



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 Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2026
Última actualización: 26/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Departamento de Fisiología-Laboratorio de Neurobiología del Sueño / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina / Sector Educación Superior/Público / Departamento de Fisiología
Dirección: General Flores 2125 / 11800
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
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, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: 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/defensa: <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, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Neuronas auditivas de Colículo inferior, registro intracelular in vivo
Tutor/es: Ricardo Velluti
Obtención del título: 1995
Palabras Clave: colículo 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, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 1995
Palabras Clave: fisiología sueño y sensorial
Áreas de conocimiento:

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, hipotalamo, 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

Profesor Visitante en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), en el laboratorio del Profesor Dr. Miguel Garzón (2024)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencias de la Facultad de Medicina de la UAM., España
Alcance geográfico: Internacional

Profesor Visitante en la Universidad de Salamanca, visitando el laboratorio del Prof. Manuel Malmierca (2024)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL), España
Alcance geográfico: Internacional

Profesor Visitante en el laboratorio del Dr. Diego Mateos en el ?Achucarro Basque Centre for Neuroscience?, de la Universidad del País Vasco, (2024)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad del País Vasco, Bilbao, España
Alcance geográfico: Internacional

Profesor visitante al Laboratorio del Prof. Dr. Marcelo Lima, Universidad Federal de Paraná, (2019)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad Federal de Paraná, Brasil
Alcance geográfico: Internacional

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Titular (Grado 5) 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2010 - 09/2021)

Profesor Agregado, Departamento de Fisiología 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2001 - 06/2010)

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

Funcionario/Empleado (06/1997 - 11/2001)

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

Funcionario/Empleado (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**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Estudio de la complejidad electrocortical y el metabolismo cerebral en vigilia, sueño y estados alterados de consciencia (04/2025 - a la fecha)**

Código: Fondo Clemente Estable-ANII FCE_3_2024_1_180457 Responsable científico: Claudia Pascovich
3 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: TORTEROLO P

Dirección del flujo de información (top-down o bottom-up) de la banda gamma (?40 Hz) del EEG en las funciones cognitivas y la consciencia. (04/2025 - a la fecha)

Código: Fondo Clemente Estable-ANII.FCE_3_2024_1_180456. Responsable científico: Santiago Castro
3 horas semanales
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: TORTEROLO P

Estudio de la actividad eléctrica cortical durante la vigilia, sueño y estados alterados de consciencia. (04/2023 - a la fecha)

Código: CSIC-I+D 2023-Grupos ID 22620220100148 Co responsable: Dra. Alicia Costa
10 horas semanales
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

Rol del sistema hipocretinérgico durante la lactancia: estudio farmacológico de la regulación del sueño, comportamiento maternal y niveles plasmáticos de prolactina y oxitocina. (06/2023 - 06/2025)

Código: - Fondo Vaz-Ferreira. Responsable científico: Mayda Rivas.
3 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P

¿La activación y comunicación entre la Corteza Prefrontal y el Núcleo Accumbens contribuyen a predecir qué acción tomará el ratón antes que éste ejecute el comportamiento? (06/2023 - 06/2025)

Código: CSIC-I+D 2023. Responsable científico: Daniel Olazabal.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Nuevas dianas terapéuticas focalizadas en la apertura de canales de potasio para el tratamiento de las crisis convulsivas en el modelo de Epilepsia de Lóbulo Temporal (04/2023 - 04/2025)

Código: - Proyecto ciencias basicas 2023 prociencia. Peru. Responsable científico: Luis Fernando Pacheco Otalora.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Abordaje fisiológico y farmacológico al estudio del correlato electroencefalográfico de la consciencia. (09/2021 - 09/2023)

Código: I+D CSIC 2020-393. Responsables científico: Santiago Castro

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Estudio anátomo-funcional del rol de la Hormona Concentradora de Melanina (MCH) en el colículo inferior (09/2021 - 09/2023)

Código: I+D CSIC 2020-409 Co-responsables científico: Dr. Alejo Rodriguez.

5 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

Grupo Interdisciplinario de Investigación sobre Psicodélicos (01/2020 - 09/2021)

Semillero de Iniciativas Interdisciplinarias- 2020. Espacio interdisciplinario. Grupo Interdisciplinario de Investigación sobre Psicodélicos- Universidad de la República. Responsable Científico, Dr. Ignacio Carrera.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Estudio del efecto oneirogenico de la ibogana mediante electrocorticograma cuantitativo (qECOG). (04/2020 - 09/2021)

Código: - Proyecto de Iniciación CSIC. Responsable científico: Joaquín Gonzalez. Orientador: P. Torterolo

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Efectos de la restricción de sueño en el comportamiento maternal y la lactancia de la rata. (04/2019 - 04/2021)

Código: I+D CSIC Responsable científico: Luciana Benedetto.

3 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Estudio del efecto de la privación de sueño sobre la actividad cortical: impacto sobre la actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencias del electroencefalograma. (04/2018 - 04/2020)

Código: Fondo Clemente Estable-ANII. FCE_1_2017_1_136550. -

5 horas semanales
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

Caracterización de las oscilaciones gamma (30-100 Hz) tálamo-corticales en modelos animales de psicosis; efectos de antipsicóticos y de Cannabis vaporizado (04/2017 - 04/2020)

Código: Proyectos I+D 2016 CSIC. -
5 horas semanales
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

La hormona concentradora de melanina (MCH): un nuevo actor en la neurobiología de la depresión. Estudio de la interacción con el núcleo noradrenérgico Locus Coeruleus. (04/2017 - 04/2020)

Código: Fondo Clemente Estable-ANII. FCE_3_2016_1_125324. Responsable científico: Jessika Urbanavicius.
3 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P

Efectos de la ibogaína sobre la vigilia y el sueño. Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil. (04/2016 - 04/2017)

Código: - Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil. CSIC. Estudiante Referente: Joaquín Gonzalez.
3 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

Potencia y coherencia de la banda gamma de frecuencia (30-100 Hz) del EEG en un modelo farmacológico de psicosis (03/2016 - 03/2017)

Programa de Iniciación a la investigación-CSIC. Responsable Científico Mag. Matías Cavelli.
Orientador Pablo Torterolo
3 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

Estudios sobre Cannabinoides y sus acciones en sistemas biológicos (03/2014 - 03/2016)

Grupo interdisciplinario de Facultad de Medicina y Facultad de Química. Aprobado por el Instituto de Regulación y Control del Cannabis (IRCCA), declarado de interés por la Junta Nacional de Drogas-Presidencia de la República y de interés por el Ministerio de Salud Pública. Grupo formado por los Dres Carlos García, Guillermo Moyna de la Facultad de Química, y por Nelson Bracesco, Burix Mechoso, Eduardo Migliaro, Atilio Falconi y Pablo Torterolo de la Facultad de Medicina. Financiado por IRCAA.
5 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P

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
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TORTEROLO P
Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / 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
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TORTEROLO P
Palabras clave: sueño
Áreas 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
Concluido
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: TORTEROLO P
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

**Evaluación de fortalezas/debilidades para implantar aula virtual, planes de evaluación /mejora de la
calidad de los servicios de biblioteca y laboratorio de neurociencia conductual en el marco de
programas de post-grado en centros iberoamericanos. (01/2011 - 01/2014)**

Investigador principal: Inmaculada Cubero (Universidad de Almería). Plan de cooperación inter-
universitaria e investigación científica (PCI) y el plan director 2009-2012 como marcos de
referencia, AECI. Cooperación con España (Universidad de Almería), Perú, (Universidad Peruana
Cayetano Heredia) y Uruguay (Universidad de la República).
2 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P

**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. Orientador P. Torterolo
3 horas semanales
Facultad de Medicina
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: PASCOVICH C
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

**Estudio pre-clínico de los cambios anatómo-funcionales y conductuales inducidos por pasta base de
cocaína. Farmacología y su proyección clínica. (11/2010 - 11/2013)**

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
Concluido
Equipo: LAGOS P , GUTIERREZ M , LIBER FERNANDEZ , SCORZA C (Responsable)
Palabras clave: pasta base sueño depresion
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. (06/2010 - 06/2013)

Proyecto de Cooperacion con Brasil. Dicyt ,CNPq. Contraparte en Brasil: Dra. Vania D'Almeida,
Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo
5 horas semanales
Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
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

Regulación peptídica de la actividad serotoninérgica a través de una vía neurohumoral (06/2010 - 06/2012)

Proyecto de Iniciación CSIC a Andrea Devera. Orientador: P. Torterolo
5 horas semanales
Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, 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

Propiedades de la yerba mate y sus componentes aislados: aplicación en la innovación y generación de nuevas variedades para el consumo (06/2010 - 06/2012)

Proyecto de Vinculación con el sector productivo. Contraparte: Yerba Canarias.
5 horas semanales
Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FALCONI A , GUTIERREZ M , BRACESCO N (Responsable)

Fondos para mejoras del Laboratorio de Neurobiología del Sueño. (03/2011 - 03/2012)

Proyectos Concursales 2011 "Año de la Seguridad: Condiciones seguras y Saludables", Unidad de gestión Udelar, Comisión PCET-MALUR
2 horas semanales
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: TORTEROLO P (Responsable)

Rol del las hipocretinas en el sistema auditivo. (04/2008 - 04/2010)

Fondo Clemente Estable, FCE- 2007_0_278.
10 horas semanales

Departamento de Fisiología , Facultad de Medicina-Udelar
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: 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.
(06/2007 - 06/2009)**

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

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: TORTEROLO P

Areas de conocimiento:

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

RRHH formados 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

**Role of the hypocretins (orexins) in the physiology of the auditory system: an anatomical and
electrophysiological study (04/2006 - 04/2007)**

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: TORTEROLO P

Areas de conocimiento:

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

CNS Sites Mediating Cognition and Mood: Impact of Apnea (01/2004 - 01/2006)

Código: R01 NS023426 National Institute for Health (NIH), USA. Investigador principal: Michael
H. Chase

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

Neurotransmitter control of sleep and wakefulness (01/2002 - 01/2006)

Código: R01 NS023426 National Institute for Health (NIH), USA. Investigadores principales: Francisco R. Morales y Michael H. Chase.

10 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: TORTEROLO P

DOCENCIA

Medicina (03/1990 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Fisiología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2011 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor. grado 5 5 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

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: 6 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

El sueño: un enigma biológico y médico

El sueño sigue siendo uno de los grandes misterios de la vida. El ser humano pasa aproximadamente un tercio de su existencia durmiendo, en un estado de desconexión del mundo exterior. Durante parte de este tiempo, cuando se sueña, se desarrolla una actividad cognitiva intensa, aunque extraña y desligada de la realidad.

Gracias a la investigación básica, el conocimiento sobre la fisiología y las bases neurobiológicas del sueño ha aumentado de forma notable. Parte de estos avances se ha trasladado a la práctica médica; hoy se reconocen cerca de cien trastornos del sueño, se comprende en buena medida su

etiopatogenia y se han desarrollado métodos diagnósticos y tratamientos eficaces. Asimismo, se ha puesto de manifiesto la estrecha relación entre el sueño y diversas patologías neurológicas y psiquiátricas.

En la actualidad, vivimos en una sociedad que promueve la actividad continua, las 24 horas del día y los 7 días de la semana. Más de la mitad de la población mundial trabaja en horarios nocturnos, rotativos o extendidos, lo que ha provocado una reducción cercana al 25 % en las horas totales de sueño durante las últimas décadas. En consecuencia, gran parte de la población vive en un estado de privación parcial de sueño, condición que se ha demostrado tiene repercusiones médicas tanto a corto como a largo plazo.

Actualmente me desempeño como Director del Laboratorio de Neurobiología del Sueño (www.labsueno.fmed.edu.uy), perteneciente al Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina, constituido por más de 15 investigadores. En nuestro laboratorio buscamos comprender los mecanismos neurales que generan los estados de vigilia y sueño, así como los procesos fisiopatológicos implicados en patologías neurológicas y psiquiátricas estrechamente vinculadas con el sueño, como la narcolepsia, la depresión y la psicosis. Además, investigamos las bases neurofisiológicas que sustentan los cambios cognitivos que ocurren durante el sueño.

Para ello utilizamos enfoques electrofisiológicos, farmacológicos, conductuales e inmunohistoquímicos. Las principales líneas de investigación actuales incluyen:

- Estudio de los mecanismos de generación del sueño y la vigilia.
- Efectos de la privación de sueño.
- Influencia de drogas, fármacos y productos naturales con efectos psicoactivos sobre el ciclo sueño? vigilia y la actividad eléctrica cerebral.
- Estudios electrofisiológicos de la conectividad cortical durante el sueño y la vigilia, así como en modelos animales de patologías neurológicas y psiquiátricas.

Nuestro trabajo se caracteriza también por una amplia red de colaboraciones nacionales e internacionales. Hemos obtenido financiación tanto para nuestros estudiantes como para el equipamiento del laboratorio, y los resultados de nuestras investigaciones han sido publicados en revistas internacionales arbitradas, además de constituir la base de numerosas tesis de grado y posgrado. Nuestro grupo es actualmente reconocido a nivel internacional en el campo de la Neurobiología y la Medicina del Sueño.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Higher-order interaction analysis via hypergraph models for studying multidimensional neuroscience data (Completo, 2026)

DALMA BILBAO , HUGO AIMAR , PABLO TORTEROLO , DIEGO M. MATEOS
Biomedical Signal Processing and Control, v.: 112 p.:108564 2026

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 17468094

DOI: [10.1016/j.bspc.2025.108564](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2025.108564)

<https://doi.org/10.1016/j.bspc.2025.108564>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Maternal sleep during the first ten years of the child's life (Completo, 2026)

NATALIA SCHWARZKOPF , MAYDA RIVAS , FLORENCIA PEÑA , ANDREA DEVERA , PABLO TORTEROLO , ANA HERNÁNDEZ , LUCIANA BENEDETTO

Sleep Medicine, v.: 138 p.:108677 2026

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 13899457

DOI: [10.1016/j.sleep.2025.108677](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2025.108677)

<https://doi.org/10.1016/j.sleep.2025.108677>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Differential effects of postpartum sleep restriction on maternal and offspring immunity in the rat (Completo, 2026)

FLORENCIA PEÑA , CLAUDIO RODRÍGUEZ-CAMEJO , ANA HERNÁNDEZ , MAYDA RIVAS , ANDERSON SARAVIA , DIEGO SERANTES , JUAN PEDRO CASTRO , PABLO TORTEROLO , TERESA FREIRE , LUCIANA BENEDETTO

Brain Behavior and Immunity, v.: 132 p.:106229 2026

Lugar de publicación: United states
ISSN: 08891591
E-ISSN: 10902139
DOI: [10.1016/j.bbi.2025.106229](https://doi.org/10.1016/j.bbi.2025.106229)
<https://doi.org/10.1016/j.bbi.2025.106229>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dual hypocretin receptor antagonists enhance sleep and nursing behavior in lactating rats (Completo, 2026)

MAYDA RIVAS , FLORENCIA PEÑA , CLARA PROTA , CARLOS CARRERA-CAÑAS , MIGUEL GARZÓN , PABLO TORTEROLO , LUCIANA BENEDETTO
Psychopharmacology, 2026
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 00333158
E-ISSN: 14322072
DOI: [10.1007/s00213-026-07049-0](https://doi.org/10.1007/s00213-026-07049-0)
<https://doi.org/10.1007/s00213-026-07049-0>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Cortical high-frequency oscillations (? 110?Hz) in cats are state-dependent and enhanced by a subanesthetic dose of ketamine (Completo, 2025)

SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , JOAQUÍN GONZÁLEZ , MATÍAS CAVELLI , DIEGO MATEOS , CLAUDIA PASCOVICH , ADRIANO TORT , MARK JEREMY HUNT , PABLO TORTEROLO
Behavioural Brain Research, v.: 476 p.:115231 2025
Palabras clave: sueño
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01664328
DOI: [10.1016/j.bbr.2024.115231](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115231)
<https://doi.org/10.1016/j.bbr.2024.115231>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The cannabinoid CB2 receptor: improvement of sleep or memory in rotenone model of Parkinson's disease (Completo, 2025)

ADRIANO D.S. TARGA , GUSTAVO Z. DOS SANTOS-LIMA , LAIS S. RODRIGUES , SAMANTHA F. CAVALCANTE , JOHN FONTENELE-ARAÚJO , PABLO TORTEROLO , JULIANE FAGOTTI , JÉSSICA ILKIW , ANA CAROLINA D. NOSEDA , MARINA TROMBETTA-LIMA , FLÁVIA DORIEUX , PATRICIA S. DOMINICO , MARI C. SOGAYAR , MONICA LEVY ANDERSEN , CRISTINA APARECIDA STERN , MARCELO M.S. LIMA
European Journal of Pharmacology, v.: 1000 p.:177745 2025
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00142999
DOI: [10.1016/j.ejphar.2025.177745](https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177745)
<https://doi.org/10.1016/j.ejphar.2025.177745>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Regulation of REM and NREM sleep by preoptic glutamatergic neurons (Completo, 2025)


ALEJANDRA MONDINO , AMIR JADIDIAN , BRANDON A TOTH , VIVIANE S HAMBRECHT-WIEBUSCH , LEONOR FLORAN-GARDUNO , DUAN LI , A KANE YORK , PABLO TORTEROLO , DINESH PAL , CHRISTIAN R BURGESS , GEORGE A MASHOUR , GIANCARLO VANINI
SLEEP, 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 01618105
E-ISSN: 15509109
DOI: [10.1093/sleep/zsaf141](https://doi.org/10.1093/sleep/zsaf141)
<https://doi.org/10.1093/sleep/zsaf141>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Noribogaine altered intrinsic properties of thalamocortical neurons in a sex-dependent manner (Completo, 2025)


SOFÍA VILLALBA , SOFIA BOSCH , LUCIA DI CONSTANZO , BRUNO GONZÁLEZ , PABLO

TORTEROLO , IGNACIO CARRERA , FRANCISCO J. URBANO , VERONICA BISAGNO
Progress in Neuropsychopharmacology and Biological Psychiatry, v.: 141 p.:111467 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 02785846
E-ISSN: 18784216
DOI: [10.1016/j.pnpbp.2025.111467](https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2025.111467)
<https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2025.111467>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®


Papaverine enhances autophagy, synaptic function, and memory in a mouse model of chronic REM sleep deprivation (Completo, 2025)

ABID R. BHAT , MUHAMMED BISHIR , MANJUNATH KALYAN , PABLO TORTEROLO , SULIE L. CHANG , SEITHIKURIPPU R. PANDI-PERUMAL , SARAVANA B. CHIDAMBARAM
NeuroImmune Pharmacology and Therapeutics, 2025
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 27506665
DOI: [10.1515/nipt-2025-0009](https://doi.org/10.1515/nipt-2025-0009)
<https://doi.org/10.1515/nipt-2025-0009>


Study of changes in brain dynamics during sleep cycles in dogs under effect of trazodone (Completo, 2025)

MAGALY CATANZARITI , ALEJANDRA MONDINO , PABLO TORTEROLO , HUGO AIMAR , NATASHA J. OLBY , DIEGO M. MATEOS
PLoS ONE, v.: 20 p.:335159 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United states
E-ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0335159](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0335159)
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0335159>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

5-HT_{2A} Receptor Knockout Mice Show Sex-Dependent Differences following Acute Noribogaine Administration (Completo, 2024)

SOFÍA VILLALBA , BRUNO GONZÁLEZ , STEPHANIE JUNGE , ALEJANDRA BERNARDI , JOAQUÍN GONZÁLEZ , CATHERINE FAGÚNDEZ , PABLO TORTEROLO , IGNACIO CARRERA , FRANCISCO J. URBANO , VERÓNICA BISAGNO
International Journal of Molecular Sciences, v.: 25 p.:687 2024
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 14220067
DOI: [10.3390/ijms25020687](https://dx.doi.org/10.3390/ijms25020687)
<http://dx.doi.org/10.3390/ijms25020687>
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Macro and micro-sleep dysfunctions as translational biomarkers for Parkinson's disease (Completo, 2024)

Lima M , Targa A , Zampier G , Cavarsan C , TORTEROLO P
International Review of Neurobiology, v.: 174 p.:187 2024
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00747742
DOI: <https://doi.org/10.1016/bs.irn.2023.08.008>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Noribogaine acute administration in rats promotes wakefulness and suppresses REM sleep (Completo, 2024)

JUAN PEDRO CASTRO-NIN , DIEGO SERANTES , PAOLA RODRIGUEZ , BRUNO GONZALEZ , IGNACIO CARRERA , PABLO TORTEROLO , JOAQUÍN GONZÁLEZ
Psychopharmacology, v.: 241 p.:1417 - 1426, 2024
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 00333158
E-ISSN: 14322072
DOI: [10.1007/s00213-024-06572-2](https://doi.org/10.1007/s00213-024-06572-2)

<http://dx.doi.org/10.1007/s00213-024-06572-2>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Acute and chronic sleep restriction differentially modify maternal behavior and milk macronutrient composition in the postpartum rat (Completo, 2024)

FLORENCIA PEÑA , DIEGO SERANTES , MAYDA RIVAS , JUAN PEDRO CASTRO , PABLO TORTEROLO , CLAUDIO RODRÍGUEZ-CAMEJO , ANA HERNÁNDEZ , LUCIANA BENEDETTO
Physiology & Behavior, v.: 278 p.:114522 2024

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

DOI: [10.1016/j.physbeh.2024.114522](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2024.114522)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.physbeh.2024.114522>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of Paradoxical Sleep Deprivation on MCH and Hypocretin Systems (Completo, 2024)

ANA LUIZA DIAS ABDO AGAMME , SERGIO TUFIK , PABLO TORTEROLO , VÂNIA D'ALMEIDA
Sleep Science, 2024

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 19840659

E-ISSN: 19840063

DOI: [10.1055/s-0044-1782171](https://doi.org/10.1055/s-0044-1782171)

<http://dx.doi.org/10.1055/s-0044-1782171>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dorsal and median raphe neuronal firing dynamics characterized by nonlinear measures (Completo, 2024)

CLAUDIA PASCOVICH , DIEGO SERANTES , ALEJO RODRIGUEZ , DIEGO MATEOS , JOAQUÍN GONZÁLEZ , DIEGO GALLO , MAYDA RIVAS , ANDREA DEVERA , PATRICIA LAGOS , NICOLÁS RUBIDO , PABLO TORTEROLO

PLoS Computational Biology, v.: 20 p.:1 2024

Lugar de publicación: United states

E-ISSN: 15537358

DOI: [10.1371/journal.pcbi.1012111](https://doi.org/10.1371/journal.pcbi.1012111)

<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pcbi.1012111>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Differential effects of haloperidol on neural oscillations during wakefulness and sleep (Completo, 2024)

DIEGO GALLO , MATIAS CAVELLI , SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , JUAN PEDRO CASTRO-NIN , CLAUDIA PASCOVICH , PABLO TORTEROLO , JOAQUÍN GONZÁLEZ

Neuroscience, v.: 560 p.:67 - 76, 2024

Palabras clave: sueño

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03064522

DOI: [10.1016/j.neuroscience.2024.09.020](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2024.09.020)

<https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2024.09.020>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Communication subspace dynamics of the canonical olfactory pathway (Completo, 2024)

JOAQUÍN GONZALEZ , PABLO TORTEROLO , KEVIN A. BOLDING , ADRIANO B.L. TORT
iScience, v.: 27 p.:111275 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 25890042

DOI: [10.1016/j.isci.2024.111275](https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.111275)

<https://doi.org/10.1016/j.isci.2024.111275>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Characterising the power spectrum dynamics of the non-REM to REM sleep transition (Completo, 2024)

DIEGO SERANTES , MATÍAS CAVELLI , JOAQUÍN GONZALEZ , ALEJANDRA MONDINO ,

LUCIANA BENEDETTO , PABLO TORTEROLO
Journal of Sleep Research, v.: 34 2024
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 09621105
E-ISSN: 13652869
DOI: [10.1111/jsr.14388](https://doi.org/10.1111/jsr.14388)
<https://doi.org/10.1111/jsr.14388>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Is sleep critical for lactation in rat? (Completo, 2023)

FLORENCIA PEÑA , MAYDA RIVAS , DIEGO SERANTES , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO , LUCIANA BENEDETTO
Physiology & Behavior, v.: 258 p.:114011 2023
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00319384
E-ISSN: 1873507X
DOI: [10.1016/j.physbeh.2022.114011](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2022.114011)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.physbeh.2022.114011>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Mechanisms and functions of respiration-driven gamma oscillations in the primary olfactory cortex (Completo, 2023)

JOAQUIN GONZALEZ , PABLO TORTEROLO , ADRIANO BL TORT
eLife, v.: 12 2023
Lugar de publicación: United kingdom
E-ISSN: 2050084X
DOI: [10.7554/elife.83044](https://doi.org/10.7554/elife.83044)
<http://dx.doi.org/10.7554/elife.83044>
Scopus®

Hypocretins, sleep, and maternal behavior (Completo, 2023)

MAYDA RIVAS , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO , LUCIANA BENEDETTO
Frontiers in Behavioral Neuroscience, v.: 17 2023
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 16625153
DOI: [10.3389/fnbeh.2023.1184885](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2023.1184885)
<http://dx.doi.org/10.3389/fnbeh.2023.1184885>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Calidad de sueño en Uruguay al inicio de la pandemia (Completo, 2023)

PABLO DANIEL TORTEROLO MINETTI , LUCIANA BENEDETTO , Copiz N , Peyrou S
Anales de la Facultad de Medicina, v.: 10 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23936231
E-ISSN: 23011254
DOI: [10.25184/anfamed2023v10n2a1](https://doi.org/10.25184/anfamed2023v10n2a1)
<http://dx.doi.org/10.25184/anfamed2023v10n2a1>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Integration of the Maternal Care with Sleep During the Postpartum Period (Completo, 2023)

LUCIANA BENEDETTO , FLORENCIA PEÑA , MAYDA RIVAS , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO
Sleep Medicine Clinics, v.: 18 p.:499 - 509, 2023
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 1556407X
DOI: [10.1016/j.jsmc.2023.06.013](https://doi.org/10.1016/j.jsmc.2023.06.013)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsmc.2023.06.013>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Ibogaína: un psicodélico atípico con potencial antiadictivo (Completo, 2023)

Gallo D , Gonzalez J , Rodríguez P , Castro S , Scorza C , PABLO DANIEL TORTEROLO MINETTI ,

Carrera I
Revista de psiquiatría del Uruguay, v.: 87 2023
ISSN: 07972946
E-ISSN: 16881257
DOI: [10.46706/psi/87.1.2](https://doi.org/10.46706/psi/87.1.2)
<http://dx.doi.org/10.46706/psi/87.1.2>



Sleep disrupts complex spiking dynamics in the neocortex and hippocampus (Completo, 2023)

JOAQUÍN GONZÁLEZ , MATIAS CAVELLI , ADRIANO B. L. TORT , PABLO TORTEROLO ,
NICOLÁS RUBIDO
PLoS ONE, v.: 18 p.:1 - 21, 2023
Lugar de publicación: United states
E-ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0290146](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290146)
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0290146>



Ketamine and sleep modulate neural complexity dynamics in cats (Completo, 2022)

CLAUDIA PASCOVICH , SANTIAGO CASTRO?ZABALLA , PEDRO A. M. MEDIANO , DANIEL BOR
, ANDRÉS CANALES?JOHNSON , PABLO TORTEROLO , TRISTAN A. BEKINSCHTEIN
European Journal of Neuroscience, v.: 55 p.:1584 - 1600, 2022
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 0953816X
E-ISSN: 14609568
DOI: [10.1111/ejn.15646](https://doi.org/10.1111/ejn.15646)
<http://dx.doi.org/10.1111/ejn.15646>



Low frequency oscillations drive EEG's complexity changes during wakefulness and sleep (Completo, 2022)

JOAQUÍN GONZÁLEZ , DIEGO MATEOS , MATIAS CAVELLI , ALEJANDRA MONDINO ,
CLAUDIA PASCOVICH , PABLO TORTEROLO , NICOLÁS RUBIDO
Neuroscience, 2022
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 03064522
DOI: [10.1016/j.neuroscience.2022.04.025](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2022.04.025)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2022.04.025>



Urethane Anesthesia Exhibits Neurophysiological Correlates of Unconsciousness and is Distinct from Sleep (Completo, 2022)

ALEJANDRA MONDINO , JOAQUÍN GONZÁLEZ , DUAN LI , DIEGO MATEOS , LUCÍA OSORIO ,
MATÍAS CAVELLI , JUAN PEDRO CASTRO?NIN , DIEGO SERANTES , ALICIA COSTA ,
GIANCARLO VANINI , GEORGE MASHOUR , PABLO TORTEROLO
European Journal of Neuroscience, 2022
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 0953816X
E-ISSN: 14609568
DOI: [10.1111/ejn.15690](https://doi.org/10.1111/ejn.15690)
<http://dx.doi.org/10.1111/ejn.15690>



Electroencephalographic signatures of dogs with presumptive diagnosis of canine cognitive dysfunction (Completo, 2022)

ALEJANDRA MONDINO , MARY GUTIÉRREZ , CAMILA GONZÁLEZ , DIEGO MATEOS , PABLO
TORTEROLO , NATASHA OLBY , LUIS DELUCCHI
Research in Veterinary Science, v.: 150 p.:36 - 43, 2022
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 00345288

DOI: [10.1016/j.rvsc.2022.06.024](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2022.06.024)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.rvsc.2022.06.024>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Electrophysiological characterization of medial preoptic neurons in lactating rats and its modulation by hypocretin-1 (Completo, 2022)

MAYDA RIVAS , DIEGO SERANTES , CLAUDIA PASCOVICH , FLORENCIA PEÑA , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO , LUCIANA BENEDETTO
Neuroscience Research, v.: 184 p.:19 - 29, 2022
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 01680102
DOI: [10.1016/j.neures.2022.08.009](https://doi.org/10.1016/j.neures.2022.08.009)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neures.2022.08.009>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Breathing modulates gamma synchronization across species (Completo, 2022)

JOAQUÍN GONZÁLEZ , MATIAS CAVELLI , ALEJANDRA MONDINO , SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , JURIJ BRANKA?K , ANDREAS DRAGUHN , PABLO TORTEROLO , ADRIANO B. L. TORT
Pflügers Archiv - European Journal of Physiology, v.: 475 p.:49 - 63, 2022
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 00316768
E-ISSN: 14322013
DOI: [10.1007/s00424-022-02753-0](https://doi.org/10.1007/s00424-022-02753-0)
<http://dx.doi.org/10.1007/s00424-022-02753-0>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects on Sleep of Melanin-Concentrating Hormone (MCH) Microinjections into the Dorsal Raphe Nucleus of the Cat (Completo, 2021)

ANDREA DEVERA , PATRICIA LAGOS , JAIME MONTI , PABLO TORTEROLO
Sleep and Vigilance, v.: 5 p.:35 - 42, 2021
E-ISSN: 25102265
DOI: [10.1007/s41782-020-00120-6](https://doi.org/10.1007/s41782-020-00120-6)
<http://dx.doi.org/10.1007/s41782-020-00120-6>

EEG Gamma Band Alterations and REM-like Traits Underpin the Acute Effect of the Atypical Psychedelic Ibogaine in the Rat (Completo, 2021)

JOAQUÍN GONZÁLEZ , MATIAS CAVELLI , SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , ALEJANDRA MONDINO , ADRIANO B. L. TORT , NICOLÁS RUBIDO , IGNACIO CARRERA , PABLO TORTEROLO
ACS Pharmacology & Translational Science, v.: 4 p.:517 - 525, 2021
E-ISSN: 25759108
DOI: [10.1021/acsptsci.0c00164](https://doi.org/10.1021/acsptsci.0c00164)
<http://dx.doi.org/10.1021/acsptsci.0c00164>

Sleep-wake cycle disturbances and NeuN-altered expression in adult rats after cannabidiol treatments during adolescence (Completo, 2021)

ERIC MURILLO-RODRÍGUEZ , DIANA MILLÁN-ALDACO , DOROTEA CICONCELLI , VALENTINA GIORGETTI , GLORIA ARANKOWSKY-SANDOVAL , JOCELYNE ALCARAZ-SILVA , CLAUDIO IMPERATORI , SÉRGIO MACHADO , HENNING BUDDÉ , PABLO TORTEROLO
Psychopharmacology, v.: 238 p.:1437 - 1447, 2021
Lugar de publicación: Germany
ISSN: 00333158
E-ISSN: 14322072
DOI: [10.1007/s00213-021-05769-z](https://doi.org/10.1007/s00213-021-05769-z)
<http://dx.doi.org/10.1007/s00213-021-05769-z>
Scopus®

Effects of Cannabis Consumption on Sleep (Completo, 2021)

ALEJANDRA MONDINO , MATÍAS CAVELLI , JOAQUÍN GONZÁLEZ , ERIC MURILLO-RODRIGUEZ , PABLO TORTEROLO , ATILIO FALCONI

Advances in Experimental Medicine and Biology, p.:147 - 162, 2021
Lugar de publicación: United states
Escrito por invitación
ISSN: 00652598
E-ISSN: 22148019
DOI: [10.1007/978-3-030-61663-2_11](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_11)
http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_11
Scopus®

Sleep-Wake Neurobiology (Completo, 2021)

GIANCARLO VANINI , PABLO TORTEROLO
Advances in Experimental Medicine and Biology, p.:65 - 82, 2021
Lugar de publicación: United states
Escrito por invitación
ISSN: 00652598
E-ISSN: 22148019
DOI: [10.1007/978-3-030-61663-2_5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_5)
http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_5
Scopus®

Glutamatergic Neurons in the Preoptic Hypothalamus Promote Wakefulness, Destabilize NREM Sleep, Suppress REM Sleep, and Regulate Cortical Dynamics (Completo, 2021)

ALEJANDRA MONDINO , VIVIANE S. HAMBRECHT-WIEDBUSCH , DUAN LI , A. KANE YORK ,
DINESH PAL , JOAQUIN GONZÁLEZ , PABLO TORTEROLO , GEORGE A. MASHOUR ,
GIANCARLO VANINI
Journal of Neuroscience, v.: 41 p.:3462 - 3478, 2021
Lugar de publicación: United states
ISSN: 02706474
E-ISSN: 15292401
DOI: [10.1523/jneurosci.2718-20.2021](https://doi.org/10.1523/jneurosci.2718-20.2021)
<http://dx.doi.org/10.1523/jneurosci.2718-20.2021>
Scopus®

In vivo uptake of a fluorescent conjugate of melanin-concentrating hormone in the rat brain (Completo, 2021)

VICENTE RUIZ-VIROGA , JESSIKA URBANAVICIUS , PABLO TORTEROLO , PATRICIA LAGOS
Journal of Chemical Neuroanatomy, v.: 114 p.:101959 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 08910618
DOI: [10.1016/j.jchemneu.2021.101959](https://doi.org/10.1016/j.jchemneu.2021.101959)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jchemneu.2021.101959>
Scopus®

Local administration of bicuculline into the ventrolateral and medial preoptic nuclei modifies sleep and maternal behavior in lactating rats. (Completo, 2021)

LUCIANA BENEDETTO , MAYDA RIVAS , FLORENCIA PEÑA , DIEGO SERANTES , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO
Physiology & Behavior, v.: 238 p.:113491 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 00319384
E-ISSN: 1873507X
DOI: [10.1016/j.physbeh.2021.113491](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2021.113491)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.physbeh.2021.113491>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

In vivo brain levels of acetylcholine and 5-hydroxytryptamine after oleoylethanolamide or palmitoylethanolamide administrations are mediated by PPAR α engagement (Completo, 2021)

ERIC MURILLO-RODRÍGUEZ , GLORIA ARANKOWSKY-SANDOVAL , HENNING BUDDÉ ,
CLAUDIO IMPERATORI , SÉRGIO MACHADO , TETSUYA YAMAMOTO , ALI YADOLLAHPOUR ,
PABLO TORTEROLO
European Journal of Neuroscience, v.: 54 p.:5932 - 5950, 2021
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 0953816X

E-ISSN: 14609568
DOI: [10.1111/ejn.15409](https://doi.org/10.1111/ejn.15409)
<http://dx.doi.org/10.1111/ejn.15409>
Scopus[®]

Role of Hypocretin in the Medial Preoptic Area in the Regulation of Sleep, Maternal Behavior and Body Temperature of Lactating Rats (Completo, 2021)

MAYDA RIVAS , DIEGO SERANTES , FLORENCIA PEÑA , JOAQUÍN GONZÁLEZ , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO , LUCIANA BENEDETTO
Neuroscience, v.: 475 p.:148 - 162, 2021
Lugar de publicación: Netherlands
ISSN: 03064522
DOI: [10.1016/j.neuroscience.2021.08.034](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2021.08.034)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2021.08.034>
Scopus[®]

Dopaminergic Regulation of Serotonergic Dorsal Raphe Neurons: Role in the Control of Wakefulness and REM Sleep (Completo, 2021)

JAIME M. MONTI , PABLO TORTEROLO
Sleep and Vigilance, 2021
E-ISSN: 25102265
DOI: [10.1007/s41782-021-00179-9](https://doi.org/10.1007/s41782-021-00179-9)
<http://dx.doi.org/10.1007/s41782-021-00179-9>

The endocannabinoid system may modulate sleep disorders in aging. Current Neuropharmacology, (Completo, 2020)

Murillo-Rodríguez E , Budde H , Barciela Veras A , Barbosa Rocha N , Telles-Correia D , Monteiro D , Cid L , Yamamoto T , Machado S , TORTEROLO P
Current Neuropharmacology, v.: 18 p.:97 - 108, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1570159X
DOI: [doi: 10.2174/1570159X17666190801155922](https://doi.org/10.2174/1570159X17666190801155922)
Scopus[®]

Melanin-concentrating hormone (MCH) in the median raphe nucleus: fibers, receptors and cellular effects. (Completo, 2020)

Pascovich C , Lagos P , Urbanavicius J , Devera A , Rivas M , Costa A , Falconi A , Scorza C , TORTEROLO P
Peptides, v.: 126 2020
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 01969781
E-ISSN: 18735169
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.peptides.2019.170249>
WEB OF SCIENCE™ Scopus[®]

Hypocretin (orexin) immunoreactivity in the feline midbrain: relevance for the generation of wakefulness (Completo, 2020)

Costa A , Monti J , TORTEROLO P
Journal of Chemical Neuroanatomy, v.: 105 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08910618
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jchemneu.2020.101769>
Scopus[®]

Sobre el Sueño (Completo, 2020)

TORTEROLO P
Anales de la Facultad de Medicina, v.: 7 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10255583
E-ISSN: 16099419
DOI: [DOI:10.25184/anfamed2020v7n1a4](https://doi.org/10.25184/anfamed2020v7n1a4)

The retinoid X receptor: A nuclear receptor that modulates the sleep-wake cycle in rats (Completo, 2020)

Murillo-Rodríguez E , Millán-Aldaco D , Arankowsky-Sandoval G , Yamamoto T , Cid L , Monteiro D , Barbosa Rocha N , Telles-Correia D , Teixeira D , Barciela Veras A , Budde H ; , Machado S , Imperatori C , TORTEROLO P

Psychopharmacology, 2020

ISSN: 00333158

E-ISSN: 14322072

DOI: [DOI: 10.1007/s00213-020-05518-8](https://doi.org/10.1007/s00213-020-05518-8)

Scopus[®]

Assessing the Management of Excessive Daytime Sleepiness by Napping Benefits (Completo, 2020)

Murillo-Rodríguez E , Yamamoto T , Monteiro D , Budde H , Barbosa-Rocha N , Cid L , Teixeira D , Telles-Correia D , Barciela-Veras A , Machado S , Imperatori C , TORTEROLO P

Sleep and Vigilance, 2020

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 25102265

DOI: <https://doi.org/10.1007/s41782-020-00090-9>.

Electrocortical temporal complexity during wakefulness and sleep: an updated account. (Completo, 2020)

Gonzalez J , TORTEROLO P

Sleep Science, 2020

Palabras clave: sueño

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19840063

DOI: [DOI: 10.5935/1984-0063.20200013](https://doi.org/10.5935/1984-0063.20200013)

Scopus[®]

EEG power spectrum daily variations in sleep and wakefulness (Completo, 2020)

TORTEROLO P

Sleep Science, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19840063

DOI: [DOI: 10.5935/1984-0063.20200017](https://doi.org/10.5935/1984-0063.20200017).

Scopus[®]

Sleep and maternal behavior in the postpartum rat after haloperidol and midazolam treatments. (Completo, 2020)

TORTEROLO P

Sleep Science, 2020

ISSN: 19840063

DOI: [DOI: 10.5935/1984-0063.20200019](https://doi.org/10.5935/1984-0063.20200019).

Scopus[®]

XV Latin-American Symposium on Chronobiology (Completo, 2020)

TORTEROLO P

Sleep Science, 2020

ISSN: 19840063

DOI: [DOI: 10.5935/1984-0063.20200005](https://doi.org/10.5935/1984-0063.20200005).

Scopus[®]

Disruption of neocortical synchronisation during slow-wave sleep in the rotenone model of Parkinson's disease (Completo, 2020)

PABLO TORTEROLO , GUSTAVO ZAMPIER SANTOS LIMA , ADRIANO D. S. TARGA , SAMANTHA FREITAS CAVALCANTE , LAIS S. RODRIGUES , JOHN FONTENELE ARAÚJO , MONICA L. ANDERSEN , MARCELO M. S. LIMA

Journal of Sleep Research, v.: 30 2020

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09621105
E-ISSN: 13652869
DOI: [10.1111/jsr.13170](https://doi.org/10.1111/jsr.13170)
<http://dx.doi.org/10.1111/jsr.13170>
Scopus®

Communication through coherence by means of cross-frequency coupling. (Completo, 2020)

TORTEROLO P
Neuroscience, 2020
ISSN: 03064522
DOI: [doi: 10.1016/j.neuroscience.2020.09.019](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2020.09.019)
Scopus®

Microinjection of melanin-concentrating hormone (MCH) into the median raphe nucleus promotes REM sleep in rats (Completo, 2020)

TORTEROLO P
Sleep Science, 2020
ISSN: 19840063
DOI: [DOI: 10.5935/1984-0063.20200000](https://doi.org/10.5935/1984-0063.20200000)
Scopus®

Power and Coherence in the EEG of the Rat: Impact of Behavioral States, Cortical Area, Lateralization and Light/Dark Phases (Completo, 2020)

ALEJANDRA MONDINO , MATÍAS CAVELLI , JOAQUÍN GONZÁLEZ , LUCÍA OSORIO ,
SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , ALICIA COSTA , GIANCARLO VANINI , PABLO TORTEROLO
Clocks & Sleep, v.: 2 p.:536 - 556, 2020
E-ISSN: 26245175
DOI: [10.3390/clockssleep2040039](https://doi.org/10.3390/clockssleep2040039)
<http://dx.doi.org/10.3390/clockssleep2040039>

Therapeutic approaches for the management of sleep disorders in geriatric population. (Completo, 2019)

Salas-Crisóstomo M , TORTEROLO P , Barciela Veras A , Barbosa Rocha N , Machado S , Murillo-Rodríguez E
Current Medicinal Chemistry, 2019
ISSN: 09298673
DOI: [10.2174/092986732566618090411311577](https://doi.org/10.2174/092986732566618090411311577)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

EEG dissociation induced by muscarinic receptor antagonists: coherent 40 Hz oscillations in a background of slow waves and spindles. (Completo, 2019)

Castro-Zaballa S , Cavelli M , Gonzalez J , Monti J , Falconi A , TORTEROLO P
Behavioural Brain Research, v.: 359 p.:28 - 37, 2019
ISSN: 01664328
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

EEG 40 Hz coherence decreases in REM sleep and ketamine model of psychosis (Completo, 2019)

Castro-Zaballa S , Cavelli M , Gonzalez J , Nardi AE , Machado S , Scorza C , TORTEROLO P
Frontiers in Psychiatry, v.: 9 p.:766 2019
E-ISSN: 16640640
DOI: [10.3389/fpsy.2018.00766](https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00766)
Scopus®

Acute effect of vaporized Cannabis on sleep and electrocortical activity. (Completo, 2019)

Mondino A , Cavelli M , Gonzalez J , Santana N , Castro-Zaballa S , Mechoso B , Brascesco N ,
Fernandez S , Garcia-Carnelli C , Castro M , Umpierrez E , Murillo-Rodríguez E , TORTEROLO P ,
Falconi A
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 179 p.:113 - 123, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00913057
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Melanin-concentrating hormone receptor-1 is located in the primary cilia of the dorsal raphe neurons (Completo, 2019)

Niño-Rivero S, TORTEROLO P, Lagos P
Journal of Chemical Neuroanatomy, v.: 98 p.:55 - 62, 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 08910618
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Melanin-concentrating hormone in the Locus Coeruleus aggravates helpless behavior in stressed rats. (Completo, 2019)

Urbanavicius J, Fabius S, Roncalho A, Joca S, TORTEROLO P
Behavioural Brain Research, v.: 374 2019
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / neurociencia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01664328
DOI: [doi: 10.1016/j.bbr.2019.112120](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2019.112120)
[Scopus®](#)

Nasal respiration entrains neocortical long-range gamma coherence during wakefulness. (Completo, 2019) [Trabajo relevante](#)

Castro-Zaballa S, Gonzalez J, Rojas-Líbano D, Rubido N, Velásquez N, TORTEROLO P
European Journal of Neuroscience, v.: 51 6, p.:1463 - 1477, 2019
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 14609568
DOI: [doi: 10.1111/ejn.14560](https://doi.org/10.1111/ejn.14560)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Electrocortical high frequency activity and respiratory entrainment in 6-hydroxydopamine model of Parkinson's disease (Completo, 2019)

Prunell G, Costa G, Velásquez N, Gonzalez J, Castro-Zaballa S, Lima M, TORTEROLO P
Brain Research, v.: 1724 2019
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 00068993
DOI: [doi: 10.1016/j.brainres.2019.146439](https://doi.org/10.1016/j.brainres.2019.146439)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Vaporized Cannabis differentially modulates sexual behavior of female rats according to the dose. (Completo, 2019)

Mondino A, Fernández S, García-Carnelli C, Castro M, Umpiérrez E, TORTEROLO P, Falconi A, Agrati D
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 187 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00913057
[Scopus®](#)

Decreased electrocortical temporal complexity distinguishes sleep from wakefulness (Completo, 2019)

Gonzalez J, Cavelli M, Mondino A, Pascovich C, Castro-Zaballa S, TORTEROLO P, Rubido N
Scientific Reports, v.: 5 9, 2019
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 20452322
DOI: [doi: 10.1038/s41598-019-54788-6](https://doi.org/10.1038/s41598-019-54788-6)
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Ibogaïne acute administration in rats promotes wakefulness, long-lasting REM sleep suppression and a distinctive motor profile. (Completo, 2018)

Gonzalez J, Prieto JP, Rodríguez P, Cavelli M, Benedetto L, Mondino A, Pazos M, Seoane G, Carrera I, Scorza C, TORTEROLO P
Frontiers in Pharmacology, v.: 9 2018
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16639812
DOI: [10.3389/fphar.2018.00374](https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00374)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Distribution of MCH-containing fibers in the feline brainstem: relevance for REM sleep regulation (Completo, 2018)

Costa A , Castro-Zaballa S , Lagos P , Chase M , TORTEROLO P
Peptides, v.: 104 p.:50 - 61, 2018
Palabras clave: sueño
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01969781
E-ISSN: 18735169
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Caffeine as an adulterant of coca-paste seized samples: preclinical study on the rat sleep-wake cycle (Completo, 2018)

Schwarzkopf N , Lagos P , Falconi A , Scorza C , TORTEROLO P
Behavioural Pharmacology, v.: 29 6 , p.:519 - 529, 2018
ISSN: 09558810
E-ISSN: 14735849
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Parasomnias: puesta a punto (Completo, 2018)

Canclini MR , Canzani MB , Luna MJ , Royol MJ , Rusiñol MC , Vega M , TORTEROLO P
Anales de la Facultad de Medicina, v.: 5 1 , p.:29 - 43, 2018
ISSN: 23936231
E-ISSN: 23011254
DOI: [10.3389/fphar.2018.00374](https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00374)
WEB OF SCIENCE™ 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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14609568

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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®

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-PERUMALS

Sleep and Vigilance, 2017

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 25102265

DOI: [10.1007/s41782-017-0024-7](https://doi.org/10.1007/s41782-017-0024-7)

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 14609568

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 18735169

en prensa

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Effects of Benzodiazepine and Nonbenzodiazepine Agents, Ramelteon, Low-dose Oxepin, 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 /
E-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
E-ISSN: 19840063
[Scopus](#)

Microinjection of melanin-concentrating hormone into the sublateral dorsal 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
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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

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
E-ISSN: 00068993
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

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

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

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

E-ISSN: 18735169

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: 16624548

E-ISSN: 1662453X

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

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

TORTEROLO P, CHASE MH

A Água em Revista, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01047922

en prensa

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)

URBANAVICIUS 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
E-ISSN: 14735849
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

TORTEROLO P , SCORZA C , URBANAVICIOUS 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
E-ISSN: 16880390

WEB OF SCIENCE™ 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
Acta Bioclínica, 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
E-ISSN: 18735169

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 / fisiologia
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 18735169
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

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
E-ISSN: 14609568
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

FALCONI A, GUTIERREZ M, BENEDETTO L, ABIN-CARRIQUIRI JA, BRACESCO N, TORTEROLO P
A Água em Revista, 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: 01047922
[Scopus®](#)

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
[WEB OF SCIENCE™ 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
E-ISSN: 18735169
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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: depresion
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiologia
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00223042
E-ISSN: 14714159
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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: Líquido cefalorraquídeo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiologia
ISSN: 16780345
E-ISSN: 16799216
WEB OF SCIENCE™ Scopus® latindex redalyc

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 / fisiologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01664328
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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 / fisiologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00243205
En prensa
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

LAGOS P , SCORZA C , URBANAVICIOUS 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 / Fisiologia del sueño, audición, Fisiologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01664328
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 10974547

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

TORTEROLO P, LAGOS P, JM

Frontiers in Behavioral 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

E-ISSN: 16625153

La revista se llama Frontiers in Neurology, pero no aparece listada y el programa no me deja incluirla.

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

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

TORTEROLO P, RAMOS O, SAMPOGNA S, CHASE MH

Physiology & 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
E-ISSN: 1873507X
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 18735169
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 15766578
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

TORTEROLO P, S, FALCONI A, LAGOS P
DELETED, 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
E-ISSN: 16655044
Scopus®

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
E-ISSN: 15766578
Carta al Director.
WEB OF SCIENCE™ 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

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15509109

Presentado en: 23rd Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS". Seattle, Estados Unidos

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

E-ISSN: 00068993

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

TORTEROLO P , VANINI G , BENEDETTO L

Hypnos, 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

E-ISSN: 21775346

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

Hypocretinergic neurons are primarily involved in activation of the somatomotor system.

(Completo, 2003) Trabajo relevante

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

E-ISSN: 15509109

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 16880390

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
E-ISSN: 00068993
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

GABAergic mechanisms in the pedunculopontine tegmental nucleus of the cat promote active (REM) sleep (Completo, 2002) [Trabajo relevante](#)

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
E-ISSN: 00068993
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 00068993
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 00068993
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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
E-ISSN: 1096214X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

E-ISSN: 00068993

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

E-ISSN: 15509109

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

E-ISSN: 15509109

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, tancitos

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, tancitos

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

E-ISSN: 15509109

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
E-ISSN: 15509109
Presentado en: 19th Annual meeting of the Associated Professional Sleep Societies-APSS". Denver, Estados Unidos

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

E-ISSN: 15509109

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

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

E-ISSN: 15509109

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

E-ISSN: 15509109

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

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

E-ISSN: 15509109

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

E-ISSN: 15509109

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

E-ISSN: 15509109

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

C-fos expression in hypocretineric 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

E-ISSN: 15509109

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

Fos immunoreactivity in the hypocretineric 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

E-ISSN: 15509109

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

E-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

E-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

E-ISSN: 13652869

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

E-ISSN: 13652869

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

Medicina do sono: diagnóstico e manejo (Participación , 2023) Publicado

TORTEROLO P , D'Almeida V
Editor/Compilador: Imir Tavares , Edilson Zancanella , Pedro R. Genta, Dalva Poyares.
Editorial: Grupo A-Brasil
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9786558820888
Capítulo 18

Capítulos:
Aspectos moleculares e fisiológicos dos ritmos circadianos
Página inicial 1, Página final 20

Medicinal Usage of Cannabis and Cannabinoids (Participación , 2023) Publicado

GERARDO VIANA-TORRE , SERGIO MACHADO , HENNING BUDDE , CLAUDIO IMPERATORI ,
ALBERTO SOUZA SÁ FILHO , ALI YADOLLAHPOUR , FABIO GARCÍA-GARCÍA , TETSUYA
YAMAMOTO , PABLO TORTEROLO , ERIC MURILLO-RODRÍGUEZ , Medicinal Usage of
Cannabis and Cannabinoids
Editorial: Elsevier
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1016/b978-0-323-90036-2.00019-3](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90036-2.00019-3)
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9780323900362
<http://dx.doi.org/10.1016/b978-0-323-90036-2.00019-3>

Capítulos:
Sleep Regulation by Exogenous and Endogenous Cannabinoids.
Página inicial 385, Página final 392

Methodological Approaches for Sleep and Vigilance Research (Participación , 2022) Publicado

ALEJANDRA MONDINO , PABLO TORTEROLO , GIANCARLO VANINI , Methodological
Approaches for Sleep and Vigilance
Editorial: Elsevier
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1016/b978-0-323-85235-7.00002-8](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00002-8)
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9780323852357
<http://dx.doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00002-8>

Capítulos:
Definitions and Measurements of the States of Vigilance
Página inicial 1, Página final 10

Methodological Approaches for Sleep and Vigilance Research (Participación , 2022) Publicado

PABLO TORTEROLO , JOAQUÍN GONZALEZ , SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , MATÍAS
CAVELLI , ALEJANDRA MONDINO , CLAUDIA PASCOVICH , NICOLÁS RUBIDO , ERIC
MURILLO-RODRÍGUEZ , GIANCARLO VANINI , Methodological Approaches for Sleep and
Vigilance
Editorial: Elsevier
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1016/b978-0-323-85235-7.00010-7](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00010-7)
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9780323852357
<http://dx.doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00010-7>

Capítulos:
Polysomnography in humans and animal models: basic procedures and analysis
Página inicial 1, Página final 10

Sleep and Neuropsychiatric Disorders (Participación , 2022) Publicado

JAIME M. MONTI , S. R. PANDI-PERUMAL , DAVID WARREN SPENCE , PABLO TORTEROLO ,
Sleep and Neuropsychiatric Disorders
Editorial: Springer Nature Singapore , Singapore
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-981-16-0123-1_37](https://doi.org/10.1007/978-981-16-0123-1_37)
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789811601224
http://dx.doi.org/10.1007/978-981-16-0123-1_37

Capítulos:
Sleep in patients with schizophrenia or. unipolar or bipolar disorder: the effects of second-
generation antipsychotic drugs
Página inicial 1, Página final 10

Almanaque del Banco de Seguros del Estado-2022 (Participación , 2022) Publicado

TORTEROLO P
Editor/Compilador: BSE
Editorial: BSE
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 12367

Capítulos:
La ingeniería de los sueños
Página inicial 244, Página final 247

Sono: Da neurobiologia a practica médica (Participación , 2022) Publicado

TORTEROLO P , Vania D'Almeida
Editor/Compilador: Sergio Tufik, Monica Andersen
Editorial: Dilivros
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-65-86143-32-4

Capítulos:
Cronobiologia do Ciclo Vigília-Sono
Página inicial 11, Página final 24

Advances in Experimental Medicine and Biology,Cannabinoids and Sleep (Participación , 2021)

Publicado

ALEJANDRA MONDINO , MATÍAS CAVELLI , JOAQUÍN GONZÁLEZ , ERIC MURILLO-
RODRIGUEZ , PABLO TORTEROLO , ATILIO FALCONI
Editor/Compilador: Torterolo P, Advances in Experimental Medicine and Biology
Editorial: Springer International Publishing , Cham
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-030-61663-2_11](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_11)
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783030616625

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_11

Este capítulo también se publicó en Adv Exp Med Biol, 2021;1297:147-162 de la misma Editorial (mismo DOI).

Capítulos:

Effects of Cannabis consumption on sleep

Página inicial 147, Página final 162

Advances in Experimental Medicine and Biology, Cannabinoids and Sleep (Participación , 2021)

Publicado

GIANCARLO VANINI , PABLO TORTEROLO

Editor/Compilador: Vanini G , Advances in Experimental Medicine and Biology

Editorial: Springer International Publishing , Cham

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-61663-2_5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_5)

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783030616625

http://dx.doi.org/10.1007/978-3-030-61663-2_5

Este capítulo también se publicó en Adv Exp Med Biol, 2021;1297:65-82 de la misma Editorial (mismo DOI).

Capítulos:

Sleep-Wake Neurobiology

Página inicial 65, Página final 82

Reference Module in Neuroscience and Biobehavioral Psychology (Participación , 2021) Publicado

JAIME M. MONTI , PABLO TORTEROLO

Editor/Compilador: Monti J , Reference Module in Neuroscience and Biobehavioral

Editorial: Elsevier , Elsevier

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/b978-0-12-822963-7.00010-4](https://doi.org/10.1016/b978-0-12-822963-7.00010-4)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-0-12-809324-5

<http://dx.doi.org/10.1016/b978-0-12-822963-7.00010-4>

Capítulos:

Basic Pharmacologic Mechanisms of Sleep

Página inicial 1, Página final 8

Methodological Approaches for Sleep and Vigilance Research (Participación , 2021) Publicado

ALEJANDRA MONDINO , PABLO TORTEROLO , GIANCARLO VANINI

Editor/Compilador: Vanini G

Edición: Elsevier, Methodological Approaches for Sleep and Vigilance

Editorial: Elsevier , Londres

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/b978-0-323-85235-7.00002-8](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00002-8)

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: ISBN 978-0-323-85235

<http://dx.doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00002-8>

Capítulos:

Definitions and Measurements of the States of Vigilance.

Página inicial 1, Página final 16

Methodological Approaches for Sleep and Vigilance Research (Participación , 2021) Publicado

PABLO TORTEROLO , JOAQUÍN GONZALEZ , SANTIAGO CASTRO-ZABALLA , MATÍAS

CAVELLI , ALEJANDRA MONDINO , CLAUDIA PASCOVICH , NICOLÁS RUBIDO , ERIC MURILLO-RODRÍGUEZ , GIANCARLO VANINI

Editor/Compilador: Torterolo P

Edición: Elsevier, Methodological Approaches for Sleep and Vigilance

Editorial: Elsevier , Londres

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/b978-0-323-85235-7.00010-7](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00010-7)

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-0-323-85235-7

<http://dx.doi.org/10.1016/b978-0-323-85235-7.00010-7>

Capítulos:

Polysomnography in humans and animal models: basic procedures and analysis.

Página inicial 1, Página final 16

New Perspectives in Psychopathology (Participación , 2020) Publicado

Castro-Zaballa S, Cavelli M, Gonzalez J, Nardi AE, Machado S, Scorza C, DIOGO TELLES-CORREIA, Torterolo P

Editor/Compilador: Torterolo P, Frontiers Research Topics

Editorial: Frontiers Media SA, Lausanne

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.3389/978-2-88963-551-1](https://doi.org/10.3389/978-2-88963-551-1)

Referado

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9782889635511

<http://dx.doi.org/10.3389/978-2-88963-551-1>

En: NEW PERSPECTIVES IN PSYCHOPATHOLOGY. Eds. Diogo Telles-Correia and Elie Cheniaux. Frontiers in Psychiatry and Frontiers in Psychology Ebook. doi: 10.3389/fpsy.2018.00766.

Capítulos:

EEG 40 Hz coherence decreases in REM sleep and ketamine model of psychosis.

Página inicial 207, Página final 220

The Behavioral, Molecular, Pharmacological, and Clinical Basis of the Sleep-Wake Cycle (Participación , 2019) Publicado

TORTEROLO P

Editor/Compilador: E. Murillo-Rodriguez.

Editorial: Academic Press, London

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816430-3.00004-X>

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-0-12-816430-3

Capítulos:

Neurochemistry and Pharmacology of Sleep

Página inicial 45, Página final 83

The Behavioral, Molecular, Pharmacological, and Clinical Basis of the Sleep-Wake Cycle (Participación , 2019) Publicado

TORTEROLO P

Editor/Compilador: E. Murillo-Rodriguez

Editorial: Academic Press, London

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816430-3.00008-7>

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-0-12-816430-3

Capítulos:
Sleep Disorders and Genes
Página inicial 143, Página final 158

Arousal in neurological and psychiatric diseases ? current trends and future directions (Participación , 2019) Publicado

TORTEROLO P
Editor/Compilador: Garcia-Rill E
Editorial: Academic Press , London
Tipo de publicación: Investigación
DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-817992-5.00001->
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-0-12-817992-5

Capítulos:
Arousal and Normal Conscious Cognition
Página inicial 1, Página final 24

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

COSTA A, BENEDETTO L, LAGOS P, MONTI J, TORTEROLO P
Editor/Compilador: .M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo
Número de volúmenes: 1
Editorial: Springer-Verlag
Tipo de publicación: Investigación
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
Página inicial 1, Página final 2

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

BENEDETTO L, TORTEROLO P, FERREIRA A
Editor/Compilador: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo
Número de volúmenes: 1
Editorial: Springer-Verlag
Tipo de publicación: Investigación
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.
Página inicial 1, Página final 2

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

URBANAVICIUS J, LAGOS P, LOPEZ X, TORTEROLO P, SCORZA C
Editor/Compilador: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo
Número de volúmenes: 1
Editorial: Springer-Verlag
Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Libro en prensa.

Capítulos:
MCH and depression
Página inicial 1, Página final 2

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

MONTI J , PANDI-PERUMAL S.R. , TORTEROLO P
Editor/Compilador: .M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, P. Torterolo
Número de volúmenes: 1
Editorial: Springer-Verlag
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sueño
Áreas 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
Página inicial 1, Página final 2

Melanin-concentrating hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical aspects (Completo , 2018) Publicado

MONTI J , PANDI-PERUMAL S. , TORTEROLO P
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 1
Editorial: Springer-Verlag
Tipo de publicación: Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-75764-3
Libro en prensa
Scopus

5-HT_{2A} Receptors in the Central Nervous System (Participación , 2018) Publicado

JAIME M. MONTI , SEITHIKURIPPU R. PANDI PERUMAL , D. WARREN SPENCE , PABLO TORTEROLO
Editor/Compilador: Jaime Monti , 5-HT_{2A} Receptors in the Central Nervous System
Editorial: Springer International Publishing , Cham
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-319-70474-6_13](https://doi.org/10.1007/978-3-319-70474-6_13)
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783319704722
http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-70474-6_13

Capítulos:
The Involvement of 5-HT_{2A} Receptor in the Regulation of Sleep and Wakefulness, and the Potential Therapeutic Use of Selective 5-HT_{2A} Receptor Antagonists and Inverse Agonists for the Treatment of an Insomnia Disorder.
Página inicial 311, Página final 337

Sueño en Pediatría (Participación , 2017) Publicado

TORTEROLO P

Editor/Compilador: G. Gonzalez, C. Scavone

Número de volúmenes: 1

Editorial: Ediciones Journal S.A. , Buenos Aires

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789873954542

Capítulos:

Bases neuroquímicas del sueño

Página inicial 15, Página final 24

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

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

Editor/Compilador: Suchecki D, Elias C

Número de volúmenes: 1

Editorial: Frontiers in Endocrinology & Frontiers in Neuroscience Ebook.

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: sueño

Areas 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.

Página inicial 109, Página final 121

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

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

Editorial: Springer

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-3-319-46435-0

Capítulos:

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

Página inicial 213, Página final 233

Synopsis of Sleep Medicine (Participación , 2016) Publicado

TORTEROLO P , MONTI J , PANDI-PERUMAL S

Editorial: Apple Academic Press

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781774636138

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

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

TORTEROLO P , BENDETTO L , MONTI J
Número de volúmenes: 1
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
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.
Página inicial 47, Página final 63

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

TORTEROLO P , MONTI J , PANDI-PERUMAL S
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-3-319-23077-1
Scopus

Capítulos:
Role of orexin on sleep: interactions with others neurotransmitter systems
Página inicial 181, Página final 202

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

TORTEROLO P
Editorial: - , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 357029
Trabajo de divulgación

Capítulos:
Asomándose al misterio. La investigación sobre el sueño
Página inicial , Página final

Avances en Neurociencias del Sueño (Participación , 2012) Publicado

TORTEROLO P
Editor/Compilador: Luis Aguilar Mendoza
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón , Lima
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-612-45632-3-2

Capítulos:
Introducción al sueño y sus mecanismos
Página inicial , Página final

Avances en Neurociencias del Sueño. (Participación , 2012) Publicado

TORTEROLO P , DEVERA A , FALCONI A , VANINI G
Editor/Compilador: Luis Aguilar Mendoza
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón , Lima
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-612-45632-3-2

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

Avances en Neurociencias del Sueño (Participación , 2012) Publicado

TORTEROLO P
Editor/Compilador: Luis Aguilar Mendoza
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón , Lima
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-612-45632-3-2

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

Avances en Neurociencias del Sueño (Participación , 2012) Publicado

TORTEROLO P
Editor/Compilador: Luis Aguilar Mendoza
Editorial: Universidad Femenina del Sagrado Corazón , Lima
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-612-45632-3-2
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
Página inicial , Página final

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

TORTEROLO P , VANINI G
Editor/Compilador: J.M. Monti, S.R. Pandi-Perumal, H. Möhler
Editorial: Springer
Tipo de publicación: Investigación
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: 978-3-0346-0225-9
Scopus®

Capítulos:
Involvement of GABAergic mechanisms in the pedunculo-pontine and laterodorsal tegmental nuclei in the promotion of REM sleep
Página inicial , Página final

The Neuroscientific Foundations of Anesthesiology (Participación , 2010) Publicado

VANINI G , TORTEROLO P , BAGHDOYAN H , LYDIC R
Editor/Compilador: George A. Mashour, M.D., Ph.D. and Ralph Lydic, Ph.D
Editorial: Oxford University Press
Tipo de publicación: Investigación
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/ISBN: 9780195398243

Capítulos:
The shared circuits of sleep and anesthesia
Página inicial , Página final

Fundamental Neurobiology (Participación , 1992) Publicado

VELLUTI R , PEDEMONTE M , PEÑA JL , MORALES-COBAS G , TORTEROLO P
Editor/Compilador: García-Austt, E.; Macadar, O.; Trujillo-Cenoz, O. and Velluti, R. (Eds.)
Editorial: Depto. de Publicaciones. Universidad de la República , Montevideo
Áreas 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
Página inicial 83, Página final 95

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Piezo-2. Canal de transducción de los mecanorreceptores. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=BejH84rTGKw>

Funciones Superiores 1. Generalidades. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=unXvi43Aurk&t=35s>

Funciones Superiores 2. Corteza de Asociación Parietal. Atención (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=PH5pgY04cNg&t=79s>

Funciones Superiores 3. Corteza de Asociación Temporo-occipital. Reconocimiento. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=W3okv0WEX14&t=6s>

Funciones Superiores 4. Corteza de Asociación Prefrontal. Toma de decisiones. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=yh5CTGFfk8I&t=3s>

Funciones Superiores 5. Lenguaje y lateralización hemisférica. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=vh6i2A80wCM&t=1s>

Células en grilla (grid cells) y células de lugar (place cells). Reactivación durante el sueño (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=xldgCSHLMPE>

Interfase cerebro-máquina (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=v12xyuvYFGw>

Líquido cefalorraquídeo y sistema glinfático. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=0YIxSzQJkKY>

Localización del sonido en el espacio por pautas de intensidad interauricular. Nucleo olivar superior lateral. (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=6Ailt6clsRY>

Adaptación a la luz y oscuridad (2023)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://youtu.be/jg5YJGDwU74>

Sistemas Neuromoduladores I. Generalidades. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet

<https://www.youtube.com/watch?v=ixYbBEjjQmg&feature=youtu.be>

Sistemas Neuromoduladores II. Serotonina. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=VgYX8LG80i0&feature=youtu.be>

Sistemas de Neuromoduladores III. Noradrenalina. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=8Wv5Zhp2JIE&feature=youtu.be>

Sistemas de Neuromoduladores IV. Dopamina e histamina. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=eXplROg17QI&feature=youtu.be>

Sistemas de Neuromoduladores V. Acetilcolina. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=Kr6c4RO0lpo&feature=youtu.be>

Sistemas de Neuromoduladores VI. Hipocretinas y MCH. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=qvTKltLirEQ&feature=youtu.be>

Bases Neurales de la Consciencia. Parte 1. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=spwlb7M3WrM>

Bases Neurales de la Consciencia. Parte 2. (2020)

Completo
TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet
<https://www.youtube.com/watch?v=62mY7UqHma0>

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

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

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 límbico 2. Amígdala y cortezas límbicas.

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

Completo
TORTEROLO P
v: 1
Medio de divulgación: Pelicula Video
<http://multimedia.edu.uy/video/232>

Sistema límbico 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

¿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

Noribogaine effects on wakefulness and sleep (2024)

Castro JP , Serantes D , Rodríguez P , Gonzalez B , Carrera I , TORTEROLO P , Gonzalez J
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S25.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.107](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.107)

Examining the information flow dynamics (top-down or bottom-up) in the gamma frequency band (?40 Hz) of the EEG during wakefulness and sleep. (2024)

Castro S , Gonzalez J , TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S18-S19.
Publicación arbitrada
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.089](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.089)

Effects of the dual hypocretin/orexin receptor antagonist Suvorexant on sleep and maternal behavior in lactating rats. (2024)

Rivas M , Peña F , Carrera-Cañas C , Carrasco B , Ferreira A , TORTEROLO P , De Andrés I , Garzón M , Benedetto L

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S17.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.086](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.086)

Two different methodologies for sleep deprivation during the postpartum in rats: gentle handling vs deep brain electrical stimulation. (2024)

TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S31.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.122](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.122)

Characterizing the power spectrum dynamics of the NREM to REM sleep transition. (2024)

Serantes D , Cavelli M , González J , Mondino A , Benedetto L , TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S14.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.077](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.077)

Effects of haloperidol on low gamma oscillations of the EEG. (2024)

Gallo D , Castro S , Cavelli M , Gonzalez J , TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S34-S35.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.132](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.132)

Modafinil-induced wakefulness exhibits heightened alertness in the cat. (2024)

Costa A , Mateo D , Pascovich C , Castro S , Bisagno V , Urbano FJ , TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S23-S24
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.103](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.103)

Modafinil's Impact on Gamma Band Activity in Rat EEG: A Preliminary Study. (2024)

Mendoza M , Bisagno V , Urbano FJ , Costa A , TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S24.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.104](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.104)

Sleep disrupts complex spiking dynamics in the neocortex and hippocampus (2024)

TORTEROLO P , Gonzalez J , Cavelli M , Tort A , Rubido N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S41

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.150](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.150)

Stimulation of glutamatergic neurons in the medial-lateral preoptic region of the hypothalamus disrupts sleep homeostasis (2024)

Hambrecht-Wiedbusch V , Mondino A , Jadidian A , Floran-Garduno L , Li D , TORTEROLO P , Pal D , Mashour G , Vanini G

Publicado

Resumen

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S29.

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.118](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.118)

Acute effects of suvorexant on the proportions and architecture of the sleep-wake cycle stages in wild-type rats: induction of narcoleptic traits. (2024)

) Carrera-Cañas C , Rivas M , Callejo M , De Andrés I , TORTEROLO P , Garzón M

Publicado

Resumen

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Sleep Medicine, Volume 115, Supplement 1, Pages S204

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.572](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.572)

Sleep-wake patterns in preterm newborns: effect of extrauterine development. (2023)

Legnani M , Mezquita C , Urban L , Gonzalez J , Blasina F , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: IBRO Neuroscience Reports 15:S733.

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.ibneur.2023.08.1493](https://doi.org/10.1016/j.ibneur.2023.08.1493)

Effects of hypocretins within the medial preoptic area of lactating rats on sleep, maternal behavior, temperature and neuronal activity. (2022)

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: J Sleep Res. 2022;31(Suppl. S1):e13740, P612.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1111/jsr.13740](https://doi.org/10.1111/jsr.13740)

Effects of sleep restriction in maternal behavior and lactation in the postpartum rat. (2022)

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: J Sleep Res. 2022;31(Suppl. S1):e13740, P669.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1111/jsr.13740](https://doi.org/10.1111/jsr.13740)

Effects of coca-paste (CP) on the sleep-wake cycle of the rat. Relevance of caffeine as a major adulterant. (2017)

Schwarzkopf N, Lagos P, Falconi A, TORTEROLO P, Scorza C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Sleep Medicine Volume 40, Supplement 1, Pages e297-e298.

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.sleep.2017.11.874](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2017.11.874)

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

Pascovich C, Lagos P, Urbanavicius J, Devera A, Rivas M, Costa A, Falconi A, Chase M, Scorza C, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Sleep Medicine Volume 40, Supplement 1, Pages e253

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1016/j.sleep.2017.11.741](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2017.11.741)

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

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

CASTRO S, CAVELLI M, FALCONI A, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

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

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

URBANAVICIUS J, LAGOS P, TORTEROLO P, SCORZA C
Publicado
Resumen
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)

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

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

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

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

CASTRO S, FALCONI A, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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

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

rafe (2012)

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

Publicado

Resumen

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)

URBANAVICIUS J , LAGOS P , TORTEROLO P , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

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)

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

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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 materno. (2012)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas de investigación en biología humana

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: hipotálamo

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas de Comportamiento animal.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V congreso sudamericano de la yerba mate

Ciudad: Posadas

Año del evento: 2011

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th world congress of IBRO.

Ciudad: Florence, Italy.

Año del evento: 2011

Palabras clave: comportamiento materno

Áreas 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 raphe nucleus of the rat. (2011)

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

Publicado

Resumen

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).

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th world congress of IBRO.

Ciudad: Florence, Italy

Año del evento: 2011

Palabras clave: depresion

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)

LAGOS P , JANTOS H , MONTI J , TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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)

URBANAVICIUS J , TORTEROLO P , LAGOS P , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Reunion de la Sociedad Chilena de Neurociencias

Ciudad: Chile

Año del evento: 2011

Palabras clave: depresion

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado
Resumen
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

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

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

Publicado
Resumen
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)

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

Publicado
Resumen
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)

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

Publicado
Resumen
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)

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

Publicado
Resumen
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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: hipotálamo

Areas de conocimiento:

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

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

Publicado

Resumen

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

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

GUTIERREZ M, BENEDETTO L, TORTEROLO P, FALCONI A

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

LAGOS P, JANTOS H, MONTI J, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
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)

GUTIERREZ M , BENEDETTO L , TORTEROLO P , FALCONI A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

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

CASTRO S, BENEDETTO L, FALCONI A, TORTEROLO P
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

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

TORTEROLO P , LAGOS P , JANTOSH , MONTI J
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Segundas Jornadas de Comportamiento animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

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

ZHANG J , XI M , FUNG S , TORTEROLO P , SAMPOGNA S , ENGEL J , AKHTARI M , CHASE MH
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 38th annual meeting of the Society for Neuroscience
Ciudad: Washington DC
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

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

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

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

CABRERA G, VANINI G, LAGOS P, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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)

DEVERA A, LAGOS P, CHASE MH, TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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 preoptica del hipotálamo en el ciclo sueño vigilia (2008)

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

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P, VANINI G, SAMPOGNA S, CHASE MH

Publicado

Resumen

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

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

TORTEROLO P, BENEDETTO L, GUTIERREZ M, FALCONI A

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Primer simposio sobre yerba mate y salud

Ciudad: Montevideo

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)

TORTEROLO P, LAGOS P, CHASE MH

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P, LAGOS P, SAMPOGNA S, CHASE MH

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

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

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

BENEDETTO L , TORTEROLO P , CHASE M , MORALES FR
Publicado
Resumen
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

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

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

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

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: sueño

Áreas 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)

BENEDETTO L , TORTEROLO P , CHASE M , MORALES FR

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

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

TORTEROLO P

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Neurociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: sueño

Áreas de conocimiento:

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

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

YAMUY J , RAMOS O , TORTEROLO P , CHASE MH

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

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

Ciudad: Nueva Orleans

Año del evento: 2003

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Solis

Año del evento: 2002

Palabras clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

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

TORTEROLO P , MORALES FR , CHASE MH

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P , SAMPOGNA S , MORALES FR , CHASE MH

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Publicado

Resumen

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)

TORTEROLO P , ZURITA P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Publicado

Resumen

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

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

PEÑA JL , PEDEMONTE M , TORTEROLO P , VELLUTI R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Palabras clave: sueño

Areas 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)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 1995

Palabras clave: sueño, audición

Areas 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)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , VELLUTI R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Areas 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)

TORTEROLO P , PEDEMONTE M , PEÑA JL , VELLUTI R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Sueño

Ciudad: Mexico DF

Año del evento: 1992

Areas 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)

PEDEMONTE M , PEÑA JL , TORTEROLO P , VELLUTI R

Publicado

Resumen

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)

PEÑA JL , PEDEMONTE M , TORTEROLO P , VELLUTI R

Publicado

Resumen

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El sueño. Develando sus Misterios (2016)

Kahoolal (Conocer) v: 5, 18, 23

Revista

TORTEROLO P

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mexico

Yerba mate, un producto natural que promueve la vigilia (2015)

Uruguay-Ciencia v: 20, 12, 15
Revista
TORTEROLO P , Falconi A , Bracesco N

PREPRINT

Study of changes in brain dynamics during sleep cycles in dogs under effect of trazodone. (2025)

Catanzarini M , Mondino A , TORTEROLO P , Aimar H , Olby N , Mateos DM

DOI: <https://doi.org/10.1101/2025.06.16.659841>

Medio de divulgación: Internet

<https://doi.org/10.1101/2025.06.16.659841>

Maternal sleep during the first ten years of the child 's life (2025)

Schwarzkopf N , Rivas M , Peña F , Devera A , TORTEROLO P , Hernández A , Benedetto L

DOI: <https://doi.org/10.1101/2025.07.15.25331584>

Medio de divulgación: Internet

<https://doi.org/10.1101/2025.07.15.25331584>

Dual hypocretin receptor antagonism enhances sleep and nursing behavior in lactating rats (2025)

Rivas M , Peña F , Prota C , Carrera-Cañas C , Garzón M , TORTEROLO P , Benedetto L

DOI: <https://doi.org/10.1101/2025.09.05.674514>

<https://doi.org/10.1101/2025.09.05.674514>

Differential effects of postpartum sleep restriction on maternal and offspring immunity in the rat. (2025)

Peña F , Rodríguez-Camejo C , Hernández A , Saravia A , Serantes D , Castro JP , Freire T , TORTEROLO P , Benedetto L

DOI: <https://doi.org/10.1101/2025.09.30.679574>

Medio de divulgación: Internet

<https://doi.org/10.1101/2025.09.30.679574>

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

XV Latinoamerican Symposium on Chronobiology (2019)

TORTEROLO P
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Colonia
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Otros
Evento itinerante: SI

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

TORTEROLO P
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Minas
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Evento itinerante: SI

Primeras Jornadas de Neurociencias. (2004)

TORTEROLO P

Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Técnica de Área (CTA) de Ciencias Médicas y de la Salud para los proyectos Fondo María Viñas. (2025)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Asesora/Evaluadora del PEDECIBA, encargada de analizar las reevaluaciones y los cambios de grado. (2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Comisión Técnica de Área (CTA) de Ciencias Médicas del Sistema Nacional de Investigadores (2022 / 2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / SNI , Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo Maria Viñas-Anii . (2024)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII.. Evaluación de proyecto Beca de Posgrado Nacional (Maestria). (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF)-DICYT. Evaluación de 2 proyectos. (2021)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluador de proyecto científico presentado en la Swiss National Science Foundation. Proposal 310030_196455 (2020)

Suiza
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de proyecto a Beca de posgrado en el exterior - Áreas Estratégicas (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII.. Evaluación de 1 proyecto Beca de Posgrado Nacional (Doctorado). (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII.. Evaluación de proyecto Beca de Posgrado Nacional (Maestria). (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de 1 proyecto.

Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de proyecto a Beca de posgrado en el exterior - Áreas Estratégicas. (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable-Anii. (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Evaluacion de una propuesta.

Programa de apoyo a proyectos de investigacion interdisciplinarios de estudiantes de grado. Espacio interdisciplinario. Evaluación de proyecto a Beca (2016)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de Becas a Posgrado en el Exterior. (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Beca-ANII (SNB 2015). Evaluación de 1 proyecto a Becas de Posgrado Nacional en Investigación Fundamental. (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Beca-ANII (SNB 2015). Evaluación de Becas de Posgrado Nacional en Áreas Estratégicas. (2015)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de Becas de Iniciación a la Investigación (2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de Becas de Posdoctorado Nacional ?Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia (2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII. Evaluación de Becas de Posgrados Nacionales - Investigación Fundamental (2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas- ANII. Becas de Posgrados Nacionales - Investigación Fundamental (2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

European Research Council Executive Agency/Proposal 268619 (2010)

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

COMITÉ EDITORIAL

Sleep and Vigilance (2015 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Asociaate Editor
Cantidad: Menos de 5
<https://link.springer.com/journal/41782/editorial-board>

Frontiers (2010 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: Review Editor
Cantidad: De 5 a 20
- <https://loop.frontiersin.org/people/11045/overview> - Review Editor de la temática sueño y ritmos circadianos para las revistas: Frontiers in Neuroscience y Frontiers in Sleep. -Review Editor de la temática desórdenes del sueño para las revistas: Frontiers in Psychiatry y Frontiers in Neurology

REVISIONES

Hearing Research (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural Brain Research (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Research (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neuroscience (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Sleep (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Medicine Reviews (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reviews in the Neurosciences (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural Brain Research (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pharmacology, Biochemistry and Behavior (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

eBioMedicine (2024)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neuroscience (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Psychiatry (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neuroscience, section Sleep and Circadian Rhythms (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brain Research Bulletin (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural brain research (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Psychiatry (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neuroscience (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Chemical Neuroanatomy (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Neuroscience (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular Neurobiology (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Nature and Science of Sleep (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Cerebral cortex. (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
2 trabajos evaluados en el 2020

Frontiers in Psychiatry (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep disorders (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroscience (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biomedical Research International (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLOS-one. (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

British Journal of Pharmacology (2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Research in Medical and Dental Science (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Chemical Neuroanatomy (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular Neurobiology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

HELIYON (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Report (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Psychology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuropharmacology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Comprehensive Psychiatry (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Cellular Neuroscience (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Journal of Pharmaceutical Sciences (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Natural Product Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Molecular Neurobiology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Disorders (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neurosignals (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Autism research and treatment (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (Section: Sleep and chronobiology) (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuropeptides (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroscience (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Experimental Brain Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

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

Open Access Animal Physiology (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Progress in Neuro-psychopharmacology & Biological Psychiatry (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

European Neuropsychopharmacology (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

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

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

Peptides (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Clinical Sleep Medicine (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroscience letters (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural Brain Research (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Expert Opinion on Pharmacotherapy (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Life Sciences (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-General Subjects (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Psychopharmacology (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Clinical Sleep Medicine (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep Science (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLOS-ONE (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Nutrition and Metabolism (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

sleep (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Progress in Neurobiology (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (Sleep and Chronobiology) (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Cellular Physiology (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Frontiers in Neurology (Sleep and Chronobiology) (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroscience (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Chemical Neuroanatomy (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sleep (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Clinical Sleep Medicine (2009)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Evaluador del Premio L'ORÉAL ? UNESCO ?Por las Mujeres en la Ciencia", Edición Especial: ?Jóvenes Talentos?. Ministerio de Educación y Cultura. (2020)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Comisión Asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva del cargo de Profesor Agregado de la UA de Neurología con orientación Neurofisiología Clínica (Exp. N° 071120-000197-24) (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal de concurso de Asistente de Fisiología, de Facultad de Medicina, UdelaR. (Exp. N° 071120-000120-25) (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso para la provisión efectiva de 3 cargos de Ayudante de la UA de Fisiología. (Exp. N° 071120-000091-25) (2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso a aspirantes para la provisión efectiva del cargo de Asistente de la UA de Fisiología. (Exp. N° 071120-000287-23) (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Comisión Asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para el cargo de Profesor Adjunto Responsable del Núcleo Académico de Fisiología del CENUR LN. (Exp. N° 311260-000016-23) (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso a aspirantes para la provisión efectiva del cargo de Asistente de la UA de Fisiología. (Exp. N° 071120-000287-23) (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal de concurso de Asistente de Fisiología (grado 2), de Facultad de Medicina, UdelaR. (Exp. N° 071120-000140-24) (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal de concurso de Profesor Adjunto de Fisiología (grado 2), de Facultad de Veterinaria, UdelaR. (Exp No 111120-000004-23) (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión Asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión efectiva del cargo de Profesor Adjunto de la UA de Fisiología. Exp. N° 071120-000244-24. (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Comisión Asesora que entendió en el llamado de Profesor Titular (Esc. G, Gr.5, 20 hs. sem. Expte. 191120- 000045-24), para el Programa de Neuropsicología y Neurobiología del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología Facultad de Psicología. Exp N (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso para la provisión efectiva de Ayudante de la Unidad Académica de Fisiología. (Exp. N° 071120-000108-23) (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso cerrado de méritos para la provisión titular del cargo de Profesor Adjunto, en el marco del Llamado de Oportunidades de Ascenso (LLOA), del Departamento de Fisiología. (Exp. N° 071120-000233-22) (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso para la provisión titular de dos cargos de Asistente del Departamento de Fisiología. (Exp. N° 071120-000273-22 adj. 071120-000303-22) (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal de concurso de Profesor Adjunto de Fisiología (grado 3), de Facultad de Veterinaria (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FVet, UdelaR

Concurso para la provisión titular del cargo de Asistente del Departamento de Fisiología. (Exp. N° 071600-004790-20) (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Comisión Asesora que entenderá en el llamado a aspirantes para la provisión titular del cargo de Profesor Adjunto del Dpto. de Fisiología en el marco del Llamado de Oportunidades de Ascenso (LLOA) . (Exp. N° 071120-501266-21) (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso para la provisión titular del cargo de Prof. Adjunto del Depto. de Fisiología. (Exp. N° 071630-003180-18 (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Tribunal que entenderá en el concurso para la provisión titular de 2 cargos de Ayudantes del Depto. de Fisiología. (Exp. N° 071630-002308-17) (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, Udelar

Concurso para la provisión titular de 2 cargos de Asistente del Depto. de Fisiología. Exp. N° 071630-004676-15 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso para la provisión titular Asistente del Depto. de Fisiología. (Exp. N° 071630-003130-16) (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Tribunal de concurso para provisión titular del cargo de Prof. Adjunto (grado 3) de la Licenciatura en Neurofisiología Clínica de la EUTM, Facultad de Medicina, UdelaR. (Exp. N° 071630-001751-11) (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Fmed, UdelaR

Concurso de pruebas para la provisión titular de tres cargos de Ayudante del Depto. de Fisiología. (Exp. N° 071630-003713-07) (2008)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FMED; UdelaR

Tribunal de concurso de Asistente de Fisiología (grado 2), de Facultad de Medicina, UdelaR. Propuesto por los concursantes. (2006)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de Ayudante de Clase de Fisiología (grado 1), de Facultad de Medicina, UdelaR. (2003)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Medicina, UdelaR

JURADO DE TESIS

Tribunal de Tesis de Doctorado en Neurociencias, PEDECIBA (2025)

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

Tribunal de Tesis de Maestría en Neurociencias, PEDECIBA (2024)

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

Tribunal de Tesis de Maestría en Física, PEDECIBA (2023)

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

Tribunal de Tesis de Doctorado , del Programa de Pós-Graduação em PSICOBIOLOGIA, de la Universidade Federal de São Paulo (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de São Paulo / Programa de Pós-Graduação em PSICOBIOLOGIA , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de Trabajo Final de Grado para la Licenciatura en Psicología. Facultad de Psicología. (2021)

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

Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba,

Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2021)

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

Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2020)

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

Tribunal de Tesis de grado de Licenciatura en Bioquímica, Facultad de Ciencias (2020)

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

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Cognitivas (2019)

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

Tribunal de Tesis de Doctorado en Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires / Doctorado en Farmacia y
Bioquímica , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

**Tribunal de Tesis de Doctorado ; Postgraduate Programme in Physiology of the Federal University of
Paraná (2019)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Paraná / Postgraduate
Programme in Physiology , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Evaluación de 2 tesis de Maestría en el 2018.

Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2018)

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

**Tribunal de Tesis de Doctorado en Neurociencias, Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Programa de Pós-Graduação em Neurociências. (2018)**

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade federal do Rio Grande do Norte / Programa
de Pós-Graduação em Neurociências , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba ,
Uruguay

Nivel de formación: Maestría
Evaluación de 2 tesis de maestría en el 2016

Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA. (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Evaluación de 2 Tesis de Maestría en el 2015.

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA. (2015)

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

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2014)

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

Tribunal de Tesis de Doctorado en Ciencias, Escola Paulista de Medicina. Universidad Federal de San Pablo. Programa de Post-Graduacion en Psicobiología (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de
Medicina , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de Tesis de pasantía de grado de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias. (2013)

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

Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias Biológicas (Neurociencias), PEDECIBA (2012)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Bridging the scales through the analysis of neural complexity. (2021 - 2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / pedeciba ,
Uruguay
Programa: Neurociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquín Gonzalez
País: Uruguay

Dinámica de la complejidad neural y las predicciones auditivas en diferentes estados de conciencia (2017 - 2024)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TORTEROLO P)
Nombre del orientado: Claudia Pascovich
País: Uruguay
Palabras Clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / sueño

Similitudes y diferencias electrofisiológicas y neurales entre el sueño y la anestesia general (2020 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Neurociencias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TORTEROLO P)
Nombre del orientado: Alejandra Mondino
País: Uruguay

Rol de las hipocretinas a nivel del área preóptica en la regulación del sueño y el comportamiento maternal (2016 - 2022)

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: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Efecto de la privación de sueño sobre la banda gamma (30-45 Hz) del electroencefalograma y la variabilidad de la frecuencia cardíaca. (2016 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: PROINBIO
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Velásquez
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias
El programa es el PROINBIO

Estudio del efecto de la privación de sueño sobre la actividad cortical (2018 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Fisiología , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (TORTEROLO P)
Nombre del orientado: Lucia Osorio
País: Uruguay

Investigação da ritmicidade circadiana e dos efeitos da privação de sono paradoxal na resposta dos sistemas MCHérgico e orexinérgico.

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de San Pablo / Escola Paulista de Medicina, , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Luiza Dias Abdo Agamme Martins.
País: Brasil

Rol del sistema dopaminérgico mesencefálico en la generación de la actividad gamma del electroencefalograma durante el ciclo sueño-vigilia

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Cavelli
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Efecto de la Pasta Base de Cocaína (PBC) sobre el ciclo sueño-vigilia en Rattus norvegicus

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Schwarzkopf
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiologia

Estudio de las oscilaciones gamma del EEG durante la vigilia, el sueño y un modelo farmacológico de psicosis

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Santiago Castro
País: Uruguay
Palabras Clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiologia del sueño, audición, Fisiologia

La Hormona Concentradora de Melanina en el Núcleo Dorsal del Rafe: rol en la generación del sueño?

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / PROINBIO , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Devera
País: Uruguay
Palabras Clave: sueño
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiologia del sueño, audición, Fisiologia

Efecto de la administración aguda de Cannabis vaporizado sobre el sueño y la actividad eléctrica cortical en la rata

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Mondino
País: Uruguay
Areas 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

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biologicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matias Cavelli
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Regulación de la actividad del núcleo mediano del rafe por la Hormona Concentradora de Melanina

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: Uruguay
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

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: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Médicas
Nombre del orientado: Santiago Castro
País: Uruguay
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

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Luciana Benedetto
País: Uruguay
Palabras Clave: sueño
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento maternal

GRADO

El Cerebro Onírico. Efecto de la ibogaína y la noribogaína sobre la actividad eléctrica cerebral (2023 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
Programa: Trabajo Final de Grado
Tipo de orientación: Cotutor (TORTEROLO P)
Nombre del orientado: Juan Pedro Castro Nin
País: Uruguay

Efectos del haloperidol sobre las oscilaciones gamma del EEG (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Departamento de Fisiología , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Gallo
País: Uruguay

Caracterización de la actividad neuronal del núcleo mediano del rafe mediante entropía de permutación (2019 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Biología Humana

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diego Serantes

País: Uruguay

Efecto de la hormona concentradora de melanina como delimitadora del área preóptica ventrolateral.

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina /

Licenciatura de Biología Humana , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Stefany Dayana Horta Franco

País: Uruguay

Efecto de la ibogaína sobre la vigilia y el sueño

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquin Gonzalez

País: Uruguay

Tesis de Grado de la Licenciatura en Biología Humana

Efecto del anestésico uretano sobre la actividad de la banda gamma (30-100 Hz) de frecuencia del electroencefalograma.

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Noelia Santana

País: Uruguay

Palabras Clave: sueño

Areas 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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Matías Cavelli

País: Uruguay

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

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: Uruguay

Palabras Clave: sueño

Areas de conocimiento:

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

OTRAS

Revisión sistemática sobre las repercusiones a la salud materno-fetal en el trabajo nocturno o a turnos

entre 2017-2022 (2022 - 2023)

Otras tutorías/orientaciones

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

Programa: Especialidad en Salud Ocupacional

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Agustina Dabezies

País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto de la ibogaína y la noribogaína sobre la actividad eléctrica cerebral (2025)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Departamento de Fisiología , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (Udelar- PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Pedro Castro Nin

País/Idioma: Uruguay,

Estudio del patrón respiratorio en neonatos pretérmino (2025)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Departamento de Fisiología , Uruguay

Programa: Maestría de PROINBIO

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Brando Carrasco

País/Idioma: Uruguay,

Sueño Local en el Sistema Olfativo: Explorando el Rol del Sueño en la Consolidación de la Memoria. (2025)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Anttonella García

País/Idioma: Uruguay,

Caracterización del efecto de un potenciador cognitivo sobre la actividad eléctrica cortical en sueño y vigilia (2023)

Tesis de maestría

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

Programa: Neurociencias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Mateo Mendoza

País/Idioma: Uruguay,

Estudio del efecto de la cafeína sobre el desarrollo del ciclo sueño- vigilia en recién nacidos prematuros (2021)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrea Devera

País/Idioma: Uruguay, Español

GRADO

Restricción de sueño y su impacto en el desarrollo de la obesidad (2025)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela de Nutrición / Escuela de Nutrición , Uruguay
Programa: Trabajos de finalización de grado
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Darma Blanco, Camila González, Ethan Kryger, Mathias Montaña, Luciano Nuñez, Juan Xavier.
País/Idioma: Uruguay,

TUTORÍAS PASAJE A DOCTORADO

POSGRADO

Rol de los sistemas monoaminérgicos en la vigilia, el sueño y la actividad eléctrica cerebral (2023 - 2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba , Uruguay
Programa: Neurociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Diego Gallo
País: Uruguay

Caracterización del estado transicional de sueño NREM a sueño REM en la rata (2022 - 2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba , Uruguay
Programa: Neurociencias
Tipo de orientación: Cotutor (TORTEROLO P)
Nombre del orientado: Diego Serantes
País: Uruguay

Caracterización de un estado psicodélico en la rata: La ibogaína y el sueño REM. (2018 - 2021)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Fisiología , Uruguay
Programa: Neurociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Joaquin Gonzalez
País: Uruguay
Realizo pasaje a Doctorado.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores-Nivel 3 (2025)

(Nacional)
ANII

Premio concurso literario: ?Dante Alighieri: Un viaje a través de la escritura? (2021)

(Nacional)
Colegio Aleman de Montevideo
Ensayo titulado: ?Hackeando el sueño?.

Premio ensayo sobre investigación y difusión científica (2020)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura.
MENCIÓN: El sueño, sus misterios y los secretos del buen dormir.

Premio en Latin American Symposiun on Chronobiology (2019)

(Internacional)

Sleep Science Journal

Premio (Sleep Science prize) a Florencia Peña por presentación de poster en el XV Latin American Symposium on Chronobiology, 2019- Colonia. Peña F, Rivas M, Gonzalez, J, Cavelli M, Schwarzkopf N, Torterolo P, Benedetto L. Sleep profile and maternal behavior in the postpartum rat after haloperidol and midazolam treatment.

Premio en XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

(Internacional)

Sleep Science Journal

Premio (Sleep Science prize) a Lucía Osorio por presentación de poster en el XV Latin American Symposium on Chronobiology, 2019- Colonia. Osorio L, Mondino A, Cavelli M, González J, Torterolo P, Costa A. Analysis of the electro-cortical activity during sleep deprivation and sleep rebound of the Wistar rat.

Premio en Latin American Symposium on Chronobiology (2019)

(Internacional)

Sleep Science Journal

Premio (Sleep Science prize) a Joaquin Gonzalez por presentación de poster en el XV Latin American Symposium on Chronobiology, 2019- Colonia. González J, Cavelli M, Mondino A, Pascovich C, Castro-Zaballa S, Rubido N, Torterolo P. Decreased electrocortical temporal complexity distinguishes sleep from wakefulness

Premio Santiago Achugar (2019)

(Nacional)

pedeciba-biología

Premio en Congreso Nacional de Biociencias (2019)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Premio a Mayda Rivas por mejor presentación de poster. del congreso. XVII Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay-II Congreso Nacional de Biociencias, Setiembre 2019, Montevideo. Rivas M, Peña F, Serantes D, Torterolo P, Benedetto L (2019) Hypocretin within the medial preoptic area regulates the sleep-wake cycle in lactating rats.

Premio en Congreso Nacional de Biociencias (2019)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Premio SUB a Diego Serantes por mejor poster (nivel estudiante de grado). Serantes D, Pascovich C, Gallo D, Devera A, Rivas M, Gonzalez J, Falconi A, Torterolo P, Rubido N (2019). Characterization of the activity of the median raphe neurons by Permutation entropy: preliminary results. II Congreso Nacional de Biociencias, Setiembre 2019, Montevideo.

Premio en Congreso Nacional de Biociencias (2017)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Premio a Matias Cavelli por mejor poster de las jornadas. . Cavelli M, Zoccoli G, Silvani A, Castro-Zaballa S; Schwarzkopf S, Velásquez N, Gonzalez J, Mondino A, Santana N, Falconi A, Torterolo P. Acoplamiento local y desacoplamiento de largo rango caracterizan a la actividad gamma (30-100 Hz) cortical durante el sueño REM. XVI Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay. Congreso Nacional de Biociencias 2017. Mayo 2017. Montevideo.

Premio en Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

(Nacional)

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Premio a Mayda Rivas por el mejor poster de las Jornadas. Rivas M, Torterolo P, Ferreira A, Benedetto L (2015) El sistema hipocretinérgico en el área preóptica medial estimula el comportamiento maternal en ratas lactantes. V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA). Setiembre 2015, Montevideo.

Premio en Congreso Latinamerican workshop in neuroendocrinology (2015)

(Internacional)

Universidad de Mendoza

Premio: Mención de la Universidad de Mendoza por la presentación del siguiente trabajo. Rivas M, Torterolo P, Ferreira A, Benedetto L (2015). Hypocretinergic system in the medial preoptic area stimulates maternal behavior in lactating rats. III Latinamerican workshop in neuroendocrinology, Agosto, Mendoza, Argentina

Premio en Congreso Argentino de Neurología infantil y Uruguayo de Neuropediatría (2014)

(Nacional)

Sociedad de Neuropediatría

Premio: mejor trabajo de Poster en Recorrida por el trabajo presentado en: XXXIV Congreso Argentino de Neurología infantil y II Congreso Uruguayo de Neuropediatría, Colonia, Noviembre 2014. Título: Análisis cuantitativo de la actividad eléctrica cortical en recién nacidos: estudio de la coherencia del EEG para la banda gamma de frecuencias. Autores: Castro S, Cavelli M, Torterolo P, Falconi A, Rava M., Criado A, Chiappella L, Scavone C, Ardanaz JL, . Gonzalez G, (2014).

Premio en Congreso de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FESBE) (2011)

(Internacional)

Federación de Sociedades de Biología Experimental (FESBE)

Premio a Claudia Pascovich por el trabajo presentado en el 26 congreso de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FESBE), 2011. Rio de Janeiro, Brasil. Título: Melanin concentrating hormone (MCH) decreases presumed serotonergic neuronal activity in the dorsal raphe nucleus of the rat. Autores: Pascovich C, Devera A, Lagos P, Costa A, Falconi A Torterolo P.

Premio en congreso de la International Brain Research Organisation (IBRO) (2011)

(Internacional)

IBRO

Premio a Jessica Urbanavicius por el trabajo presentado en el "8th world congress of IBRO". Florence, Italy, 2011. Título: Depressive-like profile induced by MCH microinjections into the dorsal raphe nucleus evaluated in the forced swim test. Autores: Urbanavicius J, Lagos P, , Scorza MC, Miraballes R, Torterolo P.

Premio Elio García-Austt (2011)

(Nacional)

Pedeciba-Biología

Segun 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

Premio en Congreso de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2008)

(Nacional)

Sociedad de Neurociencias del Uruguay

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), Setiembre del 2008, Buzios, Brasil. Título: ¿Tiene el colículo inferior un rol en el mantenimiento de la vigilia? Autores: Guillermo Cabrera, Giancarlo Vanini, Patricia Lagos, Pablo Torterolo.

Premio en congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB.

Premio SUB-2007. Segundo Premio a Andrea Devera por el trabajo presentado en las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias, SUB. Minas, Uruguay. Título: MCH en el núcleo dorsal del rafe: rol en la vigilia y el sueño. Autores: Andrea Devera, Patricia Lagos, Michael Chase y Pablo Torterolo.

Fondo Nacional de Investigadores-Nivel I (2002)

(Nacional)

Dinacyt

Gran Premio de la Academia Nacional de Medicina (1999)

(Nacional)

Academia Nacional de Medicina

Fisiología del ciclo sueño-vigilia. Velluti RA, Pedemonte M, Peña JL, Torterolo P.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XX Reunión Científica anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica. (2025)

Congreso

El sueño: fundamentos básicos y perspectivas traslacionales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

Alcance geográfico: Nacional

Seminario en el "Achucarro Basque Centre for Neuroscience", de la Universidad del País Vasco (2024)

Seminario

Gamma frequency band of the EEG during wakefulness, sleep and the ketamine model of psychosis

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad del País Vasco-Bilbao

Alcance geográfico: Local

Seminario en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL), Universidad de Salamanca. (2024)

Seminario

Gamma frequency band of the EEG during wakefulness, sleep and the ketamine model of psychosis

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Neurociencias de Castilla y León

Alcance geográfico: Local

Seminario en Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencias de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid (2024)

Seminario

Gamma frequency band of the EEG during wakefulness, sleep and the ketamine model of psychosis

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Madrid

Alcance geográfico: Local

World sleep Congress. "Chair" del Simposio titulado: Sleep and sleep-associated disorders: Novel mechanistic insights from human and animal studies (2023)

Congreso

Respiratory modulation of the gamma frequency band of the EEG during wakefulness, sleep and in ketamine model of psychosis

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: World Sleep Society

Alcance geográfico: Internacional

Brain Awareness Week (2022)

Simposio

Alteraciones del sueño en la era post-covid

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Anauac- Merida

Alcance geográfico: Local

Neurociencia aplicada: Bases, Conceptos e Investigación. (2022)

Taller

El sueño y los sueños

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología, Universidad de Lima

Alcance geográfico: Local

IBRO-LARC Peruvian School for Research in Neuroscience 202 (2022)

Encuentro

Oscilaciones de alta frecuencia (>30 Hz) del EEG en modelos animales de psicosis; ¿Cómo se genera el sueño?; Polisomnografía y registro de unidades.

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Andina de Cuzco

Alcance geográfico: Regional

Latin american training program (LATP) entitled ?Molecules, cells and circuits: understanding the mechanisms of the nervous system? (2022)

Taller

High frequency oscillations of the EEG in animal models of psychosis.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Alcance geográfico: Regional

Brazilian Sleep Congress ? SONO 2021 (2021)

Congreso

Hormones in the service of the sleep-wake cycle: the melanin-concentrating hormone.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Brazilian sleep society

Alcance geográfico: Regional

XXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Sueño (2021)

Congreso

Hormona Concentradora de Melanina (MCH): rol en el sueño REM y la depresión.

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Sueño

Alcance geográfico: Internacional

Curso de postgrado de ?Neurobiología del Sueño y sus Trastornos?. Universidad Autónoma de Madrid (2021)

Seminario

Hormona Concentradora de Melanina (MCH): rol en el sueño REM y la depresión.

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UAM

Alcance geográfico: Local

Simposio Latinoamericano ?Avances recientes sobre la neurobiología del ciclo sueño-vigilia?. (2020)

Seminario

?Avances recientes sobre la neurobiología del ciclo sueño-vigilia?

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Alcance geográfico: Regional

Coloquio con el Prof. Giacomo Rizzolatti. Conferencia en el Ministerio de Educación y cultura. (2019)

Encuentro

Sobre el sueño y la memoria

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación y cultura

Alcance geográfico: Nacional

Seminario en la Universidad Federal de Paraná, Brasil (2019)

Seminario
Gamma activity (30-45 Hz) of the EEG during REM sleep and in a pharmacological model of psychosis
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Regional

Punta del Este, Uruguay. Noviembre XVII Congreso de la Federación Latinoamericana d (2018)

Congreso
EEG gamma coherence during REM sleep in a pharmacological model of psychosis. Simposio:
ADVANCES IN SLEEP SCIENCE: CONTRIBUTION OF ANIMAL MODEL
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: FLASS
Alcance geográfico: Internacional

"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

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

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

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

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.

Simposio: The role of the hypothalamus in the integration of sleep, metabolism and other bodily

functions. 23rd Congress of the European Sleep Research Society, (2016)

Congreso

Melanin concentrating hormone in the dorsal raphe nucleus: Role in REM sleep and depression.

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Alcance geográfico: Internacional

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

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.

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

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

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

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

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
Areas 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
Areas 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.

Jornada Científica Internacional de Medicina del Sueño. (2011)

Simposio
Funciones cognitivas del sueño
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: sueño
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / fisiología

Seminario organizado por al Sociedad Uruguaya de Investigaciones del Sueño (SUIDES). (2010)

Seminario
Hipopretinas (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

Avances en Neurociencias del Sueño (2010)

Simposio
Cómo se generan la Vigilia y el Sueño?; Hormona Concentradora de Melanina (MCH):
Neuropéptido hipotalámico que facilita la generación del sueño; Rol de las hipopretinas (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.

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): neuropéptido 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

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

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.

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

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 do sono e dos ritmos biológicos". San Pablo, Brasil. Invitado extranjero.

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.

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

IX Congresso Brasileiro de Sono (2003)

Congreso
Orexinas: Implicações clínicas. Mesa Redonda
Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología del sueño, audición,
Fisiología

Jornada de medicina del sueño (2002)

Encuentro
Narcolepsia. Rol de las hipocretinas
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: sueño
Areas 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 cóliculo inferior. Registro intracelular in vivo"

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: audición

Areas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

- **Creación y dirección del Laboratorio de Neurobiología del Sueño**, Unidad Académica de Fisiología, Facultad de Medicina UdelaR (2002-2025). <http://www.labsueno.fmed.edu.uy>
- **Coordinador de cursos**: 1) Ciclo EsFuNo- Escuelas de Tecnología Médica y Escuela de Parteras, UdelaR (2004-2009). 2) Curso de Neurociencia (UC-10) de la carrera de Doctor de Medicina Facultad de Medicina, UdelaR (2012-2023). 3) Curso "Bases Neurobiológicas del Sueño". Curso opcional para pregrados y postgrados. Facultad de Medicina, UdelaR (2013-2024).
- **Gestión de la Unidad Académica de Fisiología**, FMED, Udelar, formando parte del Equipo de dirección y actualmente como Prof. Titular.
- **Participación de Grupos interdisciplinarios** de Investigación y docencia de CSIC: Grupo de Neurobiología del Comportamiento; Grupo de Sueño y Consciencia; Grupo Interdisciplinario de Investigación sobre Psicodélicos.
- **Organización de eventos científicos**: 1) Co-organizador (Como Secretario de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay, SNU) de las Primeras Jornadas de Neurociencias. Montevideo, Uruguay, 2004. 2) Co-organizador (Como directivo de las SUB) de las XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Minas, 2007. 3) Co-organizador (co-Chair) del XV Latinoamerican Symposium on Chronobiology, y de la Latinoamerica School of Chronobiology and Sleep (actividad pre-congreso).
- **Integrante de Comisiones Universitarias (FMED y Pedeciba)**. 1) Comisión del Bioterio (2004). 2) Comisión Ad-Hoc del ESFUNO - Escuelas, a los efectos de estudiar la situación creada por el Sistema de Previaturas del Plan 2006 de la EUTM (2008). 3) Comisión de Trabajo encargada en proponer el funcionamiento de Anales de la Facultad de Medicina (2011-2012). 3) Comisión de Doctorado, Pedeciba (2012-2015). 4) Comisión de Estructura Docente (2009-actual). 5) Comisión de Investigación científica (2022-actual). 5. Comisión ad-hoc de Bioterio (2022).
- **Integrante de la Comisión Técnica de Área (CTA) de Ciencias Médicas del Sistema Nacional de Investigadores**, ANII para las convocatorias 2022, 2023 y 2024.
- **Integrante de la Comisión Técnica de Área (CTA) de Ciencias Médicas y de la Salud para los proyectos Fondo María Viñas** (2025)
- **Integrante de la Comisión Asesora/Evaluadora del Pedeciba**, encargada de analizar las reevaluaciones y los cambios de grado (2025).

Información adicional

Pasantías de Investigadores extranjeros por el Laboratorio de Neurobiología del Sueño 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015. Profesora Dra. Vania D'Almeida, Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Pasantías financiadas por Proyecto de Cooperación con Brasil, Dicyt-CNPq. Pasantía de 10 días.

2010. Leandro Fernandes. Estudiante. Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Pasantía financiada por Proyecto de Cooperación con Brasil, Dicyt-CNPq. Pasantía de 2 semanas

2010. Profesor Dr. Luis Aguilar-Mendoza. Facultad de Medicina, Universidad Cayetano-Heredia, Lima, Perú. Pasantía financiada por CSIC. Pasantía de 10 días.

2011. Profesora Inmaculada Cubero. Facultad de Psicología, Universidad de Almería, España. Pasantía por proyecto de colaboración. Pasantía de 10 días.

2012. Jhonatan Astucuri, Estudiante de Neuropsicología de la Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería de Huancayo, Perú. Esta pasantía forma parte del trabajo en colaboración con el Dr. Luis Aguilar de la Facultad de Medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú. Pasantía de 2 semanas.

2012. Marilia Baquerizo. Estudiante de Neuropsicología de la Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería de Huancayo, Perú. Esta pasantía forma parte del trabajo en colaboración con el Dr. Luis Aguilar de la Facultad de Medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú. Pasantía de 2 semanas.

2012, 2013. Lic. Simonne Falavigna. Universidade do Oeste de Santa Catarina, UNOESC, Brasil. Realizó trabajos experimentales en mi laboratorio. Financiada por la Investigadora. Pasantías de 2 semanas.

2012. Ana Luiza Dias. Estudiante de Maestría en Psicobiología. Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Pasantía financiada por Proyecto de Cooperación con Brasil, Dicyt-CNPq. Pasantía de 2 semanas.

2013. Bruno Calegare. Estudiante de Doctorado en Psicobiología. Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Pasantía financiada por Proyecto de Cooperación con Brasil, Dicyt-CNPq. Pasantía de 2 semanas.

2013, 2014. Prof. Dr. Adrian Ocampo. Departamento de Fisiología, Universidad de Chile. Financiada parcialmente por Pedeciba. Pasantías de 10 días.

2013. Prof. Dr. Matteo Cerri. Departamento de Fisiología Humana y General. Universidad de Bolonia, Italia. P. Financiado por proyecto 720-UdelaR. Pasantía de 1 mes.

2013. Lisandro Lungato. Estudiante de Doctorado en Psicobiología. Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Pasantía financiada por Proyecto de Cooperación con Brasil, Dicyt-CNPq. Pasantía de 2 semanas.

2014. Prof. Dra. Deborah Suchecki. Directora del Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Financiada por la investigadora y CSIC. Pasantía de 1 mes.

2014. Prof. Luiz Menna-Barreto. Universidad de San Pablo. Financiada parcialmente por Pedeciba. Pasantía de 10 días.

2014. Renan Pozzi. Estudiante de Doctorado en Psicobiología. Departamento de Psicobiología, Universidad Federal de San Pablo, Brasil. Pasantía financiada por Proyecto de Cooperación con Brasil, Dicyt-CNPq. Pasantía de 2 semanas.

2016. Ana Lucia Cardenas Egusquiza. Estudiante de Psicología de la Universidad Cayetano-Heredia, Lima, Perú. Esta pasantía forma parte del trabajo en colaboración con el Dr. Luis Aguilar de la Facultad de Medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú. Pasantía de 2 semanas.

2018. Prof. Dr. Marcelo Lima. Investigador de la Universidad Federal de Paraná, Brasil. Financiada parcialmente por Pedeciba. Pasantía de 10 días.

2018. Dr. Jorge Borrani. Investigador de la Universidad de Autonoma de Nuevo Leon-Mexico. Pasantía financiada por el investigador. Pasantía de 2 meses.

2021. Mag. Carlos Carrera-Cañas. Investigador (estudiante de doctorado) de la Universidad de Autonoma de Madrid-España. Pasantía de 3 meses. Financiada por proyecto español

2022. Prof. Dr. Adriano Tort. Universidad Federal de Rio Grande del Norte. Brasil. Financiada por el investigador. Pasantía de 10 días.

2022. Prof. Dr. Diego Mateos. Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL-CONICET-UNL), Santa Fé, Argentina. Financiado por Proyecto de Científico Visitantes-CSIC. Pasantía de 10 días.

2023. Lic. Magaly Catanzariti. Universidad de la República y el Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL-CONICET-UNL). Financiación CSIC. Pasantía de 1 mes.

2024. Prof. Dr. Miguel Garzon. Universidad Autónoma de Madrid Financiado por Erasmus. Pasantía de 10 días.

2025. Lic. Yessenia Yauri y Lic. Rodrigo Cáceres de la Universidad Andina de Cuzco, Perú. Esta pasantía forma parte del trabajo en colaboración con el Dr. Luis Pacheco de la Universidad Andina de Cuzco. Pasantía de 1 mes.

2025. Lic. Lijandy Jiménez Armas, del Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL-CONICET-UNL), Argentina. Financiado por Fondo Clemente Estable. Pasantía de 3 meses.

Curso Online de Sueño

Organización y dictado de curso Online de Maestría- en la Universidad Anáhuac Mayab, Mérida, Yucatán, México. Curso: Elementos neuroquímicos y control del sueño. 2020.

Divulgación Científica

Charlas, conferencias, etc. (numerosas). Por ejemplo: 1) Los misterios del sueño. Charlas de divulgación en Semana de Conocimiento del Cerebro Durazno (2015); Montevideo (2016); San Jose (2017). 2). Teleconferencias sobre ¿Qué es el sueño? con Liceos y escuelas, organizado por Plan Ceibal y Pedeciba; programa ¿Científicos en el aula? (2012-actual).

Entrevistas en libros. Libro "Ciencia Uy, charlas con investigadores" de R. Ungerfeld y A. García. Editorial Fin de Siglo. Julio 2012.

Videos de divulgación. Video de la Serie II de Qué Es?, Proyecto de Anii y Pedeciba, 2012 ¿QUÉ ES EL SUEÑO https://www.youtube.com/watch?v=hxJyB_W1sKQ

Notas periodísticas (numerosas). Por ejemplo: Mas que un placer, de Amanda Muñoz. Entrevistado por el autora. La Diaria, 22-3-2016. <https://ladiaria.com.uy/articulo/2016/3/mas-que-un-placer/Radio> (numerosas). Por ejemplo:

No toquen nada. Ciclo ¿Los misterios del Sueño?: -¿Que es el sueño?.

<https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino/que-es-el-sueno> -Lo onírico y las funciones del sueño.

<https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino/lo-onirico-y-las-funciones-del-sueno>. -El sueño

según la edad y durante la lactancia. <https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino/el-sueno-segun-la-edad-y-el-sueno-durante-la-lactancia> - Privación y patologías del sueño: sonambulismo y

narcolepsia. <https://delsol.uy/notoquennada/silva-tassino/privacion-y-patologias-del-sueno-sonambulismo-narcolepsia>

Sobre el sueño. En perspectiva (2023): <https://enperspectiva.uy/home/que-es-dormir-para-que->

[dormimos-y-que-consecuencias-puede-tener-la-falta-de-sueno-con-el-especialista-en-fisiologia-del-sueno-doctor-pablo-tortero/](#)

Television (numerosas). Por ejemplo: Entrevista en Arriba Gente, canal 10 sobre trastornos del sueño y tratamientos disponibles (2024). <https://www.youtube.com/watch?v=ROPwfEovNXg>
Película. 2021. Participación en: Soñar, una película para despertar.

<https://www.youtube.com/watch?v=V2vOREzO3JE>

Podcast (2025). [Café con neuronas](#). Serie de Videos en YouTube. Por ejemplo el Numero 1 se encuentra en: <https://www.youtube.com/watch?v=8opVxziMtAw>

Vínculos Internacionales

Las colaboraciones tanto nacionales como internaciones son importantes en mi actividad de investigación. El proyecto CSIC-grupos en marcha, del que soy responsable, integra la colaboración con diversos grupos. Entre las principales colaboraciones activas destaco las colaboraciones con los siguientes investigadores: 1. Nicolás Rubido, Universidad de Aberdeen, Escocia. 2. Tristán Bekinschtein, University of Cambridge, Cambridge, UK. 3. Adriano Tort, Brain Institute, Federal University of Rio Grande do Norte. 4. Giancarlo Vanin, University of Michigan, USA. 5. Diego Mateos, Consejo Nacional Científicas y Tecnológicas-CONICET y Universidad del País Vasco, España. 6. Miguel Garzón, Universidad Autónoma de Madrid.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	34
Proyectos Investigación Desarrollo	33
Docencia	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	372
Artículos publicados en revistas científicas	178
Resumen	36
Completo	142
Trabajos en eventos	104
Libros y Capítulos	36
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	35
Textos en periódicos	2
Revistas	2
Documentos de trabajo	48
Completo	48
Preprints	4
Otros tipos	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
EVALUACIONES	179
Evaluación de proyectos	22
Evaluación de publicaciones	111

Evaluación de convocatorias concursables	24
Jurado de tesis	22
FORMACIÓN RRHH	35
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	26
Tesis de maestría	9
Tesis de doctorado	8
Tesis/Monografía de grado	8
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	4
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones con pasaje a doctorado	3
Tesis de maestría	3