8/tortero.html>

GABAergic neurons of the laterodorsal and pedunculopontine tegmental nuclei of the cat express c-fos during carbachol-induced active sleep (Completo, 2001)

TORTEROLO P, YAMUY J, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH

Brain Research, v.: 892 p.:309 - 319, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Hypothalamic neurons that contain hypocretin (orexin) express c-fos during active wakefulness and carbachol-induced active sleep. (Completo, 2001)

TORTEROLO P, YAMUY J, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH

Sleep Research Online, v.: 4 p.:25 - 32, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1096214X

<http://www.sro.org/2001/Tortero/25/>

Scopus[®]

REM sleep enhancement due to rhythmical auditory stimulation in the rat (Completo, 2001)

AMICI R, MORALES-COBAS G, JONES CA, PEREZ E, TORTEROLO P, ZAMBONI G, PARMEGGIANI PL

Behavioural Brain Research, v.: 123 p.:155 - 163, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Changes in REM occurrence due to rhythmical auditory stimulation in the rat. (Completo, 2000)

AMICI R, DOMENICONE R, JONES CA, MORALES-COBAS G, PEREZ E, TAVERNESE L, TORTEROLO P, ZAMBONI G, PARMEGGIANI PL

Brain Research, v.: 868 p.:241 - 250, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus® WEB OF SCIENCE™

GABAergic neurons of the dorsal raphe nucleus express c-fos during carbachol induced active sleep (Completo, 2000)

TORTEROLO P, YAMUY J, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH

Brain Research, v.: 884 p.:68 - 76, 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Auditory cortical efferent actions upon inferior colliculus unitary activity (Completo, 1998)

TORTEROLO P, ZURITA P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Neuroscience Letters, v.: 249 p.:172 - 176, 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03043940

Scopus® WEB OF SCIENCE™

In vivo intracellular recording of inferior colliculus neurons in guinea pigs (Completo, 1997)

PEDEMONTE M, TORTEROLO P, VELLUTI R

Brain Research, v.: 759 p.:24 - 31, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00068993

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Auditory sensory deprivation modifies sleep in guinea pigs (Completo, 1996)

PEDEMONTE M, PEÑA JL, TORTEROLO P, VELLUTI R

Neuroscience Letters, v.: 223 p.:1 - 4, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03043940

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Intracellular in vivo recording of inferior colliculus auditory neurons from awake guinea-pigs. (Completo, 1995)

TORTEROLO P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Archives Italiennes de Biologie, v.: 134 p.:57 - 64, 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00039829

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

«Coherence» in the cortical electrical activity during sleep and wakefulness (Resumen, 2009)

S, BENEDETTO L, M, FALCONI A, TORTEROLO P

Sleep Medicine, v.: 10 2, 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13899457

Presentado en: 3rd International Congress on Sleep Medicine and 12th Brazilian Congress on Sleep Medicine. Noviembre 2009, San Pablo, Brasil

Anatomical relationships between mesopontine tanycytes and serotonergic neurons (Resumen, 2008)

TORTEROLO P, LAGOS P, LIM V, SAMPOGNA S, CHASE MH

Sleep, v.: en pre 2008

Palabras clave: rafe, serotonina, tanicitos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 22nd Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Baltimore, Estados Unidos.

Hypocretinergic fibers and receptors in the inferior colliculus (Resumen, 2007)

TORTEROLO P, VANINI G, ZHANG J, SAMPOGNA S, CHASE MH

Sleep, v.: 30 2007

Palabras clave: orexina, audición, sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 21th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Mineapolis, Estados Unidos

Efectos electrográficos y comportamentales de la estimulación e inhibición del colículo inferior (Resumen, 2007)

CABRERA G, VANINI G, TORTEROLO P

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:133 2007

Palabras clave: sueño, audición

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Fibras y receptores hipocretinérgicos en el colículo inferior del cobayo (Resumen, 2007)

TORTEROLO P, VANINI G, ZHANG J, SAMPOGNA S, CABRERA G, CHASE MH

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:129 2007

Palabras clave: audición, sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Identificación de tancitos en el tronco encefálico utilizando la vimentina como marcador (Resumen, 2007)

LAGOS P, CARDENAS M, SAMPOGNA S, CHASE MH, TORTEROLO P

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:132 2007

Palabras clave: sueño, rafe, tanicitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

MCH (hormona concentradora de melanina) en tancitos del tronco encefálico (Resumen, 2007)

LAGOS P, SAMPOGNA S, CHASE MH, TORTEROLO P

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:131 2007

Palabras clave: sueño, rafe, tanicitos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

MCH en el núcleo dorsal del rafe: rol en la vigilia y el sueño (Resumen, 2007)

DEVERA A, LAGOS P, CHASE MH, TORTEROLO P

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:129 2007

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

trabajo presentado en las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Minas, Uruguay. Premio SUB-2007-Segundo Premio.

Is there a pontine site involved in the control of quiet (NREM) sleep? (Resumen, 2006)

TORTEROLO P, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE MH

Sleep, v.: 29 2006

Palabras clave: GABA, REM, sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 20th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Salt Lake City, Estados Unidos

Fos immunoreactivity in the preoptic area of the cat during states of sleep and wakefulness (Resumen, 2005)

TORTEROLO P, BENEDETTO L, SAMPOGNA S, CHASE MH, MORALES FR

Sleep, v.: 28 2005

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 19th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Denver, Estados Unidos

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

TORTEROLO P, VANINI G, BENEDETTO L, MORALES FR, CHASE MH

Actas de Fisiología, v.: 9 p.:76 2004

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Presentación en Simposio en X congreso de la Federación Latinoamericana de sociedades de sueño (FLASS). Montevideo, Uruguay.

Neuronas GABAérgicas mesopontinas: importancia en el control de la vigilia y el sueño REM. (Resumen, 2004)

TORTEROLO P , MORALES FR , CHASE MH

Actas de Fisiología, v.: 9 p.:72 2004

Palabras clave: sueño, GABA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Presentación en Simposio. X congreso de la Federación Latinoamericana de sociedades de sueño (FLASS). Montevideo, Uruguay.

Estudio citoarquitectónico e inmunohistoquímico de la formación reticulada pontina del cobayo. Implicancia para la generación de la vigilia y el sueño REM. (Resumen, 2004)

DEVERA A , TORTEROLO P , FABBIANI G , CHASE MH , MORALES FR

Actas de Fisiología, v.: 9 p.:130 2004

Palabras clave: sueño, GABA

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Presentado en: X congreso de la Federación Latinoamericana de sociedades de sueño (FLASS). Montevideo, Uruguay

Inmunoreactividad para la proteína Fos en el área preóptica del gato durante la vigilia y el sueño (Resumen, 2004)

BENEDETTO L , TORTEROLO P , CHASE MH , MORALES FR

Actas de Fisiología, v.: 9 p.:129 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Presentado en: X congreso de la Federación Latinoamericana de sociedades de sueño (FLASS). Montevideo, Uruguay.

Hypocretinergic system and motor activity in the cat (Resumen, 2004)

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , RAMOS O , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 27 2004

Palabras clave: sueño, hipotálamo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Trabajo presentado en: "18th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Filadelfia, Estados Unidos

MCH-containing neurons and the control of sleep and wakefulness (Resumen, 2003)

TORTEROLO P , ROJAS M , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 26 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 17th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS y 4th Congress of the World Federation of the Sleep Research Societies. Chicago, Estados Unidos

The hypothalamic hypocretinergic system modulates auditory units firing at the inferior colliculus (Resumen, 2003)

VANINI G , TORTEROLO P , FALCONI A , VELLUTI R

Sleep, v.: 26 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: " 17th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS y 4th Congress of the World Federation of the Sleep Research Societies. Chicago, Estados Unidos

Neurons of the caudolateral peribrachial region express c-fos during quiet sleep (Resumen, 2003)

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 26 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 17th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS y 4th Congress of the World Federation of the Sleep Research Societies. Chicago, Estados Unidos

GABAergic processes controlling active sleep and wakefulness in the nucleus pontis oralis of the guinea pig. (Resumen, 2002)

TORTEROLO P , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 25 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: "16th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Seattle, Estados Unidos

The guinea pig as a model species for modern neuroscience research (Resumen, 2002)

CHASE MH , TORTEROLO P , POSE I , ZHANG J , MORALES FR

Sleep, v.: 25 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Presentado en: 16th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Seattle, Estados Unidos

C-fos expression in hypocretinerbic neurons during wakefulness and carbachol-induced active sleep (Resumen, 2001)

TORTEROLO P , YAMUY J , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 24 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Trabajo presentado en: 15th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS. Chicago, Estados Unidos

Fos immunoreactivity in the hypocretinerbic neurons of the cat during active wakefulness, quiet wakefulness and quiet sleep (Resumen, 2001)

TORTEROLO P , YAMUY J , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Actas de Fisiología, v.: 7 p.:196 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Presentado en: 2001 Sleep Odyssey meeting, World Federation of Sleep Research Societies-WFSRS and Latinoamerican Sleep Society-LASS. Punta del Este, Uruguay

Effects of hypocretin (orexin) in pontine regions involved in active sleep (Resumen, 2001)

YAMUY J , XI M , FUNG SJ , TORTEROLO P , ZHANG J , ROJAS M , MORALES FR , CHASE MH

Actas de Fisiología, v.: 7 p.:57 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

Presentado en: 2001 Sleep Odyssey meeting, World Federation of Sleep Research Societies-WFSRS and Latinoamerican Sleep Society-LASS. Punta del Este, Uruguay.

Different populations of LDT-PPT neurons express c-fos during carbachol-induced active sleep (Resumen, 2000)

TORTEROLO P , YAMUY J , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Sleep, v.: 23 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01618105

Long term enhancement of REM sleep induced by NFG (Resumen, 1999)

YAMUY J , TORTEROLO P , CHASE MH

Sleep Research Online, v.: 2 p.:198 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1096214X

<http://www.sro.org/1999/Supplement1/Yamuy J, Torterolo P, Chase MH/98>.

Trabajo presentado en: 3rd Congress of the World Federation of the Sleep Research Societies. Dresden, Alemania.

GABAergic neurons of the dorsal raphe nucleus express c-fos during carbachol-induced active sleep. (Resumen, 1999)

TORTEROLO P , YAMUY J , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Sleep Research Online, v.: 2 p.:94 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1096214X

<http://www.sro.org/1999/Supplement1/TorteroLO P, Yamuy J, Sampogna S, Morales F, Chase MH/94>

Trabajo presentado en: 3rd Congress of the World Federation of the Sleep Research Societies. Dresden, Alemania

Inferior colliculus units firing is different during sleep and wakefulness than under barbiturates (Resumen, 1998)

TORTEROLO P , MORALES-COBAS G , ZURITA P , FALCONI A , VELLUTI R

Journal of Sleep Research, v.: 7 p.:278 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09621105

Presentado en: 14th meeting of the European Sleep Research Society. Madrid, España

Auditory deprivation modifies sleep in the guinea-pigs (Resumen, 1996)

PEDEMONTE M , PEÑA JL , TORTEROLO P , VELLUTI R

Journal of Sleep Research, v.: 5 p.:172 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09621105

Trabajo presentado en: 13th meeting of the European Sleep Research Society. Bruselas, Bélgica.

Waking and «barbiturate sleep» in vivo intracellular recordings of inferior colliculus auditory neurons. (Resumen, 1995)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Sleep Research, v.: 24A p.:255 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00930407

Trabajo presentado en: 2nd meeting of the World Federation of the Sleep Research Societies (WFSRS). Nassau, Las Bahamas.

Caracterización de las neuronas de colículo inferior con registro intracelular in vivo (Resumen, 1993)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Actas de Fisiología, v.: 2 p.:113 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07977883

LIBROS

Melanin-concentrating hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical aspects. (Participación , 2018)

BENEDETTO L , TORTEROLO P , FERREIRA A

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer-Verlag,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Libro en prensa.

Capítulos:

Melanin concentrating hormone: role in nursing and sleep in mother rats.

Organizadores: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo

Página inicial 1, Página final 2

Melanin-concentrating hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical aspects. (Participación , 2018)

URBANAVICIUS J , LAGOS P , LOPEZ X , TORTEROLO P , SCORZA C

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer-Verlag,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Libro en prensa.

Capítulos:

MCH and depression

Organizadores: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo

Página inicial 1, Página final 2

Melanin-concentrating hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical aspects. (Participación , 2018)

MONTI J , PANDI-PERUMAL S.R , TORTEROLO P

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: Springer-Verlag,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

The effects of melanin-concentrating hormone on neurotransmitter systems involved in the generation and maintenance of wakefulness

Organizadores: .M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo

Página inicial 1, Página final 2

Melanin-concentrating hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical aspects (Libro publicado Compilación , 2018)

MONTI J , PANDI-PERUMAL S , TORTEROLO P

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 1

Edición: .

Editorial: Springer-Verlag,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Libro en prensa

Melanin-concentrating hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical aspects. (Participación , 2018)

COSTA A , BENEDETTO L , LAGOS P , MONTI J , TORTEROLO P

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: Springer-Verlag,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Melanin concentrating hormone in medical conditions

Organizadores: .M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo

Página inicial 1, Página final 2

Neuropeptides and behaviour: from motivation to psychopathology (Participación , 2017)

TORTEROLO P , SCORZA C , LAGOS P , URBANAVICIUS J , BENEDETTO L , PASCOVICH C , LOPEZ-HILL X , CHASE M , MONTI J

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: Frontiers in Endocrinology & Frontiers in Neuroscience Ebook.,

Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 16648714

Capítulos:
Melanin-concentrating hormone (MCH): role in REM sleep and depression.
Organizadores: Suchecki D, Elias C
Página inicial 109, Página final 121

Sueño en Pediatría (Participación , 2017)

TORTEROLO P
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Ediciones Journal S.A., Buenos Aires
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789873954542

Capítulos:
Bases neuroquímicas del sueño
Organizadores: G. Gonzalez, C. Scavone
Página inicial 15, Página final 24

Synopsis of Sleep Medicine (Participación , 2016)

TORTEROLO P , MONTI J , PANDI-PERUMAL S
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Apple Academic Press,
Tipo de publicación: Investigación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Neuroanatomy and neuropharmacology of sleep and wakefulness
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 22

Dopamine and Sleep: Molecular, Functional and Clinical Aspects (Participación , 2016)

MONTI J , TORTEROLO P , PANDI-PERUMAL S.R.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Springer,
Tipo de publicación: Investigación
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Sleep in schizophrenic patients and the effects of second generation antipsychotic drugs.
Organizadores:

Dopamine and Sleep: Molecular, Functional and Clinical Aspects (Participación , 2016)

TORTEROLO P , BENDETTO L , MONTI J

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Effects of melanin concentrating hormone on dopaminergic neurons.

Organizadores:

Página inicial 47, Página final 63

Orexin and Sleep: molecular, functional and clinical aspects. (Participación , 2015)

TORTEROLO P , MONTI J , PANDI-PERUMAL S

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Springer,

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Role of orexin on sleep: interactions with others neurotransmitter systems

Organizadores:

Página inicial 181, Página final 202

Almanque del Banco de Seguros del Estado - 2012 (Participación , 2012)

TORTEROLO P

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Trabajo de divulgación

Capítulos:

Asomándose al misterio. La investigación sobre el sueño

Organizadores:

Página inicial , Página final

Avances en Neurociencias del Sueño (Participación , 2012)

TORTEROLO P

Edición: ,

Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón, Lima

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Introducción al sueño y sus mecanismos
Organizadores: Luis Aguilar Mendoza
Página inicial , Página final

Avances en Neurociencias del Sueño. (Participación , 2012)

TORTEROLO P , DEVERA A , FALCONI A , VANINI G
Edición: ,
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón, Lima
En prensa
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
La historia de las hipocretinas: un ejemplo de Neurociencia Traslacional.
Organizadores: Luis Aguilar Mendoza
Página inicial , Página final

Avances en Neurociencias del Sueño (Participación , 2012)

TORTEROLO P
Edición: ,
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón, Lima
En prensa
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Evidencias experimentales de que la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) es un factor generador de sueño.
Organizadores: Luis Aguilar Mendoza
Página inicial , Página final

Avances en Neurociencias del Sueño (Participación , 2012)

TORTEROLO P
Edición: ,
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón, Lima
En prensa
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Artículo publicado en Revista de Neurología. Se vuelve a publicar con permiso de dicha revista.

Capítulos:
Nuevos conceptos sobre la generación y el mantenimiento de la vigilia
Organizadores: Luis Aguilar Mendoza
Página inicial , Página final

GABA and Sleep: Molecular, functional and clinical aspects (Participación , 2010)

TORTEROLO P , VANINI G
Edición: ,
Editorial: Springer,
En prensa
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Involvement of GABAergic mechanisms in the pedunculopontine and laterodorsal tegmental nuclei in the promotion of REM sleep

Organizadores: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, H. Möhler
Página inicial , Página final

The Neuroscientific Foundations of Anesthesiology (Participación , 2010)

VANINI G , TORTEROLO P , BAGHDOYAN H , LYDIC R

Edición: ,

Editorial: Oxford University Press,

En prensa

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

The shared circuits of sleep and anesthesia

Organizadores: George A. Mashour, M.D., Ph.D. and Ralph Lydic, Ph.D.
Página inicial , Página final

Fundamental Neurobiology (Participación , 1992)

VELLUTI R , PEDEMONTE M , PEÑA JL , MORALES-COBAS G , TORTEROLO P

Edición: ,

Editorial: Depto. de Publicaciones. Universidad de la República, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del sueño, audición, neurociencias

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-0-000

Capítulos:

Auditory brain stem unitary activity in sleep

Organizadores: García-Austt, E.; Macadar, O.; Trujillo-Cenoz, O. and Velluti, R. (Eds.)
Página inicial 83, Página final 95

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Sistema Nervioso Autonomo I. (2017)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/512>

video docente

Sistema Nervioso Autonomo II (2017)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/513>

video docente

Polisomnografía y electroencefalograma (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/209>

video docente

Aspectos fisiológicos del sueño (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

Video docente

Mecanismos de sueño 1. Tálamo y corteza (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/215>

Video docente

Mecanismos de sueño 2. Sistemas activadores. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/216>

video docente

Mecanismos de sueño 3. Sistemas somnogénicos. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/217>

video docente

Fisiología del Hipotalamo. Generalidades (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/227>

video docente

Control de la temperatura y la ingesta de agua. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/225>

video docente

Control de la homeostasis energética (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/223>

Sistema límbico 1. Generalidades (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

Sistema limbico 2. Amígdala y cortezas límbicas.

Sistema limbico 2. Amígdala y cortezas límbicas. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/232>

Sistema limbico 3. Motivación. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

<http://multimedia.edu.uy/video/233>

video docente

Fisiología del sistema auditivo 1. Sonido, oído medio y mecánica coclear. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/241>

Fisiología del sistema auditivo 2. Transducción y respuesta de las aferentes primarias. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

<http://multimedia.edu.uy/video/242>

video docente

Fisiología del sistema auditivo 3. Fisiología de la vía auditiva. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/243>

video docente

Funciones superiores 2. Cortezas de Asociación Temporal y Frontal. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/284>

video docente

Funciones superiores 3. Lateralización hemisférica y consciencia (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/285>

video docente

Ganglios basales 1. Núcleos grises de la base. Generalidades. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/331>
video docente

Ganglios basales 2. Núcleos grises de la base. Dopamina, acetilcolina y síndromes motores (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
<http://multimedia.edu.uy/video/332>
video docente

Fisiología de la visión 1. Procesamiento pre-receptorial. (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/333>
video docente

Fisiología de la visión 2. Transducción. (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
<http://multimedia.edu.uy/video/334>
video docente

Fisiología de la visión 3. Neuronas ganglionares (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/335>
video docente

Fisiología de la vía visual I. Procesamiento subcortical. (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/336>
video docente

Fisiología de la vía visual II. Corteza visual primaria, columnas de orientación (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/337>
video docente

Fisiología de la vía visual III. Corteza visual primaria y extra-estriada (2016)

Completo
TORTEROLO P
v: 1
Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/338>
video docente

Rítmicos Circadianos (2016)

Completo
TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://multimedia.edu.uy/video/210>

Video docente

Funciones superiores 1. Generalidades y Corteza de Asociación Parietal. (2016)

Completo

TORTEROLO P

v: 1

Medio de divulgación: Pelicula Video

video docente

¿QUÉ ES EL SUEÑO? (2012)

Completo

PASCOVICH C , CAVELLI M , CASTRO S , LAGOS P , TORTEROLO P

Serie: Que es?,

Montevideo

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Pelicula Video

<http://www.pedeciba.edu.uy/QueEs/sue~o.html>

QUÉ ES EL SUEÑO? Los Bachilleres Claudia Pascovich y Matías Cavelli estudiantes de Maestría en Neurociencias del PEDECIBA Biología del Departamento de Fisiología de Facultad de Medicina nos explican qué es el proceso conocido como sueño y su relación con la vigilia (estar despierto). Nos explican las distintas etapas del sueño, lento y REM y explican porqué es importante estudiar esta actividad humana y animal, cuales son las enfermedades que pueden asociarse a sus perturbaciones y cómo es posible, estudiando animales de laboratorio cuyos comportamientos son similares a los del ser humano es posible entender varios aspectos de la salud humana como las dependencias a las drogas. Participan también: Br. Natalia Schwarzkopf, Br. Santiago Castro, Dra. Patricia Lagos y Dr. Pablo Torterolo. <http://www.pedeciba.edu.uy/QueEs/sue~o.html>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Melanin concentrating hormone in the dorsal raphe nucleus: role in REM sleep and depression. (2016)

Resumen

TORTEROLO P

Evento: Internacional

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal of Sleep Research

Volumen: 25

Página inicial: 50

Página final: 50

Publicación arbitrada

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

EEG dissociation induced by muscarinic receptor antagonists: slow waves and sleep spindles together with coherent 40 Hz oscillations. (2016)

Resumen

CASTRO S , CAVELLI M , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Internacional

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal of Sleep Research

Volumen: 25

Página inicial: 103

Página final: 103

Publicación arbitrada

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Coherence of the EEG high frequency oscillations (110-160 Hz) during sleep and wakefulness. (2016)

Resumen

CAVELLI M, CASTRO S, SCHWARZKOPF N, FALCONI A, ROJAS-LÍBANO D, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: Journal of Sleep Research

Volumen: 25

Página inicial: 105

Página final: 105

Publicación arbitrada

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Sueño y vigilia durante la lactancia en la rata. (2013)

Resumen

BENEDETTO L, PEREIRA M, FERREIRA A, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Long and short range synchronization of the EEG ultradian rhythms during sleep and wakefulness. (2013)

Resumen

CAVELLI M, CASTRO S, FALCONI A, IGARZABAL H, SCHWARZKOPF N, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: XII Latinoamerican symposium on chronobiology

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2013

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Role of melanin concentrating hormone (MCH) on the dorsal raphe nucleus (DRN): its relevance for depression. (2013)

Resumen

URBANAVICIUS J, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: Meeting of the International Society of Neurochemistry.

Ciudad: Cancún, México

Año del evento: 2013

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Melanin-concentrating hormone levels in the CSF during paradoxical sleep deprivation and rebound (2013)

Resumen

CALEGARE B, FERNANDES L, DIAS A, COSTA A, LAGOS P, TORTEROLO P, DALMEIDA V

Evento: Internacional

Descripción: XII Latinoamerican symposium on chronobiology

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2013

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

La hormona concentradora de melanina (MCH) disminuye la actividad neuronal del núcleo mediano del rafe

(2012)

Resumen

PASCOVICH C , DEVERA A , LAGOS P , COSTA A , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

La hormona concentradora de melanina (MCH) modula la transmisión serotoninérgica en el Rafe Dorsal: implicancias en la depresión. (2012)

Resumen

URBANAVICIUS J , LAGOS P , TORTEROLO P , SCORZA C

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: depresion

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

BENEDETTO L , PEREIRA M , LAGOS P , TORTEROLO P , FERREIRA A

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: hipotálamo

Areas de conocimiento:

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

Sincronizacion intercortical del electroencefalograma durante la vigilia y el sueño (2012)

Resumen

CAVELLI M , CASTRO S , FALCONI A , IGARZABAL H , SCHWARZKOPF N , LAGOS P , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la coherencia de la banda gamma de frecuencias (35-45 Hz) del EEG durante la vigilia y el sueño. (2012)

Resumen

CASTRO S , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Efectos de la pasta base de cocaína sobre la vigilia y el sueño. (2012)

Resumen
SCHWARZKOPF N , IGARZABAL H , LAGOS P , SCORZA C , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2012
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Microinyecciones de la hormona concentradora de melanina (MCH) en el área preóptica medial del hipotálamo (mPOA) reducen el comportamiento maternal. (2012)

Resumen
BENEDETTO L , PEREIRA M , LAGOS P , TORTEROLO P , FERREIRA A

Evento: Nacional
Descripción: I Jornadas de investigación en biología humana
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: hipotálamo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Melanin concentrating hormone (MCH) decreases neuronal activity in the median raphe nucleus (2012)

Resumen
PASCOVICH C , DEVERA A , LAGOS P , COSTA A , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: 27 congreso de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FESBE)
Ciudad: Aguas de Lindoia, Brasil.
Año del evento: 2012
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Melanin-concentrating hormone (MCH) reduces active components of maternal behavior during early postpartum but not during late postpartum (2012)

Resumen
BENEDETTO L , PEREIRA M , LAGOS P , FERREIRA A , TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: 42nd annual meeting of the Society for Neuroscience.
Ciudad: New Orleans, USA
Año del evento: 2012
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Coherent neocortical 60-200 Hz high gamma band oscillations are not present during REM sleep. (2012)

Resumen
TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: Congreso de la Federación de Asociaciones de Neurociencia de Latinoamérica y del Caribe (FALAN).
Ciudad: Cancún, México
Año del evento: 2012
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Absence of EEG gamma (35-40Hz) coherence characterizes REM sleep and differentiates it from wakefulness. (2012)

Resumen

CASTRO S, GUTIERREZ M, FALCONI A, CHASE M, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Científicas de PROINBIO

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Rol de la hormona concentradora de melanina (MCH) en la regulación del sueño REM y la depresión (2011)

Resumen

TORTEROLO P, SCORZA C, LAGOS P, URBANAVICIUS J, MIRABALLES R, JANTOS H, MONTI J

Evento: Nacional

Descripción: Semana Académica del Hospital de Clínicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Melanin-concentrating hormone (MCH) reduces active components of maternal behavior during early postpartum (2011)

Resumen

TORTEROLO P, BENEDETTO L, PEREIRA M, LAGOS P, FERREIRA A

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: hipotálamo

Areas de conocimiento:

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

Análisis de la coherencia electroencefalográfica durante la vigilia y el sueño de la rata: resultados preliminares. (2011)

Resumen

CAVELLI M, IGARZABAL H, SCHWARZKOPF N, GUTIERREZ M, SCORZA C, LAGOS P, FALCONI A, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Efectos de la pasta base de cocaína (PBC) sobre la vigilia y el sueño. Resultados preliminares (2011)

Resumen

SCHWARZKOPF N, GUTIERREZ M, IGARZABAL H, LAGOS P, FALCONI A, SCORZA C, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Absence of EEG gamma (35-40Hz) coherence characterizes REM sleep and differentiates it from wakefulness. (2011)

Resumen

CASTRO S, GUTIERREZ M, FERNANDEZ L, BENEDETTO L, FALCONI A, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

BENEDETTO L, PEREIRA M, LAGOS P, TORTEROLO P, FERREIRA A

Evento: Internacional

Descripción: 8th world congress of IBRO.

Ciudad: Florence, Italy.

Año del evento: 2011

Palabras clave: comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Depressive-like profile induced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test (2011)

Resumen

URBANAVICIUS J, LAGOS P, SCORZA C, MIRABALLES R, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: 8th world congress of IBRO.

Ciudad: Florence, Italy

Año del evento: 2011

Palabras clave: depresión

Areas de conocimiento:

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

REM sleep-promoting effects of melanin-concentrating hormone (MCH) microinjections into the dorsal raphe nucleus (2011)

Resumen

LAGOS P, JANTOS H, MONTI J, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: 8th world congress of IBRO.

Ciudad: Florence, Italy.

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Melanin Concentrating Hormone in the dorsal raphe nucleus represents a novel paradigm to study the neurobiological basis of depression and its treatment (2011)

Resumen

URBANAVICIUS J, TORTEROLO P, LAGOS P, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: VII Reunion de la Sociedad Chilena de Neurociencias

Ciudad: Chile

Año del evento: 2011

Palabras clave: depresión

Areas de conocimiento:

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

Absence of EEG gamma (35-40Hz) coherence characterizes REM sleep and differentiates it from wakefulness.

(2011)

Resumen

CASTRO S, GUTIERREZ M, FALCONI A, CHASE MH, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: 41st annual meeting of the Society for Neuroscience.

Ciudad: Washington D.C.

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Melanin-Concentrating Hormone (MCH) decreases presumed serotonergic neuronal activity in the dorsal and median raphe nucleus. (2011)

Resumen

PASCOVICH C, DEVERA A, LAGOS P, COSTA A, FALCONI A, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias

Ciudad: Huerta Grande, Argentina

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Yerba mate, investigación en Uruguay. Relación entre academia e industria (2011)

Resumen

BLANC L, CALDERA M, BRANDO V, GUTIERREZ M, FALCONI A, TORTEROLO P, MIGLIARO E, BRACESCO N

Evento: Internacional

Descripción: V congreso sudamericano de la yerba mate

Ciudad: Posadas

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Melanin concentrating hormone (MCH) decreases presumed serotonergic neuronal activity in the dorsal raphe nucleus of the rat. (2011)

Resumen

PASCOVICH C, DEVERA A, LAGOS P, COSTA A, FALCONI A, TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: 26 congreso de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FESBE).

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2011

Palabras clave: depresion

Areas de conocimiento:

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

Premio a Claudia Pascovich por el trabajo presentado en el 26 congreso de la Federacion de Sociedades de Biología Experimental (FESBE).

Microinyecciones de hormona concentradora de melanina (MCH) en la región preóptica promueven el sueño no-REM. (2010)

Resumen

BENEDETTO L, RODRIGUEZ-SERVETTI Z, FALCONI A, LAGOS P, TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

El mate nos mantiene despiertos. ¿Mito o verdad?. (2010)

Resumen
GUTIERREZ M, BENEDETTO L, TORTEROLO P, FALCONI A

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Variabilidad de la frecuencia cardíaca (VFC) durante el ciclo sueño-vigilia y privación de sueño en el gato. (2010)

Resumen
BRANDO V, MACCIO M, GUTIERREZ M, BENEDETTO L, TORTEROLO P, FALCONI A, MIGLIARO E

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Rol de la hormona concentradora de melanina (MCH) en la modulación del sueño REM en ratas. (2010)

Resumen
LAGOS P, JANTOS H, MONTI J, TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Actividad coherente del electroencefalograma durante la vigilia y el sueño (2010)

Resumen
CASTRO S, GUTIERREZ M, FERNANDEZ L, BENEDETTO L, FALCONI A, TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Las neuronas del núcleo dorsal del rafe son reguladas por la hormona concentradora de melanina. (2010)

Resumen
DEVERA A, PASCOVICH C, LAGOS P, FALCONI A, TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Efectos de la inhibición o lesión del colículo inferior sobre la vigilia y el sueño (2010)

Resumen

CABRERA G , LOPEZ C , RODRIGUEZ-SERVETTI Z , LAGOS P , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Efecto depresivo inducido por la Hormona Concentradora de Melanina en el Núcleo Dorsal del Rafe y su reversión por Fluoxetina. (2010)

Resumen

URBANAVICIUS J , LAGOS P , MIRABALLES R , SCORZA C , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis.

Año del evento: 2010

Palabras clave: depresion

Areas de conocimiento:

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

Changes on melanin-concentration hormone cerebrospinal fluid concentration in anoestrous ewes in response to the ram effect (2010)

Resumen

QUINTELA H , LAGOS P , ALZUGARAY S , TORTEROLO P , UNGERFELD R

Evento: Internacional

Descripción: The 8th International Ruminant Reproduction Symposium

Ciudad: Anchorage

Año del evento: 2010

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

La concentración de MCH en líquido cefalorraquídeo de ovejas no muestra diferencias a lo largo del ciclo estral. (2010)

Resumen

ALZUGARAY S , LAGOS P , UNGERFELD R , QUINTELA H , TORTEROLO P , BIELLI A

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: hipotálamo

Areas de conocimiento:

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

Comportamiento tipo-depresivo de la hormona concentradora de melanina (MCH) en el núcleo del rafe dorsal evaluado en el modelo de nado forzado. (2009)

Resumen

URBANAVICIUS J , LAGOS P , MIRABALLES R , SCORZA C , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: depresion

Areas de conocimiento:

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

Rol del colículo inferior en la regulación de los estados comportamentales. (2009)

Resumen

CABRERA G , LOPEZ C , RODRIGUEZ-SERVETTI Z , LAGOS P , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Efectos de la yerba mate sobre los estados comportamentales de vigilia y sueño (2009)

Resumen

GUTIERREZ M , BENEDETTO L , TORTEROLO P , FALCONI A

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

CASTRO S , BENEDETTO L , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

La hormona concentradora de melanina (MCH) facilita la generación del sueño. (2009)

Resumen

TORTEROLO P , LAGOS P , JANTOS H , MONTI J

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Melanin Concentrating Hormone microinjected into the dorsal raphe nucleus in rats elicits a depressive-like behavior in the forced swim test. (2009)

Resumen

URBANAVICIUS J , LAGOS P , MIRABALLES R , SCORZA C , TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: I Reunión Conjunta de Neurociencias (IRCN)

Ciudad: Cordoba

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño, depresion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

La hormona concentradora de melanina disminuye la actividad de las neuronas del núcleo dorsal del rafe. (2009)

Resumen

PASCOVICH C , ANDREA DEVERA , LAGOS P , FALCONI A , TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Argentina de Fisiología

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

Variabilidad de la frecuencia cardiaca (VFC) durante vigilia y el sueño del gato. (2009)

Resumen

BRANDOV , MACCIO M , GUTIERREZ M , BENEDETTO L , TORTEROLO P , FALCONI A , MIGLIARO E

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Argentina de Fisiología.

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Efectos del mate sobre el ciclo sueño-vigilia (2008)

Resumen

TORTEROLO P , BENEDETTO L , GUTIERREZ M , FALCONI A

Evento: Internacional

Descripción: Primer simposio sobre yerba mate y salud

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: CD-Rom

Tracking hypocretin from the CNS to peripheral organs utilizing nanoparticle technology (2008)

Resumen

ZHANG J , XI M , FUNG S , TORTEROLO P , SAMPOGNA S , ENGEL J , AKHTARI M , CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 38th annual meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad: Washington DC

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: CD-Rom

La vimentina como herramienta para identificar tanicitos ependimarios y subependimarios del tronco encefálico (2008)

Resumen

LAGOS P , SAMPOGNA S , LIM V , CHASE MH , TORTEROLO P

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008)

Ciudad: Buzios

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición,

Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

¿Tiene el colículo inferior un rol en el mantenimiento de la vigilia? (2008)

Resumen
CABRERA G , VANINI G , LAGOS P , TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008)
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom
Premio a Guillermo Cabrera por el trabajo presentado en el Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008) y del IX Congreso de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (SNU).

La hormona concentradora de melanina (MCH) regula la generación del sueño a nivel del núcleo dorsal del rafe (2008)

Resumen
DEVERA A , LAGOS P , CHASE MH , TORTEROLO P

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008)
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Rol del área preóptica del hipotálamo en el ciclo sueño vigilia (2008)

Resumen
BENEDETTO L , LAGOS P , SAMPOGNA S , TORTEROLO P , CHASE MH

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008)
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Hypocretinergic fibers and receptors in the inferior colliculus. (2008)

Resumen
TORTEROLO P , VANINI G , SAMPOGNA S , CHASE MH

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008)
Ciudad: Buzios
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Melanin-concentrating hormone (MCH) immunoreactivity is present in tanycytes within raphe nuclei and subventricular regions of the brainstem of the cat (2007)

Resumen
TORTEROLO P, LAGOS P, CHASE MH

Evento: Internacional
Descripción: 37th annual meeting of the Society for Neuroscience
Ciudad: San Diego
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Inmunoreactividad para MCH en tanicitos de núcleos del rafe y zona subventricular del gato. (2006)

Resumen
TORTEROLO P, LAGOS P, SAMPOGNA S, CHASE MH

Evento: Internacional
Descripción: XXII Congreso Latinoamericano y 1ro Iberoamericano de Ciencias Fisiológicas.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2006
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Región parabraquial: área pontina que se activa en sueño lento. (2006)

Resumen
TORTEROLO P

Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Estudio anatómico de la formación reticulada pontina del cobayo. Implicancia en el control de la vigilia y el sueño. (2005)

Resumen
DEVERA A, TORTEROLO P, FABBIANI G, CHASE M, MORALES FR

Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Neuronas MCHérgicas. Rol en el control de la vigilia y el sueño. (2005)

Resumen
TORTEROLO P, ROJAS M, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE M

Evento: Regional
Descripción: IBRO-LARC ALUMNI REUNION
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

La microinyección de muscimol en el tegmento mesencefálico facilita la generación de sueño paradójico en cobayos (2005)

Resumen

VANINI G , TORTEROLO P , MCGREGOR R , FABBIANI G , CHASE M

Evento: Regional

Descripción: IBRO-LARC ALUMNI REUNION

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Expresión de c-fos en el área preóptica durante el ciclo sueño-vigilia. (2005)

Resumen

BENEDETTO L , TORTEROLO P , CHASE M , MORALES FR

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.

Ciudad: Minas

Año del evento: 2005

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Estudio anatómico de la formación reticulada pontina del cobayo. Implicancia en el control de la vigilia y el sueño (2004)

Resumen

TORTEROLO P , DEVERA A , FABBIANI G , CHASE M , MORALES FR

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro de Jóvenes Biólogos, Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, PEDECIBA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Inmunoreactividad para la proteína Fos en el área preóptica del gato durante la vigilia y el sueño. (2004)

Resumen

BENEDETTO L , TORTEROLO P , CHASE M , MORALES FR

Evento: Nacional

Descripción: III Encuentro de Jóvenes Biólogos, Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, PEDECIBA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Hipocretinas: importancia en la vigilia, el sueño y la narcolepsia. (2004)

Resumen

TORTEROLO P

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Neurociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Hypothalamic Innervation of the Trigeminal and Hypoglossal Motor Nuclei: a Retrograde Tracer Study (2004)

Resumen

MCGREGOR R , DAMIAN A , FABBIANI G , TORTEROLO P , MORALES FR , CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 34th annual meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: CD-Rom

Dorsal Mesencephalic Reticular Formation in the Control of Active Sleep in Guinea Pigs (2004)

Resumen

VANINI G, TORTEROLO P, MCGREGOR R, FABBIANI G, FUNG S, CHASE MH, MORALES FR

Evento: Internacional

Descripción: 34th annual meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: CD-Rom

Fos immunoreactivity in hypocretinergic and MCHergic neurons in the cat during different somatomotor behaviors (2004)

Resumen

TORTEROLO P, SAMPOGNA S, RAMOS O, MORALES FR, CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 34th annual meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: CD-Rom

The microinjection of NGF antisense into the latero-dorsal tegmental nucleus decreases rapid eye movements (REM) sleep in the cat. (2003)

Resumen

YAMUY J, RAMOS O, TORTEROLO P, CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 33th annual meeting of the Society for Neuroscience.

Ciudad: Nueva Orleans

Año del evento: 2003

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: CD-Rom

Actividad de las neuronas hipocretinérgicas en la vigilia y el sueño. (2002)

Resumen

TORTEROLO P, YAMUY J, SAMPOGNA S, MORALES FR, CHASE M

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2002

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

GABA in the pedunculopontine tegmental nucleus modulates sleep. (2001)

Resumen

TORTEROLO P , MORALES FR , CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 31st annual meeting of the Society of Neuroscience

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

Fos immunoreactivity in the dorsal and ventral tegmental nuclei of Gudden of the cat during carbachol-induced active sleep. (2000)

Resumen

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 30th annual meeting of the Society of Neuroscience

Ciudad: Nueva Orleans

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

Fos immunoreactivity in the dorsal and ventral tegmental nuclei of Gudden of the cat during carbachol-induced active sleep. (2000)

Resumen

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 12th Annual Neuroscience Poster Session of the The Brain Research Institute.

Ciudad: Los Angeles, Estados Unidos

Año del evento: 2000

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

GABAergic neurons of the dorsal raphe nucleus express c-fos during carbachol induced active sleep. (1999)

Resumen

TORTEROLO P , YAMUY J , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Evento: Internacional

Descripción: 11th Annual Neuroscience Poster Session of the The Brain Research Institute.

Ciudad: Los Angeles, Estados Unidos

Año del evento: 1999

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Vigilia, sueño e información sensorial auditiva. Comparación con el efecto de barbitúricos. (1998)

Resumen

FALCONI A , TORTEROLO P , MORALES-COBAS M , VELLUTI R

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Sueño

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

Auditory influences on the ultradian sleep cycle. (1998)

Resumen

AMICI R, MORALES-COBAS M, PARMEGGIANI P, PEREZ E, TORTEROLO P, ZAMBONI G

Evento: Internacional

Descripción: 14th meeting of the European Sleep Research Society

Ciudad: Madrid

Año del evento: 1998

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Medio de divulgación: Papel

Inferior colliculus units firing is different during sleep and wakefulness than under barbiturates. (1998)

Resumen

TORTEROLO P, MORALES-COBAS G, ZURITA P, FALCONI A, VELLUTI R

Evento: Internacional

Descripción: 14th meeting of the European Sleep Research Society.

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 1998

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Auditory influences on the ultradian sleep cycle. (1998)

Resumen

AMICI R, MORALES-COBAS G, PARMEGGIANI P, PEREZ E, TORTEROLO P, ZAMBONI G

Evento: Internacional

Descripción: 14th meeting of the European Sleep Research Society.

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 1998

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Neuronas auditivas del colículo inferior, registro intracelular in vivo, en cobayos en vigilia. (1996)

Resumen

TORTEROLO P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos. Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, PEDECIBA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Palabras clave: sueño, audición

Areas de conocimiento:

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

Registro intracelular in vivo de neuronas auditivas en animales barbiturizados. (1996)

Resumen

TORTEROLO P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos. Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, PEDECIBA.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Palabras clave: sueño, audición

Areas de conocimiento:

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

Efectos de la activación de la corteza auditiva sobre las neuronas coliculares. (1996)

Resumen

TORTEROLO P, ZURITA P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos. Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, PEDECIBA.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: sueño, audición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

La privación auditiva modifica el sueño en el cobayo. (1996)

Resumen
PEÑA JL, PEDEMONTE M, TORTEROLO P, VELLUTI R

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos. Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, PEDECIBA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel

Estudio intracelular in vivo en neuronas del colículo inferior en vigilia. (1995)

Resumen
TORTEROLO P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 1995
Palabras clave: sueño, audición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel

Estudio intracelular in vivo de neuronas del colículo inferior. (1994)

Resumen
TORTEROLO P, PEDEMONTE M, VELLUTI R

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel

El ciclo sueño-vigilia después de la lesión coclear bilateral (1992)

Resumen
TORTEROLO P, PEDEMONTE M, PEÑA JL, VELLUTI R

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Sueño
Ciudad: Mexico DF
Año del evento: 1992
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Estudio intracelular in vivo del procesamiento de la información auditiva. (1991)

Resumen
PEDEMONTE M , PEÑA JL , TORTEROLO P , VELLUTI R

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 1991
Palabras clave: sueño, audición
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel

La privación sensorial auditiva y el ciclo de sueño. (1991)

Resumen
PEÑA JL , PEDEMONTE M , TORTEROLO P , VELLUTI R

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 1991
Palabras clave: sueño, audición
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF)-DICYT (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de 1 proyecto.

Fondo Clemente Estable-Anii. (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluacion de una propuesta.

European Research Council Executive Agency/Proposal 268619 (2010)

Bélgica
Cantidad: Menos de 5
Titulo del proyecto evaluado:Network for transition to unconsciousness.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Peptides (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Peptides-D-13-00021

Neuroscience letters (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
NSL-13-836

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
JAPAN-Apr-13-165

Behavioural Brain Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
BBR-D-13-00615

Expert Opinion on Pharmacotherapy (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
EOOP-2013-0220

Life Sciences (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Lifesci-13-290

PLOS-ONE (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
PONE-D-12-37049

Journal of Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-General Subjects (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
BBAGEN-12-229

Psychopharmacology (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
Psych-2012-00369

Sleep Science (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
SS-0052-12

Frontiers in Neurology (2011 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
- Effects of glutamate receptor agonists on the P13 auditory evoked potential and startle response in the rat. -Gamma band activity in the reticular activating system. (RAS)

Nutrition and Metabolism (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Diet Composition modulates the metabolic response to sleep deprivation in rats.

Progress in Neurobiology (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
PRONEU-D-11-00086

Journal of Cellular Physiology (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
JCP-10-0387

Sleep (2009 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
- SP-00505-09 - SP-00447-11 - SP-00461-12-1

Neuroscience (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
NSC-09-590

Journal of Chemical Neuroanatomy (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
CHENEU-D-09-00041

Journal of Clinical Sleep Medicine (2009 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
JC-00179-09 JC-00186-12-1 JC-00164-13-1 JC-00358-13-1

Physiology and Behavior (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Current Neuropharmacology (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

Neuropharmacology and Biological Psychiatry (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5

Experimental Brain Research (2001 / 2001)

Cantidad: Menos de 5

Sleep Research Online (1999 / 1999)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Temperature (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuropeptides (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Neuroscience (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Physiology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

CNS Neuroscience & Therapeutics (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de la Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neuroscience (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

European Neuropsychopharmacology (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista de Psiquiatría del Uruguay (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioral Brain Research (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (Sleep and Chronobiology). (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Progress in Neuro-psychopharmacology & Biological Psychiatry (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

European Pharmacology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Cellular Physiology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neurochemical Research (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (Sleep and Chronobiology) (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Mechanisms of Ageing and Development (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Sleep Disorders and management (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Disorders (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuropharmacology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuropharmacology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Open Access Animal Physiology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (Sleep and Chronobiology) (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Peptides (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Clinical Sleep Medicine (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Sleep Disorders and Therapy (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

BMC Neuroscience (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de Asistente de Fisiología (grado 2), de Facultad de Medicina, UdelaR. (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de apoyo a proyectos de investigación interdisciplinarios de estudiantes de grado. Espacio interdisciplinario. (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR
Evaluación de 1 proyecto a Beca.

Sistema Nacional de Becas- ANII. Becas de Posgrados Nacionales (2012 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Anii
2012. Sistema Nacional de Becas- ANII. Becas de Posgrados Nacionales - Investigación Fundamental 2012. Un proyecto de Beca de Doctorado. 2013. Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de Becas de Posgrados Nacionales - Investigación Fundamental 2013. Evaluación de cuatro proyectos de Beca de Maestría. 2014. Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de 2 Becas de Iniciación a la Investigación. 2014. Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de 1 proyecto a Becas de Posdoctorado Nacional Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia. 2015. Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de 1 proyecto a Becas a Posgrado en el Exterior. 2015. Sistema Nacional de Beca-ANII (SNB 2015). Evaluación de 1 proyecto a Becas de Posgrado Nacional en Investigación Fundamental. 2015. Sistema Nacional de Beca-ANII (SNB 2015). Evaluación de 1 proyecto a Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas. 2017. Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de 1 proyecto a Beca de posgrado en el exterior - Áreas Estratégicas.

Concurso para Prof. Adjunto (grado 3) de la Licenciatura en Neurofisiología Clínica (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Escuela Univ. de Tecnología Médica, Facultad de Medicina, UdelaR
Miembro del Tribunal

Ideas (2010 / 2010)

Bélgica
Cantidad: Menos de 5
European Research Council Executive Agency (ERCEA)
Programa: Ideas. Proposal 268619 Título del proyecto evaluado: Network for transition to unconsciousness.

Concurso de Asistente de Fisiología (grado 2), (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Medicina, UdelaR.
Miembro del Tribunal

Concurso de Ayudante de Clase- Departamento de Fisiología (2003 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Medicina- Udelar
Miembro de Tribunal

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Efecto de la Pasta Base de Cocaína (PBC) sobre el ciclo sueño-vigilia en *Rattus norvegicus* (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Schwarzkopf
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Regulación de la actividad del núcleo mediano del rafe por la Hormona Concentradora de Melanina (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Claudia Pascovich
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Potencia y coherencia de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del EEG durante el ciclo sueño-vigilia (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Cavelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Rol de la hormona concentradora de melanina en los comportamientos maternal y afectivos en el postparto temprano y tardío de *Rattus norvegicus* (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luciana Benedetto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño, comportamiento maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño

Actividad de la corteza cerebral durante la vigilia y el sueño (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Médicas
Nombre del orientado: Santiago Castro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Actividad neuronal del área preóptica del hipotálamo en la vigilia y el sueño (2008)

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

Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Luciana Benedetto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento maternal

GRADO

Efecto del anestésico uretano sobre la actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencia del electroencefalograma. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Santana
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño

Relación entre actividad de las neuronas auditivas del colículo inferior y el patrón electroencefalográfico (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Matías Cavelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Efectos de la yerba mate sobre los estados comportamentales de vigilia y sueño (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela Universitaria de Tecnología Médica - UDeLaR , Uruguay
Programa: Técnico en Electroencefalografía y Neumofisiología Clínica
Nombre del orientado: Mary Gutierrez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización del procesamiento de información sensorial y cognitiva durante la vigilia y el sueño (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Claudia Pascovich
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño

Efecto de la privación de sueño sobre la banda gamma (30-45 Hz) del electroencefalograma y la variabilidad de la frecuencia cardíaca. (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: PROINBIO
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Velásquez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias
El programa es el PROINBIO

Efecto de la administración aguda de Cannabis spp. sobre el ciclo sueño-vigilia y la banda de frecuencia gamma del electroencefalograma (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Mondino
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Rol del sistema dopaminérgico mesencefálico en la generación de la actividad gamma del electroencefalograma durante el ciclo sueño-vigilia (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Cavelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

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 / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mayda Rivas
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Caracterización de las oscilaciones gamma (30-45 Hz) del EEG durante la vigilia y el sueño. Efectos de fármacos que alteran las funciones cognitivas (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Santiago Castro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición,
Fisiología

Regulación de la actividad neuronal del núcleo dorsal del rafe por el sistema MCHérgico hipotalámico (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-
PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Andrea Devera

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores-Nivel 2 (2014)

(Nacional)
ANII

Premio Elio García-Austt (2011)

(Nacional)
Pediciba-Biología
Según el acta del pedeciba, el premio se me ha entregado por mi contribución al conocimiento de los mecanismos subyacentes al sueño y la vigilia

Sistema Nacional de Investigadores-Nivel 1 (2009)

(Nacional)
ANII

Fondo Nacional de Investigadores-Nivel I (2002)

Dinacyt

Gran Premio de la Academia Nacional de Medicina (1999)

Academia Nacional de Medicina

PRESENTACIONES EN EVENTOS

De la investigación básica a la psiquiatría. X Congreso Uruguayo de Psiquiatría. (2017)

Simposio
Hormona Concentradora de Melanina (MCH): nuevo protagonista en la fisiopatología de la depresión.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Simposio Neurosur. Neurobiología de la conciencia. (2017)

Simposio
Gamma activity during sleep.
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Conferencia en el simposio. How the reticular activating system (RAS) modulates perception and movement. Congreso World Sleep 2017. (2017)

Congreso
Gamma band coherence during waking and REM sleep.
República Checa
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

XIV Latin American Symposium of Chronobiology. (2017)

Congreso
Melanin concentrating hormone in mesopontine raphe nuclei: role in REM sleep and depression.
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Primer Jornada de Apoyo a la Investigación en Neurociencias. (2016)

Encuentro
El sueño, misterio, problemas y soluciones
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SNU

Ciclo de Formación Docente (2016)

Seminario
Funciones cognitivas del sueño.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química, UdelAR.

Taller de Farmacología. (2016)

Taller
Polisomnografía: efecto de drogas.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química, UdelAR.

Special lecture. 2nd Falan Congress. (2016)

Congreso
Melanin concentrating hormone in mesopontine raphe nuclei: role in REM sleep and depression.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Bases Fisiológicas del Comportamiento" en las V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA). (2015)

Simposio
Regulación peptidérgica de un estado comportamental: el sueño REM
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

XIII Latin American Symposium of Chronobiology. (2015)

Congreso
EEG gamma (30-45 Hz) coherence during wakefulness and REM sleep
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Actualización sobre los usos médicos y terapéuticos del Cannabis. Junta Nacional de Drogas. (2014)

Encuentro
"Investigación Básica".
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 2

3rd ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry. International Society of Neurochemistry. (2014)

Taller
Role of the melanin-concentrating hormone in REM sleep and the physiopathology of depression.

Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2

Curso de Neuropsiquiatría. (2014)

Otra
Bases neurales de la generación de la vigilia y el sueño
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Departamento de Psiquiatría-Udelar

Encuentro internacional de cocaínas fumables. (2013)

Encuentro
Alteraciones en el ciclo sueño-vigilia inducidas por pasta base de cocaína.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Doctorado de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Bolonia, Italia. (2012)

Seminario
Physiology and Physiopathology of behavioral states regulation
Italia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Invitado a dar un Ciclo de Seminarios titulado: Physiology and Physiopathology of behavioral states regulation, para el Doctorado de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Bolonia, Italia. Los seminarios se titularon: Mechanisms of sleep generation, Hypocretin (orexin): physiology and physiopathology, Role of the Melanin Concentrating Hormone (MCH) in sleep and depression, Consciousness and sleep. Abril-Mayo 2012, Bolonia, Italia.

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
La depresión y el sueño; una mirada desde el hipotálamo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

9no Congreso Uruguayo de Psiquiatría (2011)

Congreso
Hormona Concentradora de Melanina. Rol en el Sueño REM y en la Depresión
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Jornada Científica Internacional de Medicina del Sueño. (2011)

Simposio
Funciones cognitivas del sueño
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Avances en Neurociencias del Sueño (2010)

Simposio

Cómo se generan la Vigilia y el Sueño?; Hormona Concentradora de Melanina (MCH): Neuropeptido hipotalámico que facilita la generación del sueño; Rol de las hipocretinas (orexinas) en la fisiología y fisiopatología del sueño.

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Simposio State control mechanism in the hypothalamus and the ascending activating system (2010)

Simposio

Melanin concentrating hormone (MCH): an hypothalamic peptide that promotes sleep.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

VI Reunion de la Sociedad Chilena de Neurociencias. (2010)

Congreso

Melanin concentrating hormone (MCH): an hypothalamic peptide that promotes sleep.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología al Simposio "State control mechanism in the hypothalamus and the ascending activating system", en el marco de la VI Reunion de la Sociedad Chilena de Neurociencias.

Seminario organizado por al Sociedad Uruguaya de Investigaciones del Sueño (SUIDES). (2010)

Seminario

Hipocretinas (orexinas): rol en la fisiología y patología del sueño

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Investigación en imagenología molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional (2009)

Seminario

Estudio de los mecanismos de generación del sueño y de su fisiopatología

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Seminario internacional Neurociencias y la investigación de sueño (2009)

Seminario

Rol de las hipocretinas (orexinas) en la fisiología de la vigilia y el sueño; Hormona concentradora de melanina (MCH): neuropeptido hipotalámico que facilita la generación del sueño.

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Curso Principios y Práctica de la Medicina del Sueño. (2008)

Otra

Nuevos conceptos sobre los sistemas generadores de la vigilia y el sueño

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008) (2008)

Congreso

Hypocretin (Orexin) and Melanin-concentrating hormone (MCH): the

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Conferencia en Simposio titulado: "Sleep Deprivation and Metabolism: The Role of the Hypothalamus", organizado por la Dra. Deborah Suchecki en el marco del Primer Congreso IBRO-LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (NeuroLatAm 2008) y del IX Congreso de la SNU, Setiembre del 2008, Buzios, Brasil. Título de la conferencia: Hypocretin (Orexin) and Melanin-concentrating hormone (MCH): the "Ying" and "Yang" in the hypothalamic control of sleep.

V Congreso Argentino de Medicina del Sueño. (2008)

Congreso

Rol de las hipocretinas (orexinas) en la fisiología de la vigilia y el sueño; Hormona concentradora de melanina (MCH): neuropéptido hipotalámico que facilita la generación del sueño.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

X Congresso Brasileiro de Sono. (2005)

Congreso

Integração hipotalâmica no controle da alimentação e do ciclo sono-vigília

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Curso (2004)

Otra

Role of hypocretins and MCH in the control of wakefulness and sleep. Anatomical and functional studies in the cat

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Curso de Neurobiología organizado por la Prof., Dra. Carol Elias en la Universidad de San Pablo (USP). San Pablo, Brasil.

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

Simposio

Hipocretinas y MCH. Neuromoduladores hipotalámicos que regulan el ciclo vigilia-sueño.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Conferencia en Simposio Internacional. 2004. Hipocretinas y MCH. Neuromoduladores hipotalámicos que regulan el ciclo vigilia-sueño. Simposio Internacional Biología molecular del sueño y dos ritmos biológicos. San Pablo, Brasil. Invitado extranjero.

IX Congreso Brasileño de Sueño (2003)

Congreso

Orexinas: Implicaciones clínicas. Mesa Redonda

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición, Fisiología

Temas de actualización de la Carrera de electroencefalografía y neurofisiología clínica. (2003)

Encuentro

Narcolepsia. Rol de las hipocretinas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de medicina del sueño (2002)

Encuentro

Narcolepsia. Rol de las hipocretinas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

Seminario Científico del Instituto de Fisiología Humana, Universidad de Bolonia (1992)

Seminario

Neuronas auditivas del colículo inferior. Registro intracelular in vivo

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: audición

Áreas de conocimiento:

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

Simposio: The role of the hypothalamus in the integration of sleep, metabolism and other bodily functions. 23rd Congress of the European Sleep Research Society,

Congreso

Melanin concentrating hormone in the dorsal raphe nucleus: Role in REM sleep and depression.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

¿Modulación de la eficacia sináptica dependiente del estado comportamental? Estudio electrofisiológico in vitro en una región críticamente implicada en el control de la vigilia y el sueño. (2016)

Candidato: Hector Kunisawa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TORTEROLO P

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos neuroquímicos y comportamentales inducidos por pasta base de cocaína inhalada en ratas. (2016)

Candidato: Martin Galvalisi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TORTEROLO P

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio del papel de las hipocretinas en comportamientos operantes motivados por recompensa o aversión en diferentes fases del ciclo circadiano. (2015)

Candidato: Ronald McGregor

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

TORTEROLO P

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Bases neurales de la variabilidad en la respuesta comportamental a las crías (parental o infanticida) en ratones inexperimentados C57BL-6. (2015)

Candidato: Marcela Alsina

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TORTEROLO P

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudios pre-clínico de los factores implicados en la dependencia a pasta base de cocaína. Rol de la cafeína como principal adulterante. (2015)

Candidato: Jose Pedro Prieto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TORTEROLO P

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Mecanismos moleculares relacionados a manutencao da prenhez apos privacao de sono paradoxal durante a pre-implantacao em camundongos (2014)

Candidato: Bruno Federico Aguilar Calegare

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

TORTEROLO P

Programa de Post Graduación en Psicobiología. Escuela Paulista de Medicina/UNIFESP / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de San Pablo / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Percepción de Movimiento. Estudio psicofísico y electroencefalográfico. (2014)

Candidato: Helena Gonzalez Ramos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TORTEROLO P

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis de expresión de la proteína Pdc4 en sistema nervioso. (2013)

Candidato: Andres de Paolo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

TORTEROLO P

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aporte a las bases neurales de la sintomatología positiva de la esquizofrenia y de la acción terapéutica de clozapina sobre los trastornos cognitivos de la enfermedad. (2012)

Candidato: Ximena Lopez-Hill

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TORTEROLO P

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Información adicional

En total las comunicaciones a congresos han sido (solo he ingresado al CVuy las mas importantes): - 84 comunicaciones a congresos nacionales, - 91 comunicaciones a congresos internacionales. Mis publicaciones aparecen en Google Académico con 1440 citas, un índice "h" de 22 y un índice i10 de 42 (Diciembre 2017).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	243
Artículos publicados en revistas científicas	107
Resumen	36
Completo	71
Trabajos en eventos	88
Libros y Capítulos	19
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	18
Documentos de trabajo	29
Completo	29
EVALUACIONES	65
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	55
Evaluación de convocatorias concursables	7
FORMACIÓN RRHH	16
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis de maestria	5
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7
Tesis de maestria	3
Tesis de doctorado	4