



**ANNABEL FERREIRA
CASTRO**

Doctora en Ciencias
Biológicas

anna@fcien.edu.uy

Iguá 4225 Esq. Mataojo C.P.
11400 Montevideo
25258618

SNI

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

Fecha de publicación: 16/06/2025
Última actualización: 09/01/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Instituto de Biología, Sección Fisiología y Nutrición / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Sección Fisiología y Nutrición

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258618 / 7151

Correo electrónico/Sitio Web: anna@fcien.edu.uy <http://www.fcien.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1990 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Control neuroendócrino del comportamiento materno en la rata y en la oveja

Tutor/es: Dr Stefan Hansen, Dr. Rodolfo Silveira

Obtención del título: 1993

Financiación:

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

Palabras Clave: comportamiento maternal rata oveja

Areas de conocimiento:

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

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

MAESTRÍA

Master of Science in Psychology (1986 - 1988)

Universidad de Gotemburgo, Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Affective behavior in mother rats

Tutor/es: Dr. Stefan Hansen

Obtención del título: 1988

Financiación:

Universidad de Gotemburgo, Suecia

Palabras Clave: comportamiento maternal ansiedad agresión

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicobiología

GRADO

Bachelor of Science in Psychology (1980 - 1985)

Universidad de Gotemburgo, Suecia

Título de la disertación/tesis/defensa: Djurexperimentella studier rörande relationen mellan rädsla och moderskap. (Estudios experimentales sobre el miedo y la maternidad)

Tutor/es: Stefan Hansen

Obtención del título: 1985
Financiación:
Gothenburg University , Suecia
Palabras Clave: Maternal behavior
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología experimental

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Farmacología Conductual (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
40 horas

Sistemas de Neurotransmisión. (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México
40 horas

Regulación de la Función Gonadal (01/1989 - 01/1989)

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

Totalidad de cursos de posgrado para la obtención del PhD (08/1984 - 08/1986)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Goteborgs Universitet / Facultad de Psicología , Suecia
Palabras Clave: maternidad afectividad neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Psicobiología

Cursos del Ciclo Básico de la Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA (03/1974 - 05/1976)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Buenos Aires / Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA , Argentina
200 horas
Palabras Clave: Bioquímica

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Sueco

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología del vínculo madre-hijo

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Mecanismos neurobiológicos del vínculo madre-hijo

Actuación profesional

Facultad de Ciencias / Instituto de Biología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado de Fisiología y Nutrición. Docente Libre de la Facultad de Ciencias 10 horas semanales

La posición de Docente Libre que ocupó actualmente se ha renovado por el Consejo de la Facultad a partir de la presentación de informes anuales de actuación y plan de actividades desde 2020 a la fecha.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (05/2009 - 12/2019) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Sección Fisiología y Nutrición Responsable de la Profundización en Fisiología Responsable del Laboratorio de Fisiología del comportamiento

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/1997 - 05/2009)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Régimen de Dedicación Total Compartida entre la Facultad de Veterinaria y la Facultad de Ciencias a partir de 1994 hasta 1997

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1994 - 07/1997)

Asistente 30 horas semanales / Dedicación total

Régimen de Dedicación Total Compartida entre la Facultad de Veterinaria y la Facultad de Ciencias a partir de 1994 hasta 1997

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1988 - 02/1989)

Ayudante 12 horas semanales

Departamento de Ecología y Etología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Mecanismos neurobiológicos implicados en el comportamiento maternal. (03/1993 - a la fecha)

Determinar mecanismos neurobiológicos relacionados al control de: 1. la motivación maternal en la rata y su regulación por el sistema mesocorticolímbico. 2. la co-expresión del comportamiento maternal y sexual en la rata hembra (estro postparto). 3. las consecuencias del estrés temprano en comportamientos afectivos y parámetros reproductivos en la rata. 4. el comportamiento maternal y la atracción por fluidos fetales en ovinos. 5. los mecanismos neurobiológicos de ansiedad, depresión y TOC en modelos animales. 6. el efecto de la cocaína en la adolescencia en el comportamiento maternal y la actividad de áreas del SNC (microPET) 7. la maternidad en mujeres recluidas en dos centros penitenciarios en Montevideo 8. el desarrollo de componentes de empatía en niños de 11 y 13 meses y su relación con la sincronía comportamental madre-hijo Fundamental

20 horas semanales

UDELAR, Facultad de Ciencias, Sección Fisiología y Nutrición, Coordinador o Responsable

Equipo: AGRATI, D, PEREIRA, M, URIARTE, N, ZULUAGA, MJ

Palabras clave: Maternidad neurobiología

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Influencia de la sensibilidad maternal en el desarrollo de respuestas empáticas en niños y niñas.

(12/2019 - a la fecha)

El objetivo principal de este proyecto es determinar diferencias en distintos componentes de la empatía en niños y niñas de acuerdo a su edad así como la asociación entre aspectos del vínculo madre-hijo con las respuestas comportamentales y fisiológicas relacionadas a la empatía de los niños. Responsable del proyecto de Iniciación CSIC de Antonella Arrieta. 2019-2021

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Fisiología y Neurociencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ARRIETA, A., FERREIRA, A., Juan Miraballes

Palabras clave: maternidad empatía niños

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Psicobiología

Rol del sistema hipocretinérgico en la modulación del comportamiento maternal y el sueño en el área preóptica de ratas lactantes (12/2015 - a la fecha)

Beca ANII Doctorado Mayda Rivas

3 horas semanales

Facultad de Medicina, Fisiología

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: TORTEROLLO, P, RIVAS M (Responsable), BENEDETTO, L

Palabras clave: sueño, maternidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Efecto del contexto social temprano en procesos de memoria en la rata (11/2015 - a la fecha)

Proyecto de posdoctorado de Vanessa Atahide. Beca ANII. Co-tutora con N Uriarte

3 horas semanales

Facultad de Ciencias. UDELAR, Fisiología y Nutrición

Investigación

Otros

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: URIARTE, N., ATAHIDE, V (Responsable)

Palabras clave: maternidad, memoria

Areas de conocimiento:

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

Estado emocional y vínculo maternal de mujeres reclusas en el establecimiento penitenciario El Molino y en el Centro Metropolitano de Rehabilitación Femenino (ex-CNR) (05/2014 - 07/2018)

Co-responsable Marina Altamann

8 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:6
Doctorado:2
Equipo: URIARTE, N. , GONZÁLEZ, E , WEIGENBERG, A , IRAOLA, I , SASSON, E , AGRATI, D
Palabras clave: maternidad emociones reclusión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Efecto de la administración crónica de cocaína en la motivación y el comportamiento sexual de ratas adolescentes y adultas. (06/2014 - 11/2017)

Beca Iniciación a la investigación
10 horas semanales
UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición. Facultad de Ciencias
Investigación
Otros
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: AGRATI, D. , FERREIRA, ANNABEL , MACHADO, L,
Palabras clave: maternidad neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

Bases neurales y endócrinas de la plasticidad comportamental de ratas madres en el modelo de camadas superpuestas (11/2015 - 11/2017)

Proyecto de investigación y desarrollo.Responsable Natalia Uriarte
4 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Facultad de Ciencias, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: AGRATI, D. , URIARTE, N. (Responsable) , ZULUAGA, M. J. , MARCELA FERREÑO
Palabras clave: experiencia temprana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Aspectos neuroendocrinos, neuroquímicos y neuroimagenológicos relacionados a la expresión conjunta del comportamiento maternal y sexual durante el estro posparto (04/2013 - 12/2016)

Co-responsable Daniella Agrati
10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AGRATI, D. (Responsable), URIARTE, N., ZULUAGA, M. J., MARCELA FERREÑO, MARTA ANTONELLI, ANNABEL FERREIRA (Responsable), ENGLER H., OLIVER, P
Palabras clave: estro postparto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Neurociencias

Efectos comportamentales, neurobiológicos e imagenológicos de la exposición crónica a cocaína en el comportamiento maternal de ratas adolescentes y adultas (11/2013 - 11/2014)

Tutora. Responsable Hernán Delgado
10 horas semanales
Facultad de Ciencias, Sección Fisiología
Investigación
Otros
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SCORZA C, H DELGADO (Responsable)
Palabras clave: cocaína adolescencia, maternidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Neurociencias

Interacción entre la madre y juveniles en los cuidados maternales hacia neonatos: modelo de camadas superpuestas en Rattus norvegicus (03/2012 - 03/2013)

Proyecto financiado por el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC, llamado 2012) Machado L., Ferrari E., Berrosteguieta I., Zuluaga MJ., Ferreira A.
5 horas semanales
Facultad de Ciencias. UDELAR, Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ZULUAGA, M. J., MACHADO, L., BERROSTEGUIETA, I, FERRARI, E
Palabras clave: maternidad, efectos tempranos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

Co-expresión de dos motivaciones -sexual y maternal- durante el estro pos-parto en la rata (03/2010 - 04/2012)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias. UDELAR, Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: AGRATI, D., URIARTE, N., ZULUAGA, M. J., MARCELA FERREÑO, FERREIRA, ANNABEL
Palabras clave: motivación sexual motivación maternal estro postparto
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

**Estimación del periodo de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano
Arctocephalus australis (10/2009 - 04/2011)**

Financiado por FCE. ANII Tutora. Co-tutora: Bettina Tassino

2 horas semanales

Facultad de Ciencias. UDELAR , Fisiología y Nutrición

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: RIVAS M (Responsable)

Palabras clave: comportamiento maternal, lobos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Vínculo materno-filial y efectos de la programación temprana (04/2009 - 02/2011)

En colaboración con la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires y el Instituto de Neurociencias de la Universidad Federal de Río Grande del Sur.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias. UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:4

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ANNABEL FERREIRA , CARLA DALMÁS , MARTA ANTONELLI , LUCION, A (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Procedimientos de adopción de corderos y búsqueda de refugio en ovejas (Ovis aries) post-parturientas: uso de fracciones atractivas del líquido amniótico y método de estimulación vagino-cervical (03/2009 - 02/2011)

Vinculación entre la Universidad y el Sector Productivo (Modalidad 2)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Fisiología y Nutrición

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Bases neuroendócrinas del comportamiento de madres y crías en Rattus norvegicus. PDT 63/376 (01/2007 - 11/2010)

En el marco de este proyecto mostramos: 1. que las variaciones en el comportamiento maternal y afectivo de las hembras maternas dependen de una diferente activación del sistema DAérgico mesolímbico frente a los incentivos de las crías. 2. que eventos de estrés temprano provocan cambios en la respuesta comportamental y neuroendócrina de las madres y de las crías, así como en la actividad de estructuras del SNC relacionadas al control del temor

20 horas semanales

UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:3

Equipo: AGRATI, D , PEREIRA, M , URIARTE, N , ZULUAGA, M

Palabras clave: motivación maternal, sistema meso-corticolímbico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Bases neuroendócrinas de la motivación y de la ejecución de los comportamientos sexual y maternal de la rata durante el estro pos-parto (02/2009 - 08/2010)

10 horas semanales
Departamento de Biología Animal, Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:1
Equipo: MARCELA FERREÑO, AGRATI, D. (Responsable)
Palabras clave: Maternal motivation motivación sexual estro posparto preferencia crías vs macho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Neurobiología del comportamiento (01/2006 - 12/2006)

Estudio de la reconsolidación de memorias de miedo en crías. En el marco del Programa de Movilidad Académica, en colaboración con el Dr Molina (Universidad de Córdoba, Argentina). Este proyecto forma parte de la tesis de Maestría de María José Zuluaga
5 horas semanales
UDELAR. Universidad de Córdoba, Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Equipo: ZULUAGA, M
Palabras clave: reconsolidación, memoria, miedo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Influencia del género, el estadio reproductivo y el tratamiento con esteroides ováricos en la ansiedad experimental en el modelo animal de black-white (03/2004 - 12/2006)

En el marco de este proyecto se estableció que existían diferencias de acuerdo al género y al estadio reproductivo de los individuos en la ansiedad experimental evaluada en el modelo animal de black-white. Además, se determinó la interacción entre el sistema GABAérgico y las hormonas ováricas en el control de la ansiedad experimental en este modelo animal.
10 horas semanales
UDELAR, Sección Fisiología y Nutrición, Facultad de Ciencias
Investigación
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: M. J. ZULUAGA (Responsable)
Palabras clave: ansiedad, estadio reproductivo hembra
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

Ansiedad y depresión: interacción entre factores neuroendócrinos de la lactancia y el sistema serotoninérgico (03/2002 - 12/2004)

Este proyecto estableció que existían diferencias comportamentales, en modelos animales de ansiedad y depresión, entre ratas lactantes y ovariectomizadas. En una segunda etapa, se determinó que fármacos serotoninérgicos actúan de manera diferencial en modelos de ansiedad y de depresión en ratas lactantes en relación a ovariectomizadas.

20 horas semanales
UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición, Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: AGRATI, D , PEREIRA, M , ZULUAGA, M. J. , URIARTE, N
Palabras clave: ansiedad, depresión, sistema serotoninérgico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología

Efecto de antidepresivos durante la lactancia en modelos animales de trastornos obsesivo-compulsivos (03/2002 - 12/2003)

En una primera instancia, se estableció que existían diferencias en el modelo animal de obsesión-compulsión: alternancia espontánea, entre hembras lactantes, ovariectomizadas y machos. En una segunda etapa, se determinó que fármacos antidepresivos, utilizados en el tratamiento de estos trastornos, poseen un efecto diferencial en hembras lactantes en relación a ovariectomizadas y a machos, en el modelo de alternancia espontánea.

10 horas semanales
UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: D. AGRATI (Responsable)
Palabras clave: trastorno obsesivo compulsivo, serotonina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

Creación de un laboratorio de monitoreo de comportamiento animal (11/2001 - 12/2002)

5 horas semanales
UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición, Facultad de Ciencias
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Doctorado:2
Equipo: ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D , PEREIRA, M , URIARTE, N
Palabras clave: experimentación animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

Ratas vírgenes que desarrollan comportamiento maternal: Efecto de fármacos ansiolíticos (03/2001 - 12/2002)

En este proyecto se determinó el efecto de fármacos ansiolíticos GABAérgicos y serotoninérgicos en el comportamiento maternal, la agresión y la disminución del temor de ratas lactantes y sensibilizadas (hembras vírgenes que desarrollan comportamiento maternal por contacto con crías neonatas),

10 horas semanales
UDELAR , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Otros
Concluido
RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. PEREIRA (Responsable)

Palabras clave: comportamiento maternal, ansiolíticos

Areas de conocimiento:

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

Efecto de fármacos ansiolíticos en el comportamiento de la rata (*Rattus norvegicus*) (03/2000 - 12/2002)

Se determinó el efecto de ansiolíticos benzodiazepínicos y serotoninérgicos en la lactancia. El efecto de los ansiolíticos se analizó mediante pruebas comportamentales diseñadas para registrar el comportamiento maternal, la agresión y la ansiedad en los siguientes modelos: a) conducta defensiva de enterramiento b) laberinto elevado en cruz y c) prueba de inmovilidad

10 horas semanales

UDELAR, Sección Fisiología y Nutrición

Investigación

Otros

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: N. URIARTE (Responsable)

Palabras clave: ansiedad, lactancia, GABA, serotonina

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2009 - 11/2019)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fisiología y nutrición. Curso de grado de la Lic. en Biología y en Bioquímica. Responsable de los módulos de reproducción y neurociencias, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2016 - 11/2016)

Especialización

Invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias cognitivas

Maestría en Ciencias Cognitivas (CICEA) (06/2016 - 07/2016)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Fundamentos de Ciencias Cognitivas: Responsable del módulo: emociones, motivación y cognición social, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias cognitivas

Maestría en Ciencias Cognitivas (CICEA) (04/2016 - 04/2016)

Maestría

Invitado

Areas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Cognitivas (CICEA) (12/2015 - 12/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso: Fundamentos de Ciencias Cognitivas. Coordinado por L. Gómez. Teórico: Neurobiología de las emociones, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2013 - 11/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Profundización en Neurociencias. Teórico: Neurobiología de las emociones y de la motivación. 14 de noviembre 2013, 20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología Neurociencias

CHEA (04/2013 - 06/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación. Teórico: Aplicación del concepto de la reducción del número de animales en el diseño experimental, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Núcleo Interdisciplinario en Ciencias Cognitivas (06/2012 - 07/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Neurociencias Cognitivas. Dos teóricos: Neurobiología de las emociones y de la motivación. Coordinado por L. Gómez. junio de 2012, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Neurociencias

(06/2012 - 06/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Profundización en Etología. Coordinado por G. Francescoli. Teórico: Comportamiento parental, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(05/2012 - 05/2012)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Reducción del número de animales: algunas nociones de diseño experimental. Curso: Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación - Coordinado por N. Uriarte., 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1999 - 04/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso: Introducción a la bioética y Ética del investigador. Teórico y taller: Dilemas éticos de la experimentación con animales, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Biología (05/2011 - 06/2011)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Algunas nociones de diseño experimental. Curso: Uso y manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Cs Biológicas y Bioquímica (11/2010 - 11/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Profundización en Neurociencias. Módulo de Neuroetología. Dictado de: Bases motivacionales de la agresión., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Cs Biológicas y Bioquímica (06/2010 - 06/2010)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Manejo y uso de animales en ciencia. CHEA Dictado de ¿Son los experimentos con animales éticamente aceptables? Algunas nociones de diseño experimental., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2009 - 11/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Profundización en Neurociencias. Dictado de: Bases neurobiológicas de la motivación y la emoción., 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

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

Licenciatura en Biología (10/2009 - 10/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la biología Dictado de: Experimentación con animales. Dilemas éticos, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (02/2007 - 12/2007)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fisiología, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 09/2006)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la biología. Dictado de: "Reproducción: aspectos neuroendócrinos, comportamentales y evolutivos", 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2005 - 06/2006)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Memoria y aprendizaje, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2005 - 06/2006)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Bases biológicas del comportamiento maternal, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 08/2005)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología II. Aspectos éticos del manejo de animales, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2004 - 08/2004)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología II. Aspectos éticos del manejo de Animales, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bioética

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/2003 - 06/2003)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Introducción a la Biología I. Reproducción Animal, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1997 - 11/2001)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología Animal. Módulo: sistemas de regulación, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/1999 - 07/1999)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Mamíferos. Comportamiento maternal en la rata, 6 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/1997 - 12/1997)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Ecología y fisiología del comportamiento reproductor, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1987 - 09/1987)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso: Etología. Teórico: Comportamiento maternal en mamíferos, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/1987 - 08/1987)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bases fisiológicas del comportamiento, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/1987 - 04/1987)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Comportamiento maternal, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

(11/2013 - 11/2014)

Facultad de Ciencias. UDELAR, Fisiología y Nutrición

3 horas

Areas de conocimiento:

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

¿Es éticamente aceptable hacer experimentos con animales? Algunas nociones de diseño experimental (05/2010 - 05/2010)

UDELAR, Comisión Honoraria de Experimentación Animal

6 horas

Areas de conocimiento:

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

Educación sexual (teóricos sobre 1 Desde la bisexualidad inicial a la diferenciación sexual: efectos organizacionales de las hormonas sexuales, 2. Efectos activacionales de las hormonas sexuales y 3. Motivación sexual. y talleres (11/2009 - 11/2009)

Administración Nacional de Educación Pública, Formación docente

10 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Taller de Educacación sexual. Conferencia: Determinación del sexo en mamíferos (11/2008 - 11/2008)

Enseñanza Secundaria, Enseñanza Secundaria

1 horas

Programa Visita a la Facultad. Charla acerca de investigación científica para estudiantes liceales (10/2006 - 10/2008)

UDELAR, Facultad de Ciencias

2 horas

Areas de conocimiento:

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

Participación en la Jornada de Conferencias de actualización para docentes de Biología de Secundaria (11/2006 - 11/2006)

Enseñanza Secundaria, Liceo N° 2 de Las Piedras

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

(05/2005 - 07/2005)

UDELAR, Comisión Honoraria de Experimentación Animal

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

(06/2003 - 07/2003)

UDELAR, Comisión Honoraria de Experimentación Animal

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Curso: Aspectos neuroendócrinos y farmacológicos relacionados a la reproducción en modelos animales (11/2001 - 12/2001)

UDELAR, Proyecto de relacionamiento con ANEP

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

(11/2000 - 11/2000)

Facultad de Ciencias, Departamento de Biología

11 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Divulgación científica

Participación en Mesa redonda sobre Experimentación Animal (05/2000 - 05/2000)

Sociedad Uruguaya de Biociencias, IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Charla en actividades programadas del Ciclo Básico Único sobre Psicobiología (06/1991 - 06/1991)

Colegio Juan Zorrilla de San Martín, Primer año liceal

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(09/2007 - 09/2007)

Departamento de Farmacobiología, Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV). México

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Farmacología del comportamiento

(07/2007 - 08/2007)

Universidad Autónoma de Madrid, Psicobiología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(01/2001 - 03/2001)

Departamento de Farmacobiología, Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV). México

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Farmacología del comportamiento

(01/1999 - 03/1999)

Departamento de Farmacología y Toxicología Conductual, Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV), México

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Farmacología del comportamiento

(06/1997 - 08/1997)

el Departamento de Farmacología y Toxicología Conductual, Centro de Investigación y Estudios Avanzados (CINVESTAV), México

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Farmacología del comportamiento

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Comité de Ética de la Experimentación Animal (actual CEUA) (02/1998 - 11/2016)

UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

CEUA (Comité de ética de experimentación animal) (11/2011 - 11/2013)

Facultad de Ciencias, Sección Fisiología y Nutrición

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Neurociencias

Proyecto de gestión aprobado: Adecuación de las instalaciones del Laboratorio Experimental Animal: mejora de las condiciones laborales de los funcionarios, docentes y estudiantes afectados a tareas en el mismo (10/2008 - 12/2008)

UDELAR, Facultad de Ciencias

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Miembro (04/2006 - 11/2007)

UDELAR, Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

Miembro de la Comisión honoraria de Experimentación Animal (06/1998 - 11/2002)

UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

Delegada por la Facultad de Ciencias (03/2000 - 03/2002)

UDELAR, Comisión Honoraria de Experimentación Animal

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Miembro (01/1999 - 12/2000)

UDELAR, Comisión Interfacultades para la Reglamentación de la Experimentación Animal

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Experimentación animal

Miembro de la Subcomisión Coordinadora de la Comisión Organizadora de Estudios Sociales y Humanísticos (04/2000 - 12/2000)

UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias / Sección Fisiología y Nutrición

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Otro (12/2019 - a la fecha)** Trabajo relevante

Docente Libre en el Cargo de Profesor Agregado de Fisiología 10 horas semanales

Soy Docente Libre desde mi jubilación en diciembre de 2019 a la fecha, Para la renovación del cargo presento anualmente informes de actuación y plan para un nuevo período a la Facultad de Ciencias. Todos los informes han sido aprobados

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

Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (05/2015 - a la fecha)**

Profesor Agregado 5 horas semanales

Curso Fundamentos y Métodos CICEA

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Influencia de la sensibilidad y sincronía madre-hijo en el desarrollo de respuestas de empatía en niños y niñas (10/2018 - a la fecha)**

Proyecto enmarcado en la tesis de Maestría de Antonella Arrieta

15 horas semanales

CICEA y Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: Annabel Ferreira Castro

DOCENCIA**Fundamentos de Ciencias Cognitivas (06/2023 - a la fecha)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fundamentos de Ciencias Cognitivas, 6 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Cognitivas (08/2017 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fundamentos y métodos. Teóricos: Neurobiología de las emociones, Motivación. El cerebro social, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Psicobiología

Maestría en Ciencias Cognitivas (05/2020 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fundamentos de ciencias cognitivas, 12 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Cognitivas (06/2019 - 06/2019)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Aporte de las Ciencias Cognitivas a la Educación. Exposición: Emociones y aprendizaje, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Neurociencias

Maestría en Ciencias Cognitivas (05/2018 - 06/2018)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Curso: Aportes de las ciencias cognitivas a la educación. Coordinado por Hernán Delgado. Teórico: El papel de las emociones en el aprendizaje. Fac. de Ciencias de la Comunicación, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación /

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

Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2007 - a la fecha)

Investigadora Grado 5 10 horas semanales

Subáreas Fisiología, Neurociencias. Renovación PEDECIBA 2011

Colaborador (04/1998 - 10/2007)

Investigadora Grado 4 10 horas semanales

Subáreas Fisiología y Neurociencias

Colaborador (12/1989 - 04/1998)

Investigadora Grado 3 10 horas semanales

Subárea Fisiología

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Biología (08/2018 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Análisis de datos. Coordinador: Walter Norbis, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) (10/2023 - 10/2023)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamientos afiliativos en mamíferos más allá de los modelos clásicos de estudio, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neurociencias afectivas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Doctorado en Ciencias Biológicas (UdelaR-PEDECIBA) (04/2018 - 05/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

La leche humana y la lactancia: un abordaje multidisciplinario. Coordinado por Dra. Ana Hernández, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

(05/2016 - 06/2016)

Maestría

Invitado

Áreas de conocimiento:

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

(11/2014 - 11/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Experimental Approaches of Maternal Motivation in Mammals. PEDECIBA, 3 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Neuroquímica

(06/2014 - 06/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología de la conducta social (PEDECIBA) (Coordinación: L. Quintana y A. Silva).. Teórico:

Emotion, motivation and cognition in maternal behavior IIBCE 2 de junio de 2014, 20 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(04/2014 - 04/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Conceptos básicos de etología Curso de Maestría-PEDECIBA (Coordinación: Dr. G.Francescoli).

Teórico: Emociones y motivación en el comportamiento. Taller de discusión. 29 de abril de 2014., 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(08/2013 - 08/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias. Módulo 2: Circuitos, Sistemas y Comportamientos (Coordinación: D. Olazábal, A. Caputti y L. Quintana). Teórico: Neurobiología de las emociones. 26 de agosto 2013, 20 horas,

Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(05/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso: Bases neuroendócrinas de los comportamientos afiliativos en mamíferos. Teórico: Control sensorial y endócrino del comportamiento materno Coordinación N Uriarte y D Agrati, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(05/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso: Conceptos básicos de Etología. "Neurobiología de las emociones" Coordinado por G. Francescoli, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Neurociencias

(11/2012 - 12/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología de la conducta social (PEDECIBA). (Coordinación: L. Quintana y A. Silva) Teórico: Bases y regulación del comportamiento de cuidado parental 28 de noviembre de 2012, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso: Conceptos básicos de etología. Teórico y taller: Comportamiento parental -Coordinado por G. francescoli, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

(09/2011 - 09/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso: Maternal motivación, teórico: Bases neurales de la motivación maternal. Coordinado por D Olazabal, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / neuroendocrinología

(11/2009 - 11/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Obtención y análisis de datos. Dictado de: Estadística no-paramétrica o de distribución libre. -, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(07/2009 - 07/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Sistemas neuroquímicos clásicos: anatomía, fisiología, farmacología y patologías asociadas.

Coordinado por C. Scorza. Dictado de: Las hormonas al poder, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(05/2009 - 05/2009)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Vínculo materno-filial, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

(10/2008 - 10/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Técnicas Psicofísicas. Coordinado por L. Gómez. Dictado de Neurobiología de la motivación., 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(04/2007 - 04/2007)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Etología de la reproducción. Coordinado por C. Viera y G. Francescoli. Dictado de un teórico: Un enfoque psicobiológico del comportamiento materno en ratas, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

(07/2006 - 07/2006)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Temas en Biología de la Reproducción. Dos teóricos: Comportamiento materno en mamíferos: la rata y la oveja como modelos y Cambios afectivos asociados a la maternidad: el mundo a los ojos de la madre, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

(05/2006 - 07/2006)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Vínculo materno infantil, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

(04/2005 - 05/2005)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Modelos biológicos para el estudio del comportamiento y de desórdenes psiquiátricos, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(09/2002 - 12/2003)

Maestría

Asignaturas:

Análisis de datos, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(10/2003 - 11/2003)

Maestría

Asignaturas:

Sociedades animales. Dictado de: Comportamiento maternal, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(10/2002 - 10/2002)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Psiconeuroendocrinología, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(05/2001 - 07/2001)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Etología de la reproducción, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

(09/2000 - 10/2000)

Maestría

Asignaturas:

Biología reproductiva y evolución, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

(10/1999 - 11/1999)

Maestría

Asignaturas:

Neuroetología, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(10/1999 - 10/1999)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Endocrinología y Farmacología Conductual, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(11/1998 - 11/1998)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Fisiología y fisiopatología del parto y la lactancia, 15 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(11/1993 - 12/1993)

Maestría

Asignaturas:
Biología y Comportamiento Reproductor, 15 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

(12/1993 - 12/1993)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Psicofarmacología, 15 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicofarmacología

(05/1993 - 06/1993)

Maestría

Asignaturas:
Neuroetología, 10 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

(04/1992 - 05/1992)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Fisiología del Período Perinatal, 15 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología

(08/1991 - 08/1991)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Seminarios Multidisciplinarios "Claudio Benech". Dictado de: Comportamiento materno, 5 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

(06/1991 - 07/1991)

Maestría

Asignaturas:
Fisiología Animal Comparada, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión Asesora/Evaluadora del PEDECIBA, Biología (03/2017 - 11/2018)

UdelaR, Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas

Comisión de Maestría (03/2005 - 12/2005)

Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Comisión de Becas del PEDECIBA (03/2004 - 12/2004)

Participación en consejos y comisiones

Comisión de Maestría (03/2001 - 12/2001)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2018 - 12/2018)

40 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1993 - 08/1997)

Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1988 - 02/1993)

Asistente 28 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Bases neuroendócrinas del comportamiento maternal en la oveja (03/1989 - 12/1997)

1. Determinar el efecto de la estimulación vagino-cervical, de la administración de ansiolíticos y del uso de los fluidos fetales, como métodos de adopción de corderos ajenos en ovejas postparturientas. 2. Evaluar el efecto de la presencia del cordero en el miedo y el estrés de las madres. 3. Caracterizar el comportamiento del cordero y el establecimiento de un vínculo selectivo con la madre, en las primeras horas postnacimiento.

10 horas semanales

UDELAR, Fac de Veterinaria, Departamento de Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: CARRAU, A. , RODAS, E , BENECH, A , RUBIANES, E , OLAZÁBAL, D , ROMANO, J

Palabras clave: comportamiento maternal ovinos

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bases neuroendócrinas del comportamiento reproductor en ovinos (03/1995 - 12/1997)

Comportamiento maternal en ovinos: estimulación vagino cervical, fluidos fetales y empleo de ansiolíticos como posibles métodos de adopción de corderos ajenos por parte de ovejas postparturientas

10 horas semanales

UDELAR, Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1
Maestría/Magister:1
Equipo:
Palabras clave: comportamiento maternal ovinos

Estudios del comportamiento maternal de la rata (03/1993 - 12/1994)

Lesiones con ácido caínico en el Núcleo peripeduncular del hipotálamo reducen el comportamiento maternal en la rata.

20 horas semanales

UdelaR , Depto. de Fisiología, Fac. de Veterinaria

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: BENECH, A. , RODAS, E. , CARRAU, A. , OLAZÁBAL, D. , ANNABEL FERREIRA
(Responsable)

Palabras clave: comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Comportamiento maternal de la rata

Maternal behavior in the ewe: neuroendocrinal aspects (01/1989 - 12/1991)

Desarrollo de comportamiento maternal por estimulación vagino cervical y empleo de fluidos fetales, en ovejas postparturientas y en ovejas no gestadas tratadas con hormonas.

10 horas semanales

UDELAR, Facultad de Veterinaria , Departamento de Fisiología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: maternal behavior in ewes

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(08/2012 - 08/2012)

Maestría

Asignaturas:

Actualización de las principales patologías reproductivas del macho y del parto de los ovinos. 2

Teóricos: Comportamiento maternal y filial y sus alteraciones en ovinos, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2008 - 07/2008)

Doctorado

Asignaturas:

Etología aplicada a la producción animal. Dictado de un teórico: ¿Porqué ocurren los comportamientos reproductivos? Una respuesta desde la psicobiología, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Veterinaria (11/1997 - 12/1997)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Del folículo al recién nacido: un largo y sinuoso camino, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología

Veterinaria (03/1989 - 10/1997)

Grado

Asignaturas:

Fisiología. Responsable del módulo de Neurobiología, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(02/1996 - 03/1996)

Fac. de Veterinaria. UdelaR, Departamento de Fisiología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(10/1994 - 01/1995)

Fac. de Veterinaria. UdelaR, Departamento de Fisiología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

(08/1990 - 09/1990)

UDELAR, Fac de Veterinaria, Departamento de Fisiología

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/1988 - 02/1989)

Ayudante 20 horas semanales

Cátedra de Ecoetología

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Psicología Cognitiva (06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso: Neurociencias cognitivas. Teórico: Neurobiología de las emociones y de la motivación, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Neurociencias

Curso de carácter interinstitucional (11/2011 - 11/2011)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bases biológicas del comportamiento maternal, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Psicología (04/1988 - 04/1989)

Grado

Asignaturas:

Bases biológicas del comportamiento, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (01/1987 - 12/1987)

Becario 40 horas semanales

Pasantía en la División Neuroquímica, dirigida por el Dr. Federico Dajas.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(04/1990 - 05/1990)

Perfeccionamiento

Asignaturas:

Curso Taller de Bioestadística, dictando la Unidad de Estadística no-paramétrica. Coordinado por los Drs. J. Sotelo y C. Vence, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUECIA

Universidad de Gotemburgo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1985 - 01/1987)

Doctorando 40 horas semanales / Dedicación total

Contratada por la división de Psicobiología de la Universidad de Gotemburgo (Psykologiska institutionen vid Göteborgs universitet)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 13 horas

Carga horaria de formación RRHH: 13 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 1 hora

Producción científica/tecnológica

Mis investigaciones se enmarcan en el área de la Psicobiología, un campo de estudios que inicié en el país en 1987 y que ha derivado en 6 grupos de investigación independientes. Esta línea de investigación se centra en la comprensión de procesos afectivos, comportamentales y neurofisiológicos presentes en los seres humanos y otros animales durante la maternidad.

Identificamos algunos mecanismos subyacentes a los cambios afectivos experimentados por las hembras durante la maternidad, especialmente la pérdida del miedo y el aumento de la agresión maternal, fundamentales para la defensa y protección de los hijos. Identificamos áreas del hipotálamo ventromedial, la amígdala basolateral y núcleos relacionados con la lactancia (PPN, PVN) como moduladores de estos cambios afectivos en las madres. Exploramos también el control farmacológico de estos cambios afectivos y la interacción de fármacos con procesos neuroendócrinos observados durante la lactancia. En particular, examinamos el efecto de benzodiazepinas, 8-OH-DPAT y buspirona en modelos experimentales de ansiedad y del trastorno obsesivo compulsivo (TOC) en el postparto y en las diversas fases del ciclo estral en animales de laboratorio.

Una temática de gran interés en nuestras investigaciones ha sido comprender por qué las madres desean criar a sus hijos. Mostramos que mecanismos relacionados con la motivación, como el sistema dopaminérgico mesocorticolímbico y sus conexiones con el área preóptica, están modulados por las crías. Exploramos situaciones en las que convergen dos motivaciones, como la maternal y la sexual durante el estro postparto en la rata y mostramos que los cambios neuroendócrinos del postparto y la experiencia maternal previa influyen en la modulación de estas dos motivaciones.

Nos centramos en el control sensorial de este vínculo, investigando la atracción de las madres hacia el olor de las crías en la rata y la preferencia hacia diferentes fracciones del líquido amniótico en la oveja. Mostramos que la discriminación entre olores (atractivos de las crías y aversivos de congéneres no conocidos) es clave para el desarrollo de la agresión maternal y que el bulbo olfatorio, la amígdala basolateral y áreas del hipotálamo participan de ese procesamiento olfativo en la rata.

Evidenciamos también que la administración crónica de cocaína, una droga con un valor reforzador muy alto, afecta, de manera diferente, el comportamiento maternal, la ansiedad experimental y la activación de áreas relacionadas a la motivación maternal en la rata, cuando se administra en la adolescencia o en la etapa adulta. Esta línea de investigación se desarrolló en colaboración con el CUDIM que permitió determinar la activación de áreas del cerebro de la rata, en tiempo real, mediante microPET.

En colaboración con el grupo que estudia la interacción entre el sueño y el comportamiento maternal dirigido por la Dra. Luciana Benedetto, estamos explorando algunos mecanismos neuronales relacionados con el control del sueño en la rata durante distintos períodos del posparto. Abordamos el estudio del estado emocional y del vínculo maternal en mujeres presas en dos cárceles de Montevideo en colaboración con psicólogos del grupo de Atención en la Temprana Infancia y sus Familias (ATI). Mostramos que la alta incidencia de experiencias traumáticas en esa población influye en niveles elevados de ansiedad y sintomatología depresiva, sin afectar la percepción de la maternidad de las mujeres presas.

Nos interesamos también por los procesos por los cuales las madres modulan el desarrollo afectivo, comportamental y neurofisiológico de los hijos. Mostramos que situaciones de estrés para la madre inducen la expresión de miedo en las crías y activan áreas del cerebro relacionadas con el control del temor y la memoria (amígdala e hipocampo) en la rata. Estamos evaluando si estas memorias de miedo temprano pueden bloquearse mediante la afectación de procesos de reconsolidación de la memoria y enriquecimiento ambiental.

En seres humanos, estamos investigando si la sincronía afectiva y fisiológica madre-hijo influye en el desarrollo de comportamientos empáticos en la infancia temprana. Mostramos que niños y niñas exhiben todos los componentes de la empatía desde los 10 meses de edad y que la sincronía comportamental entre la madre y el bebé durante el juego se asocia al desarrollo de comportamientos empáticos en la infancia.

Para llevar a cabo estos estudios utilizamos procedimientos adecuados para cada problema específico, que incluyen modelos de comportamiento maternal, motivación y afectividad, así como estrategias de manipulación hormonal, administración de fármacos, inactivación de áreas del cerebro, expresión de C-fos y técnicas de imagenología (microPET), entre otras, en animales de laboratorio. En estudios con seres humanos empleamos cuestionarios validados para el estudio de las emociones, modelos validados para el estudio de la empatía así como el microanálisis de las interacciones madre-hijo filmadas previamente.

Un aspecto significativo de mi trabajo ha sido la formación de investigadores muchos de los cuales dirigen sus propias líneas de investigación en este campo de estudios.

He establecido colaboraciones con equipos de las Facultades de Ciencias, Medicina y Veterinaria así como de México, Argentina, Brasil y EEUU que han permitido profundizar mis investigaciones en este campo de estudios.

El estudio de la Psicobiología del vínculo madre-hijo es crucial para comprender los aspectos biológicos y psicológicos de este vínculo, proporciona información valiosa para promover el desarrollo emocional, cognitivo y social de los niños y el bienestar de las madres y tiene una importancia social para el país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

Florencia Peña , RIVAS, M. , FERREIRA, A. , Serrantes, S , Luciana Benedetto
Sleep Medicine, 2024

Palabras clave: sleep maternal behavior

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13899457

DOI: [10.1016/j.sleep.2023.11.122](https://doi.org/10.1016/j.sleep.2023.11.122)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1389945723005488?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

RIVAS, M. , Florencia Peña , Carlos , B. Carrasco , FERREIRA, A. , TORTEROLO P , de Andres , Garzon , LUCIANA BENEDETTO

Sleep Medicine, 2024

Palabras clave: sleep maternal behavior

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13899457

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1389945723005129?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Is Sleep Critical for Lactation in Rats? (Completo, 2023)

Florencia Peña , Mayda Rivas , Diego Serantes , FERREIRA, A. , Pablo Torterolo , Luciana Benedetto
Physiology & Behavior, v.: 258 p.:114011 2 , 2023

Palabras clave: Sleep Maternal behavior

Medio de divulgación: Internet

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)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S003193842200316X?via%3Dihub>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Sleep Medicine Clinics, v.: 18 1 , p.:499 - 509, 2023

Palabras clave: maternal behavior sleep integration

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

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®

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

MAYDA RIVAS , ANNABEL FERREIRA , PABLO TORTEROLO , LUCIANA BENEDETTO
Frontiers in Behavioral Neuroscience, v.: 17 2023

Palabras clave: Hypocretins Maternal behavior sleeo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland
Escrito por invitación
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

Fear response of rat pups to a non aversive social stimulus: Evidence for the involvement of memory processes (Completo, 2023)

MARÍA JOSÉ ZULUAGA, DANIELLA AGRATI, VANESSA ATHAÍDE, ANNABEL FERREIRA, NATALIA URIARTE

Developmental Psychobiology, v.: 65 2023

Palabras clave: fear memory maternal behavior

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00121630

E-ISSN: 10982302

DOI: [10.1002/dev.22417](https://doi.org/10.1002/dev.22417)

<http://dx.doi.org/10.1002/dev.22417>

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, FERREIRA, A., Pablo Torterolo, Luciana Benedetto

Neuroscience Research, v.: 184 p.:19 - 29, 2022

Palabras clave: Maternal behavior sleep

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01680102

DOI: [10.1016/j.neures.2022.08.009](https://doi.org/10.1016/j.neures.2022.08.009)

Scopus

The dynamics of early empathy in children: changes according to age and mothers emotional state (Completo, 2021)

Antonella Arrieta, Miraballes, J, GÓMEZ-SENA, L., FERREIRA, A.

Brazilian Journal of Development, v.: 7 6, p.:75 - 98, 2021

Palabras clave: empatía interacción madre.hijo emocionalidad

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://brazilianjournals.com/ojs/index.php/BRJD/article/view/31456>

E-ISSN: 25258761

DOI: <https://doi.org/10.34117/bjdv7n6-377>

corresponding author

Hacia un enfoque multinivel en los estudios de la empatía: autopercepción, comportamiento y mecanismos neurobiológicos (Completo, 2021)

Antonella Arrieta, Marcela Carballo, Martín Bidegain, FERREIRA, A.

Revista de psiquiatría del Uruguay, v.: 85 1, p.:43 - 64, 2021

Palabras clave: empatía autopercepción comportamientos mecanismos neurobiológicos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07972946

E-ISSN: 16881257

http://spu.org.uy/sitio/?page_id=1883

Ferreira, autor de correspondencia

Latindex

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

Benedetto, L, Rivas, M, Florencia Peña, Serrantes, D, FERREIRA, A., TORTEROLO P

Physiology & Behavior, v.: v238 113491 , p.:1 - 10, 2021

Palabras clave: área Preóptica media bicuculina comportamiento maternal sueño

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

DOI: [10.1101/2021.04.08.439015](https://doi.org/10.1101/2021.04.08.439015)

https://www.researchgate.net/publication/350773141_Local_administration_of_bicuculline_into_the_vei

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

RIVAS, M., Diego Serantes, Florencia Peña FERREIRA, A., LUCIANA BENEDETTO, TORTEROLO P

Neuroscience, v.: 475 p.:148 - 162, 2021

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306452221004498?via%3Dihub>

ISSN: 03064522

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2021.08.034>

Scopus®

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

LUCIANA BENEDETTO, Florencia Peña, RIVAS, M., Joaquín González, Natalia Schwarzkopf, TORTEROLO P, FERREIRA, A.

Sleep Science, 2020

Palabras clave: Sueño comportamiento maternal midazolam

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 19840063

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

<https://cdn.publisher.gn1.link/sleepscience.org.br/pdf/LASC-suppl01.pdf>

Scopus®

Cocaine treatment before pregnancy differentially affects the anxiety and brain glucose metabolism of lactating rats if performed during adulthood or adolescence (Completo, 2019)

Delgado, Hernán, Agrati, D, Machado Luna, Laura Reyes, Savio, E, Engler, H, FERREIRA, A.

Behavioural Brain Research, 2019

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31276701>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sexual behaviour of the female rat during late adolescence: effect of chronic cocaine treatment (Completo, 2019)

AGRATI D, Machado LM, URIARTE, N., Delgado, H., ZULUAGA MJ, FERREIRA, A.

Behavioural Pharmacology, v.: 5 p.:396 - 404, 2019

Palabras clave: comportamiento sexual cocaína adolescencia

ISSN: 09558810

E-ISSN: 14735849

DOI: [10.1097/FBP.0000000000000451](https://doi.org/10.1097/FBP.0000000000000451)

https://journals.lww.com/behaviouralpharm/Abstract/2019/08000/Sexual_behaviour_of_the_female_rat

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dopaminergic activity mediates pups' over male preference of postpartum estrous rats (Completo, 2018)

FERREÑO M, URIARTE, N., ZULUAGA MJ, FERREIRA, A., Agrati, D

Physiology & Behavior, v.: 188 p.:134 - 139, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2018.02.002>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0031938418300465>

Incentive value of newborn pups relative to juveniles for mother rats raising overlapping litters (Completo, 2018)

FERREÑO M, POSE S, ZULUAGA MJ, AGRATI D, FERREIRA, A., URIARTE, N.

Behavioural Processes, 2018

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03766357

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.beproc.2018.07.016>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estado emocional y auto-percepción maternal de mujeres presas con sus hijos en Uruguay (Completo, 2018) (Completo, 2018)

FERREIRA, A., Agrati, D, Arrieta, A, González, E, Ferreño, M, Sassón, E, Natalia Uriarte,

Weigensberg, A, Altmann, M

Revista de Psicopatología y Salud Mental del Niño y del Adolescente, v.: 31 p.:31 - 44, 2018

Palabras clave: Maternidad cárcel abuso sexual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicología, neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

E-ISSN: 16958691

http://www.fundacioorienta.com/wp-content/uploads/2018/01/Revista_Psicopatologia_31.pdf

latindex

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

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

Neuroscience Letters, v.: 659 p.:104 - 199, 2017

Palabras clave: sleep maternal behavior

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03043940

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

ARCHIVES ITALIENNES DE BIOLOGIE, 2017

Palabras clave: SLEEP NURSING MATERNAL BEHAVIOR

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Italia

ISSN: 00039829

DOI: [10.12871](https://doi.org/10.12871)

<http://www.architalbiol.org/aib>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Previous and recent maternal experiences modulate pups' incentive value relative to a male without affecting maternal behavior in postpartum estrous rats. (Completo, 2016)

AGRATI, D, FERREÑO, M, MARÍN, G, URIARTE, N, ZULUAGA, M. J., ALONSO FERNÁNDEZ-GUASTI, FERREIRA, A.

Journal of Physiology-Paris, 2016

Palabras clave: maternal behavior, postpartum estrus

Areas de conocimiento:

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

cognitivas

Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 09284257
DOI: [10.1016/j.jphysparis.2017.04.001](https://doi.org/10.1016/j.jphysparis.2017.04.001)
Scopus'

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

RIVAS M , PABLO TORTEROLO , FERREIRA, A. , BENEDETTO, L.
Peptides, v.: 81 81 , p.:9 - 14, 2016
Palabras clave: nursing hypocretin orexin sleep
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01969781
E-ISSN: 18735169
DOI: [10.1016/j.peptides](https://doi.org/10.1016/j.peptides)
<https://www.elsevier.com/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Neuroanatomical and neurochemical basis of parenting: Dynamic coordination of motivational, affective and cognitive processes (Completo, 2015) Trabajo relevante

PEREIRA, M , FERREIRA, A.
Hormones and Behavior, 2015
Palabras clave: Parenting, affect, motivation, cognition
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: ELSEVIER
Escrito por invitación
ISSN: 0018506X
E-ISSN: 10956867
DOI: [10.1016/j.yhbeh.2015.08.005](https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2015.08.005)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0018506X15300398>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

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

BENEDETTO, L. , FERREIRA, A. , TORTEROLO, P.
Peptides, p.:20 - 25, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Maternal behavior, mPOA, MCH
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 01969781
E-ISSN: 18735169
DOI: [10.1016/j.peptides.2014.05.012](https://doi.org/10.1016/j.peptides.2014.05.012)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.peptides.2014.05.012>
A Ferreira: corresponding author
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Social aversive stimuli presented to the mother produce the precocious expression of fear in rat pups (Completo, 2014)

ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , URIARTE, N. , FERREIRA, A.
Developmental Psychobiology, 2014
Palabras clave: developmental pups
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Neurociencias
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00121630
E-ISSN: 10982302

DOI: [10.1002/dev.21199](https://doi.org/10.1002/dev.21199)

Ferreira, A: corresponding author

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Maternal and affective behaviors of lactating rats reared in overlapping litters (Completo, 2014)

URIARTE, N. , FERNÁNDEZ, MV , AGRATI, D. , ZULUAGA, M. , MARCELA FERREÑO , FERREIRA, A.

Journal of Physiology-Paris, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09284257

DOI: [10.1016/j.jphysparis.2014.04.001](https://doi.org/10.1016/j.jphysparis.2014.04.001)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Neurobiología de la parentalidad (Completo, 2014)

FERREIRA, A.

Revista de Psicoterapia Psicoanalítica, v.: VIII 3 , p.:103 - 122, 2014

Palabras clave: Parentalidad, neurociencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Escrito por invitación

ISSN: 02558327

DOI: [10.4067/S0718-22282011000115](https://doi.org/10.4067/S0718-22282011000115)

<http://www.bvpspsi.org.uy/local/TextosCompletos/audepp/025583272014080308.pdf>

latindex

Flexibility and adaptation of the neural substrate that supports maternal behavior in mammals (Completo, 2013)

D. OLAZÁBAL , PEREIRA, M , AGRATI, D , FERREIRA, A. , FLEMING, A , GONZALEZ-MARISCAL, G , LÉVY, F , LUCION, AB , MORRELL, JI , NUMAN, M , URIARTE, N

Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 2013

Palabras clave: Cortex Dopamine Flexibility Maternal behavior

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01497634

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0149763413001000>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New theoretical and experimental approaches on maternal motivation in mammals (Completo, 2013)

OLAZÁBAL, D. , PEREIRA, M , AGRATI, D , FERREIRA, A. , FLEMING, AS , GONZALEZ-MARISCAL, G , LÉVY, F , LUCION, AB , MORRELL, JI , NUMAN, M , URIARTE, N

Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 2013

Palabras clave: Maternal motivation, Dopamine

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01497634


WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Different chemical fractions of fetal fluids account for their attractiveness at parturition and their repulsiveness during gestation in the ewe (Completo, 2012)


URIARTE, N , AGRATI, D. , BANCHERO G. , GONZÁLEZ A , ZULUAGA M. J , CAWEN EDURNE , OLIVERA VALENTINA , ALSINA MARCELA , POINDRON PASCAL , FERREIRA, A.

Physiology & Behavior, 2012


Palabras clave: amniotic fluid attraction repulsion ewe

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00319384
E-ISSN: 1873507X
DOI: [10.1016/j.physbeh.2015.11.037](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2015.11.037)
acaptado para su publicación


Co-expression of sexual behavior and maternal aggression: the ambivalence of sexually active mother rats towards male intruders (Completo, 2011) 

AGRATI, D., ALONSO FERNÁNDEZ-GUASTI, MARCELA FERREÑO, FERREIRA, A.
Behavioral Neuroscience, v.: 125 3, p.:446 - 451, 2011
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07357044
E-ISSN: 19390084
DOI: [10.1037/a0023085](https://doi.org/10.1037/a0023085)



Effects of litter-overlapping on emotionality, stress response and reproductive functions in male and female rats (Completo, 2009)

URIARTE N., FERREIRA, A., ROSA F. X., LUCION A. B.
Developmental Psychobiology, v.: 51 3, p.:259 - 267, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00121630
E-ISSN: 10982302


Maternology: when a baby is born, a mother is born (Completo, 2008)

DÍAZ-ROSSELLO J. L., FERREIRA, A.
NeoReviews, v.: 9 8, p.:326 - 331, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Pediatría
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA ISSC: 1526 9906
ISSN: 00000011

Overlapping litters in rats: Effects on maternal behavior and offspring emotionality (Completo, 2008)

N. URIARTE, FERREIRA, A., X.F. ROSA, V. SEBEN, A.B. LUCION
Physiology & Behavior, v.: 93 4-5, p.:1061 - 1070, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 00319384
E-ISSN: 1873507X


The reproductive stage and experience of sexually receptive mothers alter their preference for pups or males (Completo, 2008)

AGRATI, D., FERNÁNDEZ-GUASTI, A., FERREIRA, A.
Behavioral Neuroscience, v.: 122 5, p.:998 - 1004, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 07357044

Maternal condition reduces fear behaviors but not the endocrine response to an emotional threat in virgin female rats (Completo, 2008)

AGRATI D. , ZULUAGA M. J. , FERNÁNDEZ-GUASTI A. , MEIKLE A , FERREIRA, A.

Hormones and Behavior, v.: 53 1 PMID: 1802, p.:232 - 240, 2008

Palabras clave: Maternal behavior

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0018506X

E-ISSN: 10956867

Demanding pups improve maternal behavioral impairments in sensitized and haloperidol-treated lactating female rats (Completo, 2006) Trabajo relevante

PEREIRA, M. , FERREIRA, A.

Behavioural Brain Research, v.: 175 1 , p.:139 - 148, 2006

Palabras clave: Maternal behavior Haloperidol Dopamine Demanding pups Maternal motivation

Sensitization procedure

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

Ovarian steroids counteract serotonergic drugs actions in an animal model of obsessive-compulsive disorder (Completo, 2006)

FERNÁNDEZ-GUASTI, A. , AGRATI, D. , REYES, R , FERREIRA, A.

Psychoneuroendocrinology, v.: 31 8 , p.:924 - 934, 2006

Palabras clave: Ovarian steroids 8-OH-DPAT Obsessive-compulsive disorder Estrous cycle

Serotonin Fluoxetine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03064530

Compulsive-like behaviour according to the sex and the reproductive stage of female rats (Completo, 2005)

AGRATI, D. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A. , ZULUAGA, M. J. , URIARTE, N. , PEREIRA, M. , FERREIRA, A.

Behavioural Brain Research, v.: 161 6 , p.:313 - 319, 2005

Palabras clave: Obsessive-compulsive disorder Oestrous cycle; Pregnancy; Lactation Ovarian steroids Serotonin; 8-OH-DPAT

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

Motivational aspects of maternal anxiolysis in lactating rats (Completo, 2005)

PEREIRA, M. , URIARTE, N. , AGRATI, D. , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Psychopharmacology, v.: 180 2 , p.:241 - 248, 2005

Palabras clave: Maternal anxiolysis Maternal behavior Motivation Haloperidol Dopamine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00333158

E-ISSN: 14322072

Experimental anxiety in the black and white model in cycling, pregnant and lactating rats (Completo, 2005)

ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , PEREIRA, M. , URIARTE, N. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A. , FERREIRA, A.

Physiology & Behavior, v.: 84 2 , p.:279 - 286, 2005

Palabras clave: anxiety ovarian steroids reproductive stages black-white test

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

www.pubmed.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Trastornos afectivos de la lactancia (Completo, 2003)

FERREIRA, A.

Ciencia, v.: 54 p.:6065 - 6075, 2003

Palabras clave: ansiedad lactancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

Escrito por invitación

ISSN: 14056550

<http://www.revistaciencia.amc.edu.mx/>

Número dedicado a: La ansiedad un fenómeno de nuestro tiempo

latindex

Inducción del parto en ovejas Corriedale mediante fosfato o isonicotinato de dexametasona administrados al alba o al crepúsculo (Completo, 2003)

A. BENECH , FERREIRA, A. , J. E. ROMANO , I. LAGOS , A. CARRAU , L LAVARELLO , E. RODAS

Revista Latinoamericana de Pequeños Rumiantes, v.: 2 4 , p.:257 - 267, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14050080

Role of maternal behavior on aggression, fear and anxiety (Completo, 2002)

FERREIRA, A. , PEREIRA, M. , AGRATI, D. , URIARTE, N. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A.

Physiology & Behavior, v.: 77 2-3 , p.:197 - 204, 2002

Palabras clave: maternal behavior Maternal aggression Fear Anxiety Sensitization

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

www.pubmed.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Variaciones en la actividad cardiaca en carneros provocadas por la cópula (Completo, 2002)

R. TORIO , A. BENECH , J. E. ROMANO , FERREIRA, A. , J. R. GONZÁLEZ , E. RODAS

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 37 146 , p.:13 - 16, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

latindex

El comportamiento maternal en Rattus norvegicus y su inducción en hembras vírgenes: una revisión

(Completo, 2001)

FERREIRA, A. , AGRATI, D. , URIARTE, N. , PEREIRA, M.

Revista de Etología, v.: 3 2 , p.:105 - 117, 2001

Palabras clave: Diazepam Buspirone 8-OH-DPAT Maternal behavior Maternal aggression

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15172805

E-ISSN: 21753636

Timing of prostaglandin F2a administration for induction of parturition in dairy goats (Completo, 2001)

ROMANO J. E. , RODAS, E. , FERREIRA, A.

Small Ruminant Research, v.: 42 p.:199 - 202, 2001

Palabras clave: goats Kidding Induction PGF2alfa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 9214488

E-ISSN: 18790941

www.sciencedirect.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Diazepam but not buspirone, induces similar anxiolytic-like actions in lactating and ovariectomized Wistar rats (Completo, 2001)

FERNÁNDEZ-GUASTI, A. , FERREIRA, A. , PICAZO, O.

Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 70 1 , p.:85 - 93, 2001

Palabras clave: Buspirone Diazepam Elevated plus maze Burying behaviour Lactating and ovariectomized rats

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00913057

www.pubmed.com

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

La exposición prolongada a crías neonatas induce agresión en ratas vírgenes (Completo, 2000)

PEREIRA, M. , AGRATI, D. , URIARTE, N. , FERREIRA, A.

Revista de Etología, v.: 2 p.:95 - 102, 2000

Palabras clave: Maternal aggression Lactating and ovariectomized rats Induction of maternal behavior

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15172805

E-ISSN: 21753636

Respuestas de estrés provocadas por el aislamiento en corderos de raza Corriedale: Efecto de la presencia de ovejas selectivas y no selectivas (Completo, 2000)

FERREIRA, A. , BENECH, A. , CHIESA, A. , PACHECO, A. , OLAZABAL, D. , CARRAU, A. , RODAS, E.

Revista de Etología, v.: 2 p.:23 - 30, 2000

Palabras clave: Corriedale estrés

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15172805

E-ISSN: 21753636

Inhibitory effect of buspirone and diazepam, but not of 8-OH-DPAT, on maternal behavior and aggression (Completo, 2000)

FERREIRA, A. , PICAZO, O. , URIARTE, N. , PEREIRA, M. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A.

Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 66 2 , p.:389 - 396, 2000
Palabras clave: Diazepam Buspirone 8-OH-DPAT Maternal behavior Maternal aggression
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00913057
www.pubmed.com
[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Blockade of the anxiolytic actions of 8-OH-DPAT in lactating rats (Completo, 1998)

FERNÁNDEZ-GUASTI, A. , PICAZO, O. , FERREIRA, A.
Pharmacology Biochemistry and Behavior, v.: 59 1 , p.:45 - 50, 1998
Palabras clave: 8-OH-DPAT Lactation Burying behavior Freezing behavior Anxiety
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00913057
www.pubmed.com
[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Maternal behavior in rats with kainic acid-induced lesions of the hypothalamic paraventricular nucleus (Completo, 1997)

OLAZÁBAL, D. , FERREIRA, A.
Physiology & Behavior, v.: 61 p.:779 - 784, 1997
Palabras clave: Hypothalamus Kainic acid Maternal behavior PVN rat
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00319384
E-ISSN: 1873507X
www.pubmed.com
[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Effects of progestagen, PMSG and artificial insemination times on fertility and prolificacy in Corriedale ewes (Completo, 1996)

ROMANO, J. E. , RODAS, E. , FERREIRA, A. , LAGO, I. , BENECH, A.
Small Ruminant Research, v.: 23 2-3 , p.:157 - 162, 1996
Palabras clave: Corriedale ewes Progestagen fertility
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 9214488
E-ISSN: 18790941
www.pubmed.com
[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Effects of unilateral lesions or reserpine implants in the preoptic-anterior hypothalamic area made at the end of the juvenile period on first ovulation (Completo, 1994)

BARREIRO J. P. , FERREIRA, A. , DOMÍNGUEZ, R.
Medical Science Research, v.: 22 p.:309 - 310, 1994
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 02698951
[WEB OF SCIENCE™ Scopus™](#)

Diazepam facilitates acceptance of alien lambs by postparturient ewes (Completo, 1992)

FERREIRA, A. , CARRAU, A. , RODAS, E. , RUBIANES, E. , BENECH, A.
Physiology & Behavior, v.: 51 p.:1117 - 1122, 1992
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X
www.pubmed.com
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Lambing and placental expulsion time after dexamethasone induced parturition in Corriedale and Polwarth ewes (Completo, 1991)

RUBIANES, R. , RODAS, E. , BENECH, A. , CARRAU, A. , FERREIRA, A.
Theriogenology, v.: 36 2 , p.:329 - 334, 1991
Palabras clave: Corriedale ewes Polwarth ewes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0093691X
E-ISSN: 18793231
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comportamiento de ovejas hacia corderos ajenos: efecto de la estimulación genital y del contacto estrecho (Completo, 1990)

FERREIRA, A. , RODAS, E. , RUBIANES, E. , KMAID, S. , PEREIRA, I. , VIERA, G.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 25 p.:14 - 17, 1990
Palabras clave: comportamiento maternal ovejas estimulación vaginocervical
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809

latindex

Behavior of mother rats in conflict tests sensitive to antianxiety agents (Completo, 1989)

FERREIRA, A. , HANSEN, S. , NIELSEN, M. , ARCHER, T. , MINOR, B. G.
Behavioral Neuroscience, v.: 103 1 , p.:193 - 201, 1989
Palabras clave: comportamiento maternal antianxiety agents
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07357044
E-ISSN: 19390084
www.pubmed.com
)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Olfactory mechanisms in the control of maternal aggression, appetite, and fearfulness: Effects of lesions to olfactory receptors, mediodorsal thalamic nucleus, and insular prefrontal cortex (Completo, 1987) Trabajo relevante

FERREIRA, A. , DAHLOF, L.-S. , HANSEN, S.
Behavioral Neuroscience, v.: 101 5 , p.:709 - 717, 1987
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07357044
E-ISSN: 19390084
www.pubmed.com
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sensory control of maternal aggression in Rattus norvegicus (Completo, 1986)

FERREIRA, A. , HANSEN, S.
Journal of Comparative Psychology, v.: 100 2 , p.:173 - 177, 1986
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07357036
E-ISSN: 19392087
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Food intake, aggression and fear behavior in mother rats: control by neural systems concerned with milk ejection and maternal behavior (Completo, 1986) Trabajo relevante

HANSEN, S. , FERREIRA, A.

Behavioral Neuroscience, v.: 100 1 , p.:64 - 70, 1986

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07357044

E-ISSN: 19390084

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effects of bicuculline infusions in the Ventromedial Hypothalamus and Amygdaloid Complex on food intake and affective behavior in mother rats (Completo, 1986)

HANSEN, S. , FERREIRA, A.

Behavioral Neuroscience, v.: 100 3 , p.:410 - 415, 1986

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07357044

E-ISSN: 19390084

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Behavioural similarities between mother rats and Benzodiazepine-treated non-maternal animals (Completo, 1985)

HANSEN, S. , FERREIRA, A. , SELART, ME

Psychopharmacology, v.: 86 p.:344 - 347, 1985

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00333158

E-ISSN: 14322072

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

LIBROS

Manejo de Animales Tradicionales en Experimentación. 2a Edición. Capítulo IX: Reflexiones en torno a la ética en experimentación animal y las emociones en los animales de laboratorio (Participación , 2023)

Natalia Uriarte , FERREIRA, A. , AGRATI D Publicado

Edición: Comisión Honoraria de Experimentación animal. Comi

Editorial: Universidad de la República. , Uruguay

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: ética emociones animales

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: e-isbn: 978-9974-0-2

https://mega.nz/file/UvI2QRwT#o6915u7pYIndMDBO5isDGE_8TPOcjLADJlkq6ZF3hVo

Editoras: Jenny Saldaña y Rebeca Chávez Capítulo IX Más allá de las 3Rs. Reflexiones en torno a la ética en experimentación animal y las emociones en los animales de laboratorio.

Aportes de las ciencias cognitivas a la educación (Participación , 2023)

FERREIRA, A. , ARRIETA, A. Publicado

Editor/Compilador: Verónica Nin y Juan Carlos Valle-Lisboa

Edición: 1

Editorial: Ediciones Universitarias, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Uruguay

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: emociones neurociencias afectivas

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1893-8

Capítulos:
Las emociones: mensajeras entre el mundo interior y el mundo exterior
Página inicial 147, Página final 181

Abrazarte entre muros (Participación , 2022)

Silvia Soler , Sebastián Santana , Marina Altman , FERREIRA, A. , Elena González , Inés Iraola , Emilia Sassón , Alicia Wigginsberg Publicado

Edición: Di Candia
Editorial: Soler dos Santos, Silvia Grethel , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: maternidad prisión vínculo
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9915-40-956-6
<https://www.unicef.org/uruguay/informes/abrazarte-entre-muros>

El libro está escrito para las mujeres que viven con sus hijos en cautiverio. Se acompaña de un manual: Ideas y preguntas para reflexionar Textos: Marina Altmann de Litvan, Annabel Ferreira, Elena González, Inés Iraola, Emilia Sassón, Alicia Weigensberg de Perkal Ilustraciones: Sebastián Santana Diseño gráfico: Taller de Comunicación Impresión: Gráfica Mosca

Experimentación con animales no tradicionales (ANTE) en Uruguay (Participación , 2019)

FERREIRA, A. , URIARTE, N. Publicado

Editor/Compilador: Franco Teixeira de Mello.
Edición: Comisión Honoraria de Experimentación Animal CHEA, 1
Editorial: CSIC , Montevideo, Uruguay. CSIC.
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Dilemas éticos experimentación animal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / bioética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: Editado en Uruguay
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
Libro publicado por la CHEA

Capítulos:
Consideraciones éticas sobre el uso de animales no humanos en experimentación. Las tres erres como base para la regulación de la experimentación animal
Página inicial 11, Página final 20

Melanin-Concentrating Hormone and Sleep: Molecular, Functional and Clinical Aspects (Participación , 2018)

Benedetto, L. , Torterolo, P. , FERREIRA, A. Publicado

Editor/Compilador: S. R. Pandi-Perumal, Pablo Torterolo, Jaime M. Monti
Edición: Springer
Editorial: Springer , Suiza
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-3-319-75765-0_9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-75765-0_9)
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: MCH Maternal behavior Lactation
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783319757643

<https://books.google.com.uy/books?id=ZQxWDwAAQBAJ&pg=PA149&lpg=PA149&dq=Cap%C3%ADtulo:+Melanin-Conce>

Capítulos:

Melanin-Concentrating Hormone: Role in Nursing and Sleep in Mother Rats
Página inicial 149, Página final 170

Circuitos cerebrales implicados en la cognición y la conducta (Participación , 2015)

M PEREZ , I SANDOVAL , FERREIRA, A. , M HERNÁNDEZ , A AMEZCUA Publicado

Editor/Compilador: Marisela Hernández; Araceli Sanz; Miguel Angel Guevara

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, 1

Editorial: Universidad de Guadalajara , Guadalajara

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: neurociencias, comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077421603

Financiación/Cooperación:

U de Guadalajara / Apoyo financiero, México

Neurociencias

Capítulos:

Circuitos cerebrales de la conducta maternal
Página inicial 73, Página final 85

Perinatal Programming of Neurodevelopment (Participación , 2014)

PEREIRA, M. , FERREIRA, A. Publicado

Editor/Compilador: Marta Antonelli

Número de volúmenes: 1

Editorial: Springer , Heidelberg

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-1-4939-1372-5](https://doi.org/10.1007/978-1-4939-1372-5)

Referado

Palabras clave: Parenting,neurobiology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781493913718

<http://www.springer.com/biomed/neuroscience/book/978-1-4939-1371-8>

Ferreira A: corresponding author Advances in Neurobiology, Vol. 10 Chap. 10

Capítulos:

Affective, Cognitive and Motivational Processes of Maternal Care
Página inicial 1, Página final 18

Current topics in behavioral neurosciences, vol. (Participación , 2014)

DE ALMEIDA, R, FERREIRA, A. , AGRATI, D. Publicado

Editor/Compilador: K. A. Miczek and A. Meyer-Lindenberg

Número de volúmenes: 1

Editorial: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Epub ahead of print May 20. PMID: 24841427 , Berlin Heidelberg

Palabras clave: Maternal aggression

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / maternal aggression brain

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24841427>

Capítulos:

Sensory, Hormonal, and Neural Basis of Maternal Aggression in Rodents

Página inicial 20, Página final 35

Modelos e indicadores de desarrollo y bienestar infantil (Participación , 2013)

FERREIRA, A. Publicado

Editor/Compilador: Alicia Canetti y Laura Schwartzmann. Centro Interdisciplinario de Infancia y Pobreza

Número de volúmenes: 1

Editorial: Tradinco S.A , Montevideo

Palabras clave: estrés maternidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974009882

Financiación/Cooperación:

Universidad de la República / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.farq.edu.uy/patio/novedades/modelos-e-indicadores-de-desarrollo-y-bienestar-infantil.html>

CIIP - Espacio Interdisciplinario - Universidad de la República

Capítulos:

La maternidad: un estado vulnerable al estrés

Página inicial 9, Página final 48

Behavioral Animal Models (Participación , 2011)

FERREIRA, A. , AGRATI, D. , URIARTE, N. , MARIANA PEREIRA , ZULUAGA, M. J. Publicado

Editor/Compilador: Sara Cruz and Pedro Arriaga Ramírez

Número de volúmenes: 1

Editorial: Research Signpost , Kerala, India

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788130804811

<http://www.researchgate.net/publication/261111111>

Chapter 5 ISBN: 978-81-308-0481-1 Rf Number: RS/Sara Cruz/1 Ferreira: corresponding author

Capítulos:

The rat as a model for studying maternal behavior

Página inicial 1, Página final 100

Aproximaciones al estudio de la Psicobiología del comportamiento (Participación , 2008)

FERREIRA, A. Publicado

Editor/Compilador: Universidad de Guanajuato y El Manual Moderno

Editorial: El Manual Moderno , México

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786074410051

Miguel Ángel Guevara Pérez, Leticia Chacón Gutiérrez, Marisela Hernández González, José Alberto Barradas Bribiesca (Coordinadores)

Capítulos:

Amor maternal y sexual: una visión psicobiológica

Página inicial 190, Página final 205

Neurobiología del hedonismo (Participación , 2007)

FERREIRA, A. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A. Publicado

Editorial: Laboratorio de Farmacología y Conducta, Instituto de Neurociencias y El manual moderno , Guadalajara

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789707293

Editor: Jorge Juárez González La obra está dirigida a los psicólogos, biólogos y neurólogos, tanto profesionales como en formación, que estén interesados en conocer más sobre el hedonismo desde una perspectiva neurobiológica.

Capítulos:

La desregulación de circuitos neurales que regulan la motivación puede conducir al desarrollo del trastorno obsesivo compulsivo

Página inicial 237, Página final 260

Motivación animal y humana (Participación , 2002)

FERREIRA, A. , PICAZO, O. Publicado

Editor/Compilador: Instituto de neurociencias y El Manual moderno

Editorial: El manual moderno , México

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 97027014

Capítulos:

Agresión y frustración: la agresión maternal como modelo

Página inicial 235, Página final 246

Motivación animal y humana (Participación , 2002)

FERREIRA, A. , PICAZO, O. Publicado

Editor/Compilador: Instituto de neurociencias y El Manual moderno

Editorial: El manual moderno , México

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9702701481

Capítulos:

La ansiedad y la evasión como respuestas conductuales al estrés.

Página inicial 227, Página final 233

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Mother-infant synchrony and its association with empathy in one year old children (2022)

Arrieta Antonella , FERREIRA, A. , GÓMEZ-SENA, L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Parental Brain

Ciudad: Saint-Malo?, Francia

Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: Parental Brain
Publicación arbitrada
Palabras clave: empathy maternal behavior synchrony
Medio de divulgación: Internet
<https://www.pgl-congres.com/en/parental-brain-2022-du-16-au-18-mai-2022/>

Sincronía comportamental madre-hijo y su asociación con la empatía en el primer año de vida. (2022)

Arrieta Antonella , FERREIRA, A. , GÓMEZ-SENA, L. , Miraballes Juan
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Internet
<https://sites.google.com/fcien.edu.uy/cnb2022>

Empathic responses in one year old children are associated with the mother-infant's interaction and the mother's emotionality (2021)

Arrieta Antonella , FERREIRA, A. , GÓMEZ-SENA, L. , Juan Miraballes
Publicado
Resumen
Descripción: I Congreso Uruguayo de Ciencias Cognitivas & II Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2021
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
http://www.succ.org.uy/es/events/conference_2021

Agresión maternal: el mundo a los ojos de una madre (2019)

FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Parentalidad y violencia. VI Congreso AUDEPP-X Congreso FLASIPP
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Parentalidad y violencia
Palabras clave: maternidad agresión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / psicobiología
Medio de divulgación: Otros

Caracterización de respuestas en etapas tempranas del desarrollo mediante un modelo de dolor fingido. (2019)

.ARRIETA, A. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias
Publicación arbitrada
Palabras clave: empatía niños
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias / Otra, Uruguay

Empathic responses to mother's distress in one year old children Tipo de participación (2019)

Antonella Arrieta , FERREIRA, A.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XLII Reuniao Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento
Ciudad: Campos do Jordã
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:XLII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento
Publicación arbitrada
Palabras clave: empatía
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / desarrollo empatía en niños
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias / Otra, Uruguay
<https://www.sbponline.org.br/2019/04/xlii-reuniao-anual-da-sociedade-brasileira-de-neurociencias-e-c>

Respuestas empáticas de niños de 11 y 15 meses de edad y su relación con la ansiedad de la madre. (2019)

ARRIETA, A. , FERREIRA, A.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:Segunda Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Publicación arbitrada
Palabras clave: empatía ansiedad
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / psicobiología
Financiación/Cooperación:
Facultad de Ciencias / Otra, Uruguay

Sexual abuse influences emotionality but not the perception of motherhood of imprisoned mothers and children in Uruguay (2018)

FERREIRA, A.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 16th WORLD WAIMH CONGRESS
Ciudad: ROMA
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings:Waimh proceedings
Publicación arbitrada
Palabras clave: maternidad trauma cárcel
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.waimh2018.org/>

Maternal sensitivity of incarcerated mothers with their children in Uruguay (2018)

FERREIRA, A. , Sasson, E

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 16th World WAIMH International Congress
Ciudad: Roma
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Efecto de la experiencia reproductiva y maternal previa en la expresión de receptores dopaminérgicos

en áreas del circuito motivacional de hembras en estro posparto. (2017)

AGRATI, D , MARÍN, G , BEDó, G , ANTONELLI, M , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Canelones, Uruguay
Año del evento: 2017
Medio de divulgación: Papel

Influencia del abuso sexual en la emocionalidad y en la percepción de la maternidad de mujeres presas con sus hijos en Uruguay (2017)

ARRIETA, A , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: la Reunión de Comportamiento del Cono Sur.
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Palabras clave: Maternidad en la cárcel
Medio de divulgación: Papel

Role of reproductive context and pup development on the behavioral flexibility of mother rats. (2016)

URIARTE, N. , MARCELA FERREÑO , POSE, S, AGRATI, D. , FERREIRA, A. , ZULUAGA, M. J. , PEREIRA, M.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XII Congress International Society for Neuroethology
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

MPOA and mPFC activation patterns after the co-expression of maternal aggression and sexual behavior in postpartum estrous rats (2016)

FERREÑO, M , BEDó, G , ZULUAGA, M. J. , URIARTE, N , FERREIRA, A. , AGRATI, D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Congress International Society for Neuroethology
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:Montevideo, Uruguay
Medio de divulgación: Papel

Adult female rats are more sensitive than juveniles to cocaines effects on sexual motivated behaviors. (2016)

AGRATI, D , MACHADO, L , URIARTE, N , ZULUAGA, M. J. , FERREÑO, M , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 1. XII Congress International Society for Neuroethology, Montevideo
Año del evento: 2016
Palabras clave: cocaine, sexual behavior

Sexual behavior during late adolescence in the female rat: reduced sensitivity to cocaines effects when compared to adulthood. (2016)

AGRATI, D. , BEDó, G , MACHADO, L , MARÍN, G , ZULUAGA, M. J. , MARTA ANTONELLI , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Meeting of the Society of Behavioral Neuroendocrinology
Ciudad: Montreal. Canadá

Año del evento: 2016
Palabras clave: sexual behavior, dopamine receptors
Medio de divulgación: Papel

Behavioral flexibility in the maternal responses of lactating rats raising overlapping litters (2015)

URIARTE, N. , POSE, S. , AGRATI, D. , FERREÑO, M. , FERREIRA, A. , PEREIRA, M. , ZULUAGA, MJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The Neurobiology of Parenting Brain
Ciudad: Estocolmo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: maternidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad
Medio de divulgación: Internet

Affect and mothering of incarcerated mothers in Uruguay (2015)

FERREIRA, A. , ALTMANN, M. , GONZÁLEZ, E. , IRAOLA, I. , WEIGENBERG, A. , AGRATI, D. , URIARTE, N. , EMILIA, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The Neurobiology of Parenting Brain
Ciudad: Estocolmo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: The Neurobiology of Parenting Brain
Publicación arbitrada
Palabras clave: maternity,jail
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad
Medio de divulgación: Internet

Madres en prisión en Uruguay: afectividad y maternidad (2015)

FERREIRA, A. , ALTAMANN, M. , GONZÁLEZ, E. , IRAOLA, I. , EMILIA, S. , WEIGENBERG, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: 1er CONGRESO IBEROAMERICANO DE PRIMERA INFANCIA 4to CONGRESO REGIONAL DE WAIMH
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: INFANCIAS HOY: RESPONSABILIDADES, RIESGOS Y DESAFÍOS. Clínica, Investigación Y Políticas Públicas En Primera Infancia
Publicación arbitrada
Palabras clave: Maternidad,cárcel
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial /
Medio de divulgación: Papel
17 al 19 de septiembre de 2015 Buenos Aires, Argentina

Efecto del ambiente social temprano en la organización del comportamiento maternal en la rata (2014)

URIARTE, N. , FERNÁNDEZ, MV. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Sociedad Uruguayas de Biociencias (SUB)
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: composición familiar, comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Medio de divulgación: Papel

Effects of Cocaine on the Maternal Behavior of Adolescent and Adult Rats (2014)

FERREIRA, A. , H DELGADO , DANIELA AGRATI , SCORZA C

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Social Brain Conference. FENS

Ciudad: Copenhague

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Social Brain Conference. FENS

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fens.org/Meetings/Brain-Conferences/The-Social-Brain/>

Melanin concentrating hormone in the medial preoptic area reduces active components of maternal behavior during early postpartum (2013)

FERREIRA, A. , BENEDETTO, L. , PEREIRA, M. , PATRICIA LAGO , PABLO TORTEROLO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Parental Brain 2013

Ciudad: Regensburg

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Parental brain

Publicación arbitrada

Palabras clave: maternal behavior, MCH

Áreas de conocimiento:

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

Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Can the mothers responses to aversive stimuli affect pups fear expression? (2013)

ZULUAGA, M. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 5th Parental brain

Ciudad: Regensburg, Alemania

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

La reducción de la motivación materna habilita la expresión de la motivación sexual en un modelo de preferencia crías-macho durante el parto postparto en la rata (2013)

MARÍN, G , FERREÑO, M , AGRATI, D , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: motivación

Áreas de conocimiento:

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

Neurociencias
Medio de divulgación: Papel

Reducing mother-pups interaction shifts the preference of postpartum estrous rats from pups to male without affecting the execution of maternal and sexual behaviors (2013)

MARÍN, G , MARCELA FERREÑO , FERREIRA, A. , AGRATI, D.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Congreso Annual de la SAN

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Motivation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diferencias entre machos y hembras juveniles en la expresión de comportamiento maternal en el modelo de camadas superpuestas en Rattus norvegicus. (2013)

MACHADO, L. , FERRARI, E , BERROSTEGUIETA, I , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: comportamiento parental juveniles

Areas de conocimiento:

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

Colaboración maternal en juveniles de camadas superpuestas de Rattus norvegicus frente a la imposibilidad materna (2013)

FERRARI, E , MACHADO, L. , BERROSTEGUIETA I , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: juveniles colaboración

Areas de conocimiento:

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

Sex differences in the juveniles expression of maternal behavior in a model of overlap litter in Rattus norvegicus (2013)

MACHADO, L. , FERRARI, E , BERROSTEGUIETA, A , FERREIRA, A. , ZULUAGA, M

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Congreso Sociedad Argentina de Neurociencias,

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: sensibilización crías

Areas de conocimiento:

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

Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Efecto del antagonista dopaminérgico Haloperidol en la preferencia por crías y un macho de ratas en estro posparto (2012)

MARCELA FERREÑO , AGRATI, D. , URIARTE, N. , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XX Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: comportamiento maternal sistema dopaminérgico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

The dopaminergic antagonist haloperidol alters pups vs male preference and sexual behavior of postpartum estrous rats (2012)

MARCELA FERREÑO , AGRATI, D. , URIARTE, N. , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXVII Congreso de la SAN

Ciudad: Huerta Grande, Córdoba

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:XXVII Congreso de la SAN

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Maternal aggression is a maternally motivated behavior modulated by the pups (2012)

FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th FENS Forum for Neuroscience.

Ciudad: Barcelona

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:8th FENS Forum for Neuroscience.

Publicación arbitrada

Palabras clave: Maternal aggression

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://fens2012.neurosciences.asso.fr/>

El sistema opioide afecta diferencialmente la expresión del comportamiento sexual y la agresión maternal durante el estro postparto (2011)

FERREÑO, M , AGRATI, D , URIARTE, N , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Volumen:1

Página inicial: 77

Página final: 77

Publicación arbitrada

Palabras clave: estro postparto, maternal, agresión, rata, opionde

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del Ácido-2-metil-2-fenoxi-propionico como tratamiento alternativo de la Toxemia de la Gestación Ovina, mediante la dosificación en sangre de glucosa y bhob (2011)

ANDREA DELBONO , INTANTE, X , RIVAS, M , CAWEN, E , FERREIRA, A. , BENECH, A , CAL, L
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: /as Jornadas TÁ©cnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:/as Jornadas TÁ©cnicas Veterinarias
Volumen:1
Fascículo: 1
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Variations in the neuroendocrine profile of mother rats with overlapped-litters might account for the adaptations in their maternal behavior (2011)

URIARTE, N. , ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , GONCALVEZ O , FERREIRA, A. , LUCION, A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th International Brain Research Organization Congress
Ciudad: Florencia
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: camadas superpuestas gestación y lactancia hormonas reproductivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos
Medio de divulgación: Papel

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

BENEDETTO, L. , MARIANA PEREIRA , PATRICIA LAGO , PABLO TORTEROLO , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos
Medio de divulgación: Papel

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

BENEDETTO, L. , MARIANA PEREIRA , PATRICIA LAGO , PABLO TORTEROLO , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th WORLD CONGRESS OF IBRO
Ciudad: Florencia. Italia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:8th WORLD CONGRESS OF IBRO
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos
Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7as Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: Líquido amniótico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Opioid system differentially affects the expression of sexual behavior and maternal aggression during the postpartum estrus (2011)

FERREÑO, M, AGRATI, D., URIARTE, N., ZULUAGA, M. J., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: FIRST BRAZILIAN INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTEGRATIVE NEUROENDOCRINOLOGY

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Maternal aggression postpartum estrus opioid system sexual behavior

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: ovejas fluidos fetales sangre y orina repulsión-atracción peri-parto

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Medio de divulgación: Papel

Los componentes de los fluidos fetales responsables de la repulsión en el parto son distintos a los involucrados en la atracción en el parto en la oveja (*Ovis aries*) (2010)

OLIVERA, V., ALSINA, M., CAWEN, E., ZULUAGA, M. J., URIARTE, N., AGRATI, D., POINDRON, P., BANCHERO, G., GONZÁLEZ, A., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas SUB

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

La estimulación de la motivación maternal aumenta la agresión maternal hacia un macho intruso, sin afectar el comportamiento sexual de ratas en estro postparto (2010)

MARCELA FERREÑO , AGRATI, D. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Is the precocious expression of fear behaviour in rat pups related to a memory process? (2010)

M. J. ZULUAGA , D. AGRATI , N. URIARTE , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Parental Brain: Neurobiology, Behaviour and the Next Generation

Ciudad: Edinburgo, Escocia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

I love you, I hate you: the ambivalence of sexually active mother rats towards male intruders (2010)

FERREIRA, A. , AGRATI, D , ALONSO FERNÁNDEZ-GUASTI

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 9th. International Congress of Neuroethology

Ciudad: Salamanca

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Hormonal influence is needed to allow the display of an appropriate maternal behaviour to newborn pups in late lactation (2010)

N. URIARTE , M. J. ZULUAGA , D. AGRATI , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Parental Brain: Neurobiology, Behaviour and the Next Generation

Ciudad: Edinburgo, Escocia

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

Hormonal influence is needed to allow the display of an appropriate maternal behaviour to newborn pups in late lactation (2010)

URIARTE, N. , ZULUAGA, M , AGRATI, D , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: The Parental Brain: Neurobiology, Behaviour and the Next Generation international conference,

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Hormonal influence is needed to allow the display of an appropriate maternal behaviour to newborn pups in late lactation

Publicación arbitrada

Palabras clave: experiencia temprana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Factores sensoriales, neuroendócrinos y motivacionales involucrados en el control de la agresión maternal en la rata (2010)

URIARTE, N., PEREIRA, M., AGRATI, D., ZULUAGA, M.J., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Mesa Redonda: Bases neurobiológicas de la agresión maternal. Coordinada por las Dras. Ana Silva y Annabel Ferreira

Repulsión y atracción diferencial hacia distintos fluidos fetales en la oveja (*Ovis aries*) (2010)

CAWEN, E., ALSINA, M., OLIVERA, V., RODRÍGUEZ, H., ZULUAGA, M.J., AGRATI, D., URIARTE, N., POINDRON, P., BANCHERO, G., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XIII Jornadas SUB

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

Expresión diferencial de acuerdo al contexto de la motivación sexual y maternal durante el parto en la rata (*Rattus norvegicus*) (2009)

DANIELA AGRATI, ALONSO FERNÁNDEZ-GUASTI, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2das Jornadas de Comportamiento del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Se asocia la expresión precoz de miedo en las crías de rata (*Rattus norvegicus*) a un proceso de aprendizaje? (2009)

M J ZULUAGA, D AGRATI, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 2das Jornadas de Comportamiento del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: estrés miedo comportamiento

Áreas de conocimiento:

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

comportamiento
Medio de divulgación: Papel

**Variations in family composition alter reproduction, stress and behavioural responses in adulthood:
Effects of litter-overlapping in rats (2009)**

URIARTE, N , FERREIRA, A. , ROSA, FX , SEBEN, V , LUCION, A
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6th World Congress on the Developmental Origins of Health & Disease
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: International Journal of Developmental Neuroscience
Publicación arbitrada
Palabras clave: programación temprana
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Psicobiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de la gestación y el parto sobre la adaptación del comportamiento maternal a las diferentes demandas de las crías en ratas (2009)

URIARTE, N. , LUCION, A , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 2das Jornadas uruguayas de comportamiento animal
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento reproductivo
Medio de divulgación: Otros

Superposición de camadas en la rata (Rattus norvegicus): un nuevo modelo para estudiar los efectos de la experiencia temprana (2008)

URIARTE, N. , FERREIRA, A. , ROSA X , LUCION A
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Prolonged exposure to a stressful situation elicits precocial expression of fear responses in female and male rat pups (2008)

ZULUAGA M. J. , AGRATI D. , FERREIRA, A.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Integrative Neuroscience Minisymposium
Ciudad: Rutgers, New Jersey
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento
Medio de divulgación: Otros

Sexo y violencia: Respuestas antagónicas de ratas (Rattus norvegicus) lactantes hacia machos durante

el estro posparto (2008)

AGRATI D. , FERNÁNDEZ-GUASTI A. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Prolonged exposure to a stressful situation elicits precocial expression of fear responses in female and male rat pups (2008)

ZULUAGA, M. J. , DANIELA AGRATI , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 38th Annual meeting of the Society for Neuroscience

Ciudad: Washington

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Effects of litter overlapping on emotionality, stress response and reproductive functions in male and female rats (2008)

N. URIARTE , FERREIRA, A. , X. F. ROSA , V. SEBEN , A. LUCION

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congress IBRO/LARC of Neuroscience

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Otros

Previous maternal experience affects the preference for pups or males without changing the maternal and sexual behaviours of postpartum estrous rats (2008)

DANIELA AGRATI , FERNÁNDEZ-GUASTI, A. , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: I Congress IBRO/LARC of Neuroscience

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

La convivencia con machos conocidos para la madre evita la expresión prematura de comportamientos de miedo en crías de rata (2007)

ZULUAGA, M. J. , DANIELA AGRATI , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Otros

Entre dos amores: influencia del estado maternal, el perfil hormonal y la experiencia reproductiva previa en la preferencia de madres sexualmente receptivas por crías o macho (2007)

DANIELA AGRATI , ZULUAGA, M. J. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Otros

Efeito da sobreposição de ninhadas sobre a função reprodutiva do rato (2007)

N URIARTE , X F ROSA , FERREIRA, A. , A LUCION
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FeSBE)
Ciudad: Águas de Lindóia, Brasil
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento reproductivo
Medio de divulgación: Otros

Consequences of maternal exposure to unfamiliar males on fear responses of rat pups (2007)

ZULUAGA M. J. , AGRATI D. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Paternal Brain Conference
Ciudad: Boston
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Maternal condition modifies the behavioral, but not the endocrine stress response of virgin female rats (2007)

AGRATI D. , ZULUAGA M.J. , FERNÁNDEZ-GUASTI A. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Paternal Brain Conference
Ciudad: Boston
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Maternal behavior in lactating rat: effects of concurrent pregnancy and of overlapping litters (2007)

URIARTE N. , FERREIRA, A. , ROSA X. F. , LUCION A. B.
Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Paternal Brain Conference
Ciudad: Boston
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Entre lo sublime y lo erótico: elección de madres sexualmente receptivas entre dos estímulos altamente reforzadores: crías y macho (2007)

AGRATI D. , FERNÁNDEZ-GUASTI A. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: L Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Puebla

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la maternidad en la actividad del sistema dopaminérgico: evaluación de estereotipias inducidas por apomorfina (2006)

M. PEREIRA , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Maternal behavior modulates apomorphine-induced stereotyped behavior (2006)

PEREIRA, M , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Reunião anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

Ciudad: Aguas de Lindoia, San Pablo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: CD-Rom

The effect of haloperidol in approach responses to their mother and ultrasonic vocalizations of rat pups (2006)

ZULUAGA, M.J. , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Reunião anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

Ciudad: Aguas de Lindoia, San Pablo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: CD-Rom

Estradiol and progesterone modify the induction and prevention of compulsive-like behaviors by serotonergic drugs in female rats (2006)

AGRATI, D., FERNÁNDEZ-GUASTI, A., REYES, R., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Reunião anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

Ciudad: Aguas de Lindoia, San Pablo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de la exposición prolongada a un macho intruso en el comportamiento de ratas lactantes (Rattus norvegicus) (2006)

AGRATI, D., ZULUAGA, M. J., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1era Jornada Uruguaya de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Observatorio de las Relaciones Unión Europea-América Latina / Apoyo financiero, España

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio / Apoyo financiero, Uruguay

UDELAR - Dirección General de Relaciones y Cooperación / Apoyo financiero, Uruguay

Consecuencias del estrés temprano en el comportamiento de miedo de crías en rattus norvegicus (2006)

ZULUAGA, M. J., AGRATI, D., MASNER, E., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 1era Jornada Uruguaya de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento maternal y afectivo de hembras sensibilizadas y lactantes tratadas con haloperidol: Efecto de crías demandantes (2006)

FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXI Reunión de Sociedad Argentina de Neurociencias.

Ciudad: Los Cocos, Córdoba

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento maternal de la rata hacia dos camadas superpuestas (2006)

URIARTE, N., ROSA, X.F., FERREIRA, A., LUCION, AB.

Publicado

Resumen
Evento: Regional
Descripción: XXI Reunión de Sociedad Argentina de Neurociencias.
Ciudad: Los Cocos, Córdoba
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Maternal and affective behaviors of lactating rats after continuous exposure to demanding pups (2006)

PEREIRA, M. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 36th Annual Meeting of Society of Neuroscience (SfN)
Ciudad: Atlanta
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: CD-Rom

Sensitized females behave as lactating dams in the presence of demanding pups (2005)

PEREIRA, M. , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Neuroscience 35th SfN Annual Meeting
Ciudad: Washington
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de los esteroides ováricos en la perseverancia inducida por 8-OH-DPAT y en el efecto preventivo de fluoxetina y clorimipramina en un modelo animal de TOC (2005)

REYES, R. , AGRATI, D. , FERREIRA, A. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XLVIII Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas
Ciudad: Guadalajara
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Modulatory actions of ovarian steroid hormones on the serotonergic drug-effects in an animal model of obsessive compulsive disorder (OCD) (2005)

FERREIRA, A. , AGRATI, D. , REYES, R. , ULLOA, R.E. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 36th annual meeting International Society of Psychoneuroendocrinology (ISPNE)
Ciudad: Montreal
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Internet

Influencia del estado endocrino en hembras sobre la perseverancia en el modelo animal del trastorno obsesivo-compulsivo (2004)

AGRATI, D., FERREIRA, A., ZULUAGA, M. J., URIARTE, N., PEREIRA, M., FERNÁNDEZ-GUASTI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Veracruz

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Motivational aspects of maternal anxiolysis in lactating rats (2003)

PEREIRA, M., URIARTE, N., AGRATI, D., ZULUAGA, M., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXVIII Congresso da SBFIS & XXI Congresso da ALACF.

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Sanidad de la Fuerzas Armadas / Cooperación, Uruguay

PT 05096

Endocrinal differences in the response to 8-OH-DPAT in an animal model for obsessive-compulsive disorder in rats (2003)

AGRATI, D., ZULUAGA, M., URIARTE, N., PEREIRA, M., FERREIRA, A., FERNÁNDEZ-GUASTI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXXVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFIS) & XXI Congresso da Associação Latino Americana de Ciências Fisiológicas (ALACF)

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

PT 05092

Efecto del 8-OH-DPAT en el comportamiento de alternancia espontánea: un modelo animal de trastornos obsesivo-compulsivos (2002)

ZULUAGA, M. J., AGRATI, D., URIARTE, N., PEREIRA, M., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Balneario Solís

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de ratas vírgenes maternas en modelos animales de agresión, temor y ansiedad (2002)

AGRATI, D., URIARTE, N., PEREIRA, M., ZULUAGA, M. J., FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.

Ciudad: Balneario Solís, Maldonado

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la buspirona en el temor y la actividad motora de la rata (*Rattus norvegicus*) en la lactancia (2001)

N. URIARTE, M. PEREIRA, D. AGRATI, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congresso Brasileiro de Etologia

Ciudad: Juiz de Fora

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Agresión, miedo y ansiedad en ratas sensibilizadas (2001)

FERREIRA, A., M. PEREIRA, D. AGRATI, N. URIARTE, A. FERNÁNDEZ-GUASTI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congresso Brasileiro de Etologia

Ciudad: Juiz de Fora

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la presencia de las crías en la ansiedad experimental de ratas lactantes (2001)

M. PEREIRA, N. URIARTE, D. AGRATI, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de la rata lactante (*Rattus norvegicus*) en el modelo de nado forzado (2001)

D. AGRATI, N. URIARTE, M. PEREIRA, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de buspirona y 8-OH-DPAT en el comportamiento maternal de *Rattus norvegicus* (2000)

FERREIRA, A., N. URIARTE, M. PEREIRA, O. PICAZO, A. FERNÁNDEZ-GUASTI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Nacional y V Latinoamericano de Etología

Ciudad: Granada, España

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Efecto diferencial de agonistas 5 HT1A en el síndrome serotoninérgico y la temperatura corporal de ratas en lactancia y ovariectomizadas (2000)

M. PEREIRA, D. AGRATI, A. LOUREIRO, N. URIARTE, M. J. ZULUAGA, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencia

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la administración de buspirona y 8-OH-DPAT en la ansiedad de ratas en lactancia y ovariectomizadas. (2000)

N. URIARTE, M. PEREIRA, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencia

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto diferencial del diazepam en la ansiedad de ratas en lactancia de acuerdo al modelo experimental utilizado (1999)

N. URIARTE, L. BOIANI, A. ARÉVALO, M. PEREIRA, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay. I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria

Año del evento: 1999

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Selección de dietas en *Gallus domesticus* (1999)

A. SUJANOV, C. CABRERA, FERREIRA, A., A. SAADOUN, R. OLIVERO

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay. I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria

Año del evento: 1999

Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología

Effect of changes in the concentration of lysine on the selection of diet in chickens (*Gallus domesticus*) (1998)

M. C. CABRERA, FERREIRA, A., A. SAADOUN, A. OLIVERO, A. SUJANOV

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 8th World Conference of Animal Production

Ciudad: Seúl, Corea

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Efecto del diazepam en el comportamiento maternal, la agresión y la ingesta de alimentos de ratas en el período de lactancia (1998)

N. URIARTE, FERREIRA, A., A. LE BAS, C. CABRERA, A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Third Ibero Regional Meeting

Ciudad: Puerto Iguazú, Argentina

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Los ansiolíticos buspirona y diazepam disminuyen la agresión no afectando el comportamiento maternal de ratas Wistar (1997)

FERREIRA, A., A. FERNÁNDEZ-GUASTI, O. PICAZO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Efecto diferencial del 8-OH-DPAT sobre la conducta de enterramiento y freezing en ratas ovariectomizadas y en lactancia (1997)

FERREIRA, A., A. FERNÁNDEZ-GUASTI, O. PICAZO, A. LE BAS, A. SAADOUN, C. CABRERA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Caracas

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Absolute blockade of the anxiolytic action of 8-OH-DPAT in lactating female rats (1997)

O. PICAZO, A. FERNÁNDEZ-GUASTI, FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Inaugural Meeting of the Society for Behavioural Neuroendocrinology
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Efecto del agonista serotoninérgico 8 OH-DPAT en la ansiedad en ratas en el período de lactancia (1997)

A. LE BAS , C. CABRERA , A. SAADOUN , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

El ayuno como método de inducción del parto en ovinos (1996)

D. GALLEGO , A. BENECH , J. ACOSTA , FERREIRA, A. , E. RODAS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2ª Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria
Ciudad: Río Cuarto, Argentina
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Influencia de la presencia del cordero en la frecuencia cardíaca de ovejas postparturientas frente a situaciones de estrés (1996)

A. BENECH , C. CARRAU , E. RODAS , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2ª Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria
Ciudad: Río Cuarto, Argentina
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Influencia del amamantamiento sobre el comportamiento de estrés de ovejas periparturientas y corderos recién nacidos (1996)

A. VELARDE , A. BENECH , J. ACOSTA , FERREIRA, A. , E. RODAS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2ª Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria
Ciudad: Río Cuarto, Argentina
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Efecto del aislamiento en el comportamiento de corderos de Raza Corriedale (1996)

E. RODAS , A. BENECH , FERREIRA, A. , A. CARRAU , A. BORCA , A. PACHECO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2ª Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Río Cuarto, Argentina

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la presencia de la cría en la ingestión de alimentos durante la lactancia en *Rattus norvegicus* (1996)

FERREIRA, A. , C. CABRERA , A. SAADOUN

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Modificaciones estructurales del balido del cordero durante las primeras 48 horas de vida (1996)

A. PACHECO , A. CARRAU , E. RODAS , A. VENCE , A. BORCA , A. CHIESA , D. OLAZÁBAL , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Nacional y Iº Iberoamericano de Etología

Ciudad: Sevilla, España

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento postparto de corderos de raza Corriedale (1996)

FERREIRA, A. , A. CARRAU , A. BENECH , E. RODAS , A. BORCA , A. PACHECO , D. OLAZÁBAL , A. CHIESA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Nacional y Iº Iberoamericano de Etología

Ciudad: Sevilla, España

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Discriminan los corderos en su primer día de vida entre una oveja que los acepta y una que los rechaza? (1996)

A. CHIESA , A. BORCA , E. RODAS , A. BENECH , A. CARRAU , A. PACHECO , D. OLAZÁBAL , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Nacional y Iº Iberoamericano de Etología

Ciudad: Sevilla, España

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Modificaciones de la frecuencia cardíaca en ovejas Corriedale frente a situaciones de estrés: influencia de la presencia del cordero (1996)

A. BENECH , A. CARRAU , FERREIRA, A. , E. RODAS

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Nacional y Iº Iberoamericano de Etología

Ciudad: Sevilla, España

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de corderos neonatos de raza Corriedale (1996)

A. CHIESA , FERREIRA, A. , A. CARRAU , A. BENECH , E. RODAS , A. BORCA , A. PACHECO , D. OLAZÁBAL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Nacional y III Latinoamericano de Etología

Ciudad: Sevilla, España

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento maternal en ratas con lesiones en el núcleo paraventricular del hipotálamo (1996)

D. OLAZÁBAL , FERREIRA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Nacional y III Latinoamericano de Etología

Ciudad: Sevilla, España

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Inducción del parto en ovejas Corriedale mediante fosfato o isonicotinato de dexametasona administrados al alba o al crepúsculo (1995)

E. RODAS , A. BENECH , FERREIRA, A. , J. E. ROMANO , L. LAVARELLO , I. LAGO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1ª Reunión Latinoamericana de Cátedras de Fisiología Veterinaria

Ciudad: Esperanza, Argentina

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efecto del implante de melatonina sobre la inducción del estro en primavera en ovejas Corriedale (1994)

E. RODAS , FERREIRA, A. , R. ROMANO , A. BENECH , I. LAGO , F. FERNÁNDEZ

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Terceras Jornadas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Lesiones con ácido caínico en el núcleo paraventricular del hipotálamo reducen selectivamente la latencia de acarreo en la rata postparturienta (1994)

D. OLAZÁBAL , FERREIRA, A. , M. VIQUEIRA
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Influencia del enmascaramiento sensorial en el comportamiento materno de la oveja hacia corderos ajenos (1994)

A. PACHECO , A. BENECH , D. OLAZÁBAL , E. RODAS , J. E. ROMANO , FERREIRA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la liberación de oxitocina, del bloqueo olfatorio y de la administración de diazepam en el comportamiento materno de la oveja parturienta (1993)

FERREIRA, A. , E. RODAS , A. BENECH , J. E. ROMANO , A. CARRAU , E. RUBIANES , I. LAGO , F. FERNÁNDEZ
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Iª Jornada Uruguaya y IIª Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria
Ciudad: Salto
Año del evento: 1993
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología
Medio de divulgación: Papel
Grant: B/1437-2

Utilización del fosfato y el isonicotinato de dexametasona en la inducción del parto en ovinos (1993)

E. RODAS , A. BENECH , FERREIRA, A. , J. E. ROMANO , I. LAGO , F. FERNÁNDEZ
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Iª Jornada Uruguaya y IIª Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria
Ciudad: Salto
Año del evento: 1993
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Medio de divulgación: Papel
Grant: B/1437-2

Efecto del progestágeno, PMSG y momento de la inseminación a tiempo fijo en ovejas Corriedale durante la estación de cría (1993)

J. E. ROMANO , E. RODAS , I. LAGO , A. BENECH , FERREIRA, A., F. FERNÁNDEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Iª Jornada Uruguaya y IIª Latinoamericana de Farmacología y Terapéutica Veterinaria

Ciudad: Salto

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Grant: B/1437-2

Participación asimétrica del Sistema Catecolaminérgico del área preóptica e hipotalámica anterior en el animal prepuber (1992)

P. BARREIRO , FERREIRA, A., R. DOMÍNGUEZ

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XX Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas

Año del evento: 1992

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Diferencias en la atracción al líquido amniótico propio y ajeno en ovejas Corriedale y su utilización como técnica de adopción (1991)

FERREIRA, A. , E. RODAS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IIª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Inducción del parto con Dexametasona. Influencia de la dosis sobre el tiempo de inducción y expulsión placentaria en ovejas Corriedale (1991)

E. RODAS , FERREIRA, A., E. RUBIANES

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IIª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Estudios sobre el comportamiento maternal en la oveja parturienta (1991)

FERREIRA, A., E. RODAS , E. RUBIANES , A. CARRAU , A. BENECH

Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IIª Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Breed differences in the temporal evolution of the attraction towards amniotic fluids in parturient ewes (1991)

E. RUBIANES , E. RODAS , FERREIRA, A. , A. BENECH , A. CARRAU
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Conference on Reproduction Behavior
Ciudad: California
Año del evento: 1991
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología
Medio de divulgación: Papel
Grant: B/1437-1

Inducción del parto con dexametasona en ovejas Corriedale e Ideal (1990)

E. RUBIANES , FERREIRA, A. , E. RODAS , A. BENECH , A. CARRAU
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Técnicas de Salud Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Maternal Behavior of the ewe treated with Diazepam towards alien lambs (1990)

FERREIRA, A. , E. RODAS , E. RUBIANES , A. CARRAU , A. BENECH
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Joint IFS-SIPAR Seminar on Animal Reproduction
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1990
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Atracción al líquido amniótico en la oveja parturienta (1990)

E. RUBIANES , FERREIRA, A. , E. RODAS , A. BENECH , A. CARRAU
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 1990
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel

Inducción de respuestas maternas hacia corderos ajenos en ovejas Corriedale e Ideal mediante

Diazepam (1990)

FERREIRA, A. , E. RODAS , E. RUBIANES , A. CARRAU , A. BENECH

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 1990

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Respuestas maternas de ovejas Corriedale tratadas con Diazepam, hacia corderos ajenos. (1989)

FERREIRA, A. , E. RODAS , E. RUBIANES , A. CARRAU , A. BENECH , A. PACHECO

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 3er Simposio sobre temas básicos y aplicados en reproducción animal

Ciudad: Lomas de Zamora, Argentina

Año del evento: 1989

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Modificación de la conducta de rechazo de la oveja frente a corderos ajenos (1988)

FERREIRA, A. , E. RODAS , E. RUBIANES , S. KMAID , I. PEREIRA , C. VIERA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 1988

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Influencia de la estimulación vaginal y del contacto con el cordero ajeno en el comportamiento de rechazo de ovejas madres (1988)

FERREIRA, A. , E. RODAS , E. RUBIANES , S. KMAID , I. PEREIRA , G. VIERA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 1988

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de ratas madres en tests de conflicto sensibles a drogas ansiolíticas (1987)

FERREIRA, A. , S. HANSEN

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1ª Reunión Argentina de Comportamiento Animal

Ciudad: Carlos Paz, Argentina

Año del evento: 1987

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La mente encarnada: de Vaz Ferreira a la neurobiología de la conciencia (2023)

Librevista v: 51, 1, 10

Revista

FERREIRA, A.

Palabras clave: mente conciencia Vaz Ferreira

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 16/02/2023

Lugar de publicación: <https://www.librevista.com/la-mente-encarnada-de-vaz-ferreira-a-las-neurociencias-x-Annabel-Ferreira>

<https://www.librevista.com/m2.php>

Las emociones y su importancia en la educación (2022)

Librevista v: 50, 1, 10

Revista

FERREIRA, A. , ARRIETA, A.

Palabras clave: emociones neurociencias educación

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 10/11/2022

Lugar de publicación: <https://www.librevista.com/emociones-y-educacion-una-mirada-desde-las-neurociencias-x-Annabel-Ferreira>

<https://www.librevista.com/emociones-y-educacion-una-mirada-desde-las-neurociencias-x-Annabel-Ferreira>

El vínculo con los padres es la primera relación estable con un adulto y es esencial para el desarrollo físico, emocional y cognitivo de los hijos (2020)

El Observador

Periodicos

FERREIRA, A.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 27/11/2020

Lugar de publicación: Montevideo

Sección: Mamás reales Periodista: Federica Cash

Las profundas raíces de la empatía y su relación con el vínculo madre-hijo. (2020)

Revista del Blog CICEA v: 1, 1, 20

Revista

ARRIETA, A. , GÓMEZ-SENA, L. , Ferreira Castro Annabel

Palabras clave: vínculo maternal empatía

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/05/2022

<https://www.cicea.ei.udelar.edu.uy/empatia-articulo/#more-3718>

Blog CICEA

Un puente neurobiológico nos conecta con otros (2019)

La Diaria

Periodicos

FERREIRA, A.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/06/2019

Lugar de publicación: Uruguay

<https://ciencia.ladiaria.com.uy/articulo/2019/6/un-puente-neurobiologico-nos-conecta-con-otros/>

La empatía y el animal que llevamos dentro (2018)

La Diaria

Periodicos
FERREIRA, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/08/2018
Lugar de publicación: Uruguay
<https://ladiaria.com.uy/>

Un enfoque psicobiológico del comportamiento sexual (2009)

Programa de Educación sexual. ANEP 1, 51
Periodicos
FERREIRA, A.

Palabras clave: sexualidad hormonas bases neurales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología de la sexualidad
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 11/02/2009
Lugar de publicación: ANEP
<http://asp3.anep.edu.uy/bibliotecas/docum/0181.pdf>

Carlos Vaz Ferreira a un siglo de distancia. La psicología y su enseñanza (2008)

Revista Uruguay Ciencia v: 5, 11, 14
Revista
FERREIRA, A. , A. MAICHE , L. GÓMEZ

ISSN/ISBN:16883934
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
<http://cibpsi.psico.edu.uy/en/node/621>

La experimentación animal y sus implicancias (2001)

Revista Conversa 24, 29
Revista
FERREIRA, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007

La experimentación con animales: claroscuros. Creando nuevos derechos. (2000)

Revista Posdata. Ciencias 64, 66
Revista
FERREIRA, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007

Una mirada desde la biología. ¿Cómo se establece la relación madre-hijo? (1998)

Revista Posdata - Ciencias 64, 66
Revista
FERREIRA, A.

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 14/10/2007

Dos millones y medio mueren por año (1990)

Raíces 22, 22
Revista
FERREIRA, A.

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Estado emocional y vínculo materno-infantil de mujeres recluidas en dos centros penitenciarios: El Molino y el Centro Metropolitano de Rehabilitación Femenino (ex CNR) (2016)

Informe o Pericia técnica
FERREIRA, A.
Informe a la Cámara de Representantes sobre Proyecto realizado en la cárcel EL MOLINO
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 3
Duración: 2 meses
Palabras clave: vínculo madre-hijo cárcel
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Neurociencias
Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Qué nos dicen las neurociencias sobre las emociones (2023)

FERREIRA, A.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.audepp.org/portal/>
Tipo de participación: Docente
Unidad: Cursos posgrado
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación uruguaya de psicoterapia psicoanalítica (AUDEPP)
Palabras clave: emociones neurociencias afectivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias
Información adicional: Curso dictado en AUDEPP. Coordinadora Psi. Violeta García Curso Taller

Las emociones son necesarias para aprender. (2023)

FERREIRA, A.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Ciencias de la Comunicación
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR
Palabras clave: Emociones cognición
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias
Información adicional: Curso Taller organizado por Hernán Delgado

El primer gran amor: un vínculo entre saberes.. Curso: Psicología del desarrollo. Articulación de saberes VI: Diálogos y ámbitos interdisciplinarios. (2023)

FERREIRA, A.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: Facultad de Psicología
Duración: 1 semanas
Lugar: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: UdelaR
Palabras clave: vínculo madre hijo
Información adicional: Curso coordinado por los Drs. Alejandra Carboni y Hernán Delgado

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Ideas y preguntas para reflexionar: Abrazarte entre muros (2022)

FERREIRA, A. , Marina Altmann , Elena Maria Garcia Paullier , Inés Iraola , Emilia Sasson , Alicia Weigensberg

País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.unicef.org/uruguay/informes/abrazarte-entre-muros>.
Manual con preguntas y conceptos para reflexionar en trabajos con mujeres presas.
Palabras clave: Maternidad cárcel
Información adicional: Este manual acompaña el libro: Abrazarte entre muros

PROGRAMAS EN RADIO O TV

¿Qué es el miedo? (2023)

FERREIRA, A.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Telemundo. Canal 12
Fecha de la presentación: 17/11/2023
Tema: Emociones, miedo.
Duración: 1 minutos
Palabras clave: emociones miedo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /
Información adicional: Entrevista realizada por Agustina Roveta, Telemundo. Canal 12.

Desigualdades de género en las neurociencias (2022)

Ana Silva , FERREIRA, A.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=yJL5J4w9fpE>
Emisora: TV Ciudad
Fecha de la presentación: 30/03/2022
Tema: Presentación del libro Abrazarte entre muros
Duración: 13 minutos
Ciudad: Montevideo

¿Qué son las emociones y los sentimientos? (2020)

FERREIRA, A.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.google.com/search?q=televisi%C3%B3n+nacional+uruguay&oq=televisi%C3%B3n+&aqs=chrome.1.69>

Emisora: Televisión Nacional Uruguay
Fecha de la presentación: 23/09/2020
Tema: ¿Qué son las emociones y los sentimientos?
Duración: 1 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: emociones sentimientos sistema nervioso central
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / neurociencias
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /
Información adicional: Programa para estudiantes de secundaria. ANEP

¿Qué pasa en el cerebro cuando nos enamoramos? (2020)

FERREIRA, A.
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.google.com/search?q=televisi%C3%B3n+nacional+uruguay&oq=televisi%C3%B3n+&aqs=chrome:1.69>
Emisora: Televisión Nacional Uruguay
Fecha de la presentación: 26/03/2021
Tema: ¿Qué pasa en el cerebro cuando nos enamoramos?
Duración: 1 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: amor neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / neurociencias
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /
Información adicional: Programa ANEP

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos ANII. Fondo Primera Infancia (2019 / 2020)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Programa de Doctorado de la Facultad de Psicología (2017)

Uruguay
Facultad de Psicología
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de doctorado concursables

Fondo Vaz Ferreira-MEC (2017)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII (Proyectos para Becas de Doctorado) (2015)

Uruguay
UdelaR
Cantidad: Menos de 5

ANII (Proyectos para Becas de Doctorado) (2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
proyectos becas ANII

Régimen de Dedicación Total. CSIC. Comisión Central de Dedicación Total (2012 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Psicología (UdelaR) (2012)

Uruguay
Facultad de Psicología (UdelaR)
Cantidad: Menos de 5
Evaluadora externa del programa Cognición de acuerdo a la resolución número 62 del Consejo de dicha Facultad del 21 /12/2011

CSIC (Sector Productivo) (2010 / 2010)

Uruguay
CSIC (Sector Productivo)
Cantidad: Menos de 5

ANII (Fondo Clemente Estable) (2010)

Uruguay
Fondo Clemente Estable
Cantidad: Menos de 5
Tres proyectos.

ANII (Fondo María Viñas) (2010)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

DICyT (PDT) (2009)

Uruguay
DICyT
Cantidad: Menos de 5

DICyT (PDT) (2007)

Uruguay
DICyT
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Frontiers (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<https://www.frontiersin.org/>

Psychopharmacology (2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Brain Science (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Psychopharmacology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pyschopharmacology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de Psiquiatría del Uruguay (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Infant Behavior and Development (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Psychoneuroendocrinology (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Ciencias de la Salud de la Universidad de Rosario (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Infant Behavior and Developmen (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revista Ciencias de la Saluda de la Universidad de Rosario, (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Infant Behavior and Development (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Developmental Psychobiology (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Cuatro revisiones

Psychology and Neuroscience (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

World Rabbit Science (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Developmental Psychobiology (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

World Rabbit Science (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hormones and Behavior (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Pharmacology, Biochemistry and Behavior (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Neuroscience Methods (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hormones and Behavior (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychopharmacology (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Psychopharmacology (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychopharmacology (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Ciencia. Academia Mexicana de Ciencias (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychoneuroendocrinology (2005)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioural Processes (2004)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Ciencia. Academia Mexicana de Ciencias (2003)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Neuroscience & Biobehavioral Reviews (2002)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Comité científico de II Reunión de Biología del Comportamiento del cono Sur (2019)

Revisiones

Uruguay

en Psicología Experimental (2013)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Psicología. Evaluación de posters de proyectos de investigación en Psicología Experimental

Miembro del Comité Científico de las Segundas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Revisiones
Uruguay

Evaluadora de resúmenes.

Miembro del Comité Científico de las Jornadas de Comportamiento Animal (2006)

Uruguay

Evaluación de resúmenes y posters

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premios en Ciencias Biológicas "Eugenio Prodanov" y "Elio García Aust" (2013 / 2013)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas ANII (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Proyectos Iniciación a la Investigación. CSIC (2019)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC
Proyectos iniciación a la investigación CSIC

Cursos ANII (2018 / 2018)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Becas ANII (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Proyectos ANII (2015 / 2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Tres proyectos becas doctorado

Régimen de Dedicación Total (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Psicología/CSIC
De acuerdo a pedido de la Comisión Central de Dedicación Total

Evaluación informes renovación de cargos. Instituto de Biología. Facultad de Ciencias (2012 / 2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

JURADO DE TESIS

Comisión de seguimiento Doctorado (PEDECIBA) Antonella Arrieta (2023 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Instituto de Biología, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Título del proyecto de tesis: Sincronización de ritmos biológicos en la díada madre-hijo/a y madre-padre. Tutora: Ana Silva. Tesis en marcha

Comisión de Seguimiento Doctorado (PEDECIBA): Lucía Zubizarreta (2018 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Fisiología, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Comisión de seguimiento. Tutora Ana Celia Silva

Comisión de Seguimiento Doctorado (PEDECIBA) Paula Pouso (2014 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Fisiología, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Estudio comparativo del comportamiento social en vertebrados anamniotas: peces eléctricos y anuros. Comisión de seguimiento Doctorado. (PEDECIBA) Tutora Ana Celia Silva

Comisión de Seguimiento Doctorado (PEDECIBA): Javier Sanchez Telechea (2014 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Fisiología, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
El delfín del Plata (*Pontoporia blainvillei*): comportamiento acústico y relaciones ecológicas con sus presas sonoras. Comisión de seguimiento Doctorado (PEDECIBA). Director: Walter Norvis.

Comisión de seguimiento Doctorado de Julieta Paola Aguggia. (2013 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Córdoba / Facultad de Medicina, Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Proyecto de tesis de Doctorado: Influencia de la experiencia materna previa sobre la respuesta conductual frente al estrés de separación materna: posibles mecanismos neurobiológicos subyacentes. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Comisión de Seguimiento: Gabriel Anesetti. Doctorado (PEDECIBA) (2012 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Histología, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Tutora: Rebeca Chavez. Título del proyecto: Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliúístico

Comisión de Seguimiento Doctorado. (PEDECIBA) Jessika Carolina Urbanavicius (2012 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biología celular , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Estudio de la interacción entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo dorsal del rafe y sus implicancias en la depresión y la ansiedad. Comisión de seguimiento Doctorado (PEDECIBA). Tutora: Cecilia Scorza

Comisión de Seguimiento Doctorado. (PEDECIBA) Jessika Carolina Urbanavicius (2012 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Biología celular , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Estudio de la interacción entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo dorsal del rafe y sus implicancias en la depresión y la ansiedad. Comisión de seguimiento Doctorado (PEDECIBA). Tutora: Cecilia Scorza

Comisión de Seguimiento: Mahia Minteguiaga. Maestría en Reproducción Animal. Facultad de Veterinaria (2012 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Fisiología , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Manejo reproductivo del carpincho (H. hydrochaeris): determinando condiciones óptimas para la cría intensiva. Maestría en Reproducción Animal. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República. Tutor: Daniel Olazábal

Comisión de seguimiento Doctorado María Rosa Katunar (2011 / 2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Doctor de la Universidad de Buenos Aires / Facultad de Medicina , Argentina
Nivel de formación: Doctorado
Proyecto de Tesis de Doctorado. Director Marta Antonelli. Instituto de Química y Físico-química Biológica. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Comisión de seguimiento Maestría (PEDECIBA). Sylvia Corte (2005 / 2007)

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

Comisión de Seguimiento. Maestría. Zoología (PEDECIBA) Graciela Izquierdo. (2003 / 2005)

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

Comisión de seguimiento. Maestría (PEDECIBA). Rosana Perrone (2001 / 2003)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Neurociencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tutora: Ana Celia Silva

Comisión de seguimiento. Maestría (PEDECIBA). Rosana Perrone (2001 / 2003)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Neurociencias , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tutora: Ana Celia Silva

Comisión de seguimiento. Maestría. PEDECIBA. Gabriela Duarte (2000 / 2002)

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

Comisión de seguimiento. Maestría. PEDECIBA: Laura Quintana (2000 / 2001)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones
Biológicas Clemente Estable , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Tutora: Ana Celia Silva

Comisión de Seguimiento. Maestría (PEDECIBA). Javier García Alonso (1999 / 2000)

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

Comisión de Seguimiento: Maestría (PEDECIBA) Laura Ricciardi (1998 / 1999)

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

Comisión de seguimiento. Maestría (PEDECIBA) Luis Fernando Silveira (1997 / 1999)

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

Comisión de Seguimiento. Maestría (PEDECIBA). Cecilia Scorza (1994 / 1995)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones
Biológicas Clemente Estable / Biología Celular , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Comisión de Seguimiento. Maestría (PEDECIBA). Patricia Casina. (1992 / 1993)

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

Comisión de Seguimiento. Maestría (PEDECIBA). Patricia Barreiro (1990 / 1993)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Rol del sistema hipocretinérgico en la modulación del comportamiento maternal y el sueño en el área preóptica de ratas lactantes (2019 - 2022)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Biológicas (PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (LUCIANA BENEDETTO , FERREIRA, A.,
TORTEROLO P)
Nombre del orientado: Mayda Rivas

País: Uruguay

Palabras Clave: sueño comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Neurociencias Proyecto de tesis defendido beca ANII

Desarrollo y dinámica de la empatía en edades tempranas: influencia de la sincronía madre-hijo y de los estados afectivos de la madre (2019 - 2021)

Tesis de maestría

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

Programa: Magister en Biología - PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Antonella Arrieta

País: Uruguay

Palabras Clave: empatía maternidad

La exposición crónica a cocaína en la adolescencia altera el comportamiento maternal y la tasa metabólica cerebral regional de ratas adultas

Tesis de maestría

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Hernán Delgado

País: Uruguay

Palabras Clave: cocaína, maternidad, adolescencia

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias cognitivas

Coorientadora: Dra. Cecilia Scorza Estudiante con beca ANII Tribunal: Daniel Olazábal, Luciana Benedetto, Mariana Pereira Aprobada con mención

Sueño y maternidad: rol del área preóptica y de la MCH

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: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciana Benedetto

País: Uruguay

Palabras Clave: comportamiento maternal sueño

Areas de conocimiento:

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

Orientador principal: Annabel Ferreira Co-orientadores: Pablo Torterolo y Mariana Pereira

Tribunal: Rebeca Chávez, Deberah Suchecki, Ana Silva Opción Neurociencias Tribunal: Rebeca Chavez, Ana Silva, Déborah Suchecki

Comportamiento maternal y lactancia en ovejas (Ovis aries) de diferentes condiciones reproductivas

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mayda Rivas

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Junto con Bettina Tassino financiada por ANII

Atracción y repulsión hacia fluidos fetales en la oveja

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Edurne Cawen
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción
Co-tutora: Dra. Natalia Uriarte

La exposición a co-específicos desconocidos promueve la expresión precoz de miedo en las crías de *Rattus norvegicus*

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: María José Zuluaga
País: Uruguay
Palabras Clave: estrés crías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Tribunal: Dr Daniel Olazábal, Dra. Ana Silva y Dr.. Gabriel Francescoli

Co-expresión de dos motivaciones -sexual y maternal- en la rata durante el estro

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Marcela Ferreño
País: Uruguay
Palabras Clave: motivación sexual motivación maternal postpartum estrus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos
Tutora: Daniela Agrati Cotutora: Annabel Ferreira

Efeitos do estresse perinatal sobre a relação mãe-filhote de ratas

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil
Programa: Programa de Pós-Graduação em Neurociências
Nombre del orientado: Charles Francisco Ferreira
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Respuesta selectiva de estrés de la rata durante la lactancia

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Daniella Agrati
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Reconocimiento materno-filial en el león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay

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: Micaela Trimble
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Participación de la motivación maternal en el comportamiento de la rata durante la lactancia

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

Nombre del orientado: Mariana Pereira
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Influencia del sistema dopaminérgico en el comportamiento maternal de la rata

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Mariana Pereira
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Influencia del sexo y del estado reproductivo de la hembra en la respuesta de la rata en un modelo animal del trastorno obsesivo-compulsivo

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Daniella Agrati
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Efecto de fármacos ansiolíticos en el comportamiento de Rattus norvegicus durante la lactancia

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Natalia Uriarte
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Efecto de lesiones con ácido kaínico en el núcleo paraventricular del hipotálamo sobre el comportamiento maternal en la rata

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniel Olazabal
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Participación asimétrica del sistema catecolaminérgico en el animal prepuber

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Patricia Barreiro
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

GRADO

La hormona concentradora de melanina como delimitadora del área preóptica ventrolateral. (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Facultad de Medicina , Uruguay
Programa: Carreras de Facultad de Ciencias y otras de UdelAR
Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Stefany Dayana Horta Franco

País: Uruguay

Palabras Clave: sueño área preóptica hormona concentrado de melanina

Identificación de los componentes atractivos y repulsivos del líquido amniótico en ovejas (*Ovis aries*) periparturientas

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Valentina Olivera

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Identificación de fracciones de fluidos amnióticos en ovinos

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Marcela Alsina

País: Uruguay

Palabras Clave: fluidos fetales

Areas de conocimiento:

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

Influencia del el estadio reproductivo en la ansiedad experimental en el modelo animal de black-white

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María José Zuluaga

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Miedo y agresión en ratas vírgenes que presentan comportamiento maternal

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Daniella Agrati

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Efecto del buspirona en el comportamiento de *Rattus norvegicus* durante la lactancia.

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mariana Pereira

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Efecto del diazepam en el comportamiento de *Rattus norvegicus* durante la lactancia

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Natalia Uriarte

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Comportamiento maternal selectivo en la oveja

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Alejandra Chiesa
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Comportamiento maternal en ovinos

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Andrea Carrau
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

OTRAS

Efecto del contexto social temprano en procesos de memoria en la rata

Orientación de posdoctorado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Vanessa Athaide
País: Uruguay
Palabras Clave: estrés crías memoria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Neurociencias
Tutora de proyecto de posdoctorado financiado por ANII

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto de un ambiente aversivo para la madre en los mecanismos neurales relacionados con la expresión precoz de miedo en crías (*Rattus norvegicus*) (2021) (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Doctorado en Biología
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: María José Zuluaga
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Memoria miedo crías maternidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias

GRADO

Desarrollo de la sincronía madre-hijo a través de múltiples canales sensoriales (2023)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Etología: el estudio del comportamiento animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan José Miraballes
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sincronía madre-hijo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / psicobiología
Tesis de grado de la profundización en Etología

OTRAS

Efecto del contexto social temprano en procesos de memoria en la rata (posdoctorado) (2015)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Vanessa Atahide García

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: memoria, experiencia temprana

Áreas de conocimiento:

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

cotutor: Natalia Uriarte Beca posdoctoral de la ANII (2015)

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Investigadora del Sistema Nacional de Investigadores nivel II (2019)

(Nacional)

Anii

Investigadora del Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2015)

(Nacional)

Anii

Investigadora del Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2011)

(Nacional)

ANII

Investigadora grado 5 PEDECIBA (2010)

(Nacional)

PEDECIBA

Investigadora del Sistema Nacional de Investigadores, nivel II (2009)

(Nacional)

ANII

Investigadora grado 5 (2007)

(Nacional)

PEDECIBA

Ganador del Fondo Nacional de Investigadores, nivel II (2005)

Fondo Nacional de Investigadores

Ganador del Fondo Nacional de Investigadores, nivel II (1999)

(Nacional)

Fondo Nacional de Investigadores

Found for Scientific Reseach (1988)

Wenner Gren Foundation for Scientific Research. Suecia

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Primera infancia: Acompañamiento familiar y fortalecimiento de las parentalidades (2022)

Congreso
Conferencia: ¿Qué nos dicen las neurociencias de la parentalidad?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INAU
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: parentalidad neurociencias

Mujeres en Neurociencias (2022)

Encuentro
Abrazarte entre muros
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Palabras Clave: Maternidad cárcel

Conductas reproductivas (2021)

Encuentro
Conductas parentales: una mirada desde la neurobiología
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CINVESTAV Coordinador: Dr. Alonso Fernández Guasti

Curso Internacional: Bases biológicas de la conducta. 25 años (AIBIR) (2020)

Congreso
Co-regulación y flexibilidad en el vínculo madre-hijo
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AIBIR Palabras Clave: vínculo madre-hijo bases neurales de la maternidad sistemas neurales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Neurociencias
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud
Conferencista invitada

Academia Nacional de Medicina (2019)

Encuentro
Comentarista de la exposición del Profesor Miguel Cherro
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina Palabras Clave: Apego etología neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Neurociencias

Vínculos tempranos, responsabilidad de todos. Conferencia: El primer amor: una mirada desde la neurobiología (2019)

Encuentro
Encuentro realizado en Espacio Interdisciplinario.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: CICEA, Facultad de Ciencias Palabras Clave: Apego vínculos tempranos Neurobiología
Organizadora del evento y conferencista

Ateneo Central del equipo de Salud Mental del Hospital Materno Infantil Ramón Sardá. (2019)

Encuentro
El primer gran amor: una mirada desde la neurobiología
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Equipo de Salud Mental. Hospital Materno-infantil Ramón

Serdá Palabras Clave: apego vínculo neurobiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / psicología, neurociencias

Conferencia y taller en el Hospital Serdá, Buenos Aires, Argentina, noviembre 2019

Ciclo de conferencias. Hospital de Clínicas (2019)

Seminario

Ciclo de conferencias del Hospital de Clínicas. Cátedra de Neontología

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas Palabras Clave: Apego vínculo madre-hijo neurobiología

Areas de conocimiento:

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

Ciclo de conferencias organizado por la Dra. Fernanda Blasina

Seminarios del Instituto de Biología Celular y Neurociencias de la Facultad de Medicina, UBA, Buenos Aires (2019)

Seminario

Vínculo madre-hijo: co-regulación de procesos afectivos y neurobiológicos. Conferencia dictada en el Aula de Conferencias "Prof. Dra. Amanada Pellegrino de Iraldi", invitación Dra. Marta Antonelli

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biología Celular y Neurociencias de la Facultad de Medicina, Buenos Aires, Argentina Palabras Clave: Neurociencias vínculo madre-hijo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

X Congreso FLAPPSIP (2019)

Congreso

Título de la presentación: El mundo a los ojos de una madre: Neurobiología de la agresión maternal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: AUDEPP Palabras Clave: neurobiología agresión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales

16th WAIMH World Congress (2018)

Congreso

SEXUAL ABUSE INFLUENCES EMOTIONALITY BUT NOT THE PERCEPTION OF MOTHERHOOD OF IMPRISONED MOTHERS AND CHILDREN IN URUGUAY

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: WAIMH Palabras Clave: Trauma maternidad cárcel

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Psicobiología

Ia Reunión de Comportamiento del Cono Sur. COMPORTA 2017. VI JUCA (2017)

Congreso

Vínculo madre-hijo: co-regulación de procesos motivacionales, afectivos y cognitivos. Simposio de Cognición Animal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: COMPORTA.JUCA Palabras Clave: vínculo madre-hijo

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Efecto de la experiencia reproductiva y maternal previa en la expresión de receptores dopaminérgicos en áreas del circuito motivacional de hembras en estro posparto
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Agrati D; Marin G; Bedó G; Anotnelli M; Ferreira A.

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Efecto del estrés temprano en los procesos de memoria de la rata (#0341)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Vanessa Athaide Garcia; María Jose Zuluaga; Natalia Uriarte; Annabel Ferreira

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Caracterización de la actividad neuronal en el área preóptica media durante el período postparto y su modulación por las hipocretinas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Rivas, M.; Benedetto, L.; Ferreira, A.; Pascovich, C.; Torterolo, P.

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
El haloperidol promueve el sueño de ondas lentas durante el postparto de la rata
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Peña, F.; Rivas, M.; Gonzalez, J.; Ferreira, A.; Torterolo, P.; Benedetto, L.

Simposio de Educación, cognición y neurociencias : Mesa Redonda: competencias socio-emocionales, ¿Qué lugar ocupan en los aprendizajes? (2017)

Simposio
Vínculo afectivo: una base segura para aprender
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CICEA

la Reunión de Comportamiento del Cono Sur (2017)

Otra
Influencia del abuso sexual en la emocionalidad y en la percepción de la maternidad de mujeres presas con sus hijos en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: COMPORTA - VI JUCA Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Arrieta, A; Ferreira, A.

Simposio de Educación, Cognición y Neurociencias (2017)

Simposio
Efecto del contexto social temprano en procesos de memoria en la rata
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje (CICEA) Areas de conocimiento:

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

Athaide V.; Uriarte N.; Zuluaga MJ; Agrati D; Ferreira A.

I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2017)

Otra

Efecto del estrés temprano sobre la expresión de c-fos en áreas relacionadas con expresión de respuesta de miedo en crías de *Rattus norvegicus*

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: COMPORTA- VI JUCA Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología del comportamiento

Zuluaga M.J., Agrati D., Uriarte N., Bedó G., Ferreira A.

XII Congress International Society for Neuroethology (2016)

Congreso

Adult female rats are more sensitive than juveniles to cocaine's effects on sexual motivated behaviors

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: International Society for Neuroethology Agrati D; Machado L; Uriarte N; Ferreño M; Zuluaga MJ; Ferreira A.

XII Congress International Society for Neuroethology (2016)

Congreso

MPOA and mPFC activation patterns after the co-expression of maternal aggression and sexual behavior in postpartum estrous rats

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: International Society for Neuroethology Ferreño M; Bedó G; Zuluaga MJ; Uriarte N; Ferreira A.

XII Congress International Society for Neuroethology (2016)

Congreso

Role of reproductive context and pup development on the behavioral flexibility of mother rats

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: International Society for Neuroethology Uriarte N, Ferreño M, Pose S, Agrati D, Ferreira A, Pereira M, Zuluaga MJ.

XII Congress International Society for Neuroethology (2016)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: International Society for Neuroethology Areas de conocimiento:

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

Benedetto, L.; Rivas M.; Gonzalez, J.; Peña, F.; Ferreira, A.; Torterolo, P.

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

Congreso

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

and its modulation by hypocretins

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Federation of Latin-American and Caribbean Societies for Neuroscience (FALAN) Areas de conocimiento:

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

Rivas, M.; Benedetto, L.; Ferreira, A.; Pascovich, C.; Torterolo, P.

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Federation of Latin-American and Caribbean Societies for Neuroscience (FALAN) Benedetto, L.; Rivas, M.; Gonzalez, J; Peña, F.; Ferreira, A.; Torterolo, P.

Latin American Training Program: From molecular and celular neuroscience to cognition: a clue to understand brain diseases (2016)

Simposio

Neuroethics: social cognition and the origins of morality

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable-Sociedad de Neurociencias Palabras Clave: neuroética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias cognitivas

Valoración y promoción de las Neurociencias para el desarrollo socio-cultural. Foro CICLAC (2016)

Encuentro

El primer gran amor: neurobiología del vínculo parental

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias

20th Meeting of the Society of Behavioral Neuroendocrinology (2016)

Encuentro

Sexual behavior during late adolescence in the female rat: reduced sensitivity to cocaine's effects when compared to adulthood

Canadá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Society of Behavioral Neuroendocrinology Areas de conocimiento:

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

Agrati D; Machado L; Marin G, Bedó G, Uriarte N; Zuluaga MJ; Antonelli M; Ferreira A

Desarrollo emocional del niño de 0 a 2 años. Aportes al Pediatra en un diálogo interdisciplinario (2016)

Seminario

El primer gran amor: aportes desde la neurobiología

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CASMU-Hospital Pereira Rosell Palabras Clave: maternidad

Areas de conocimiento:

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

Seminario Pediatría Desarrollo emocional del niño de 0 a 2 años. Aportes al Pediatra en un diálogo

interdisciplinario

Importancia de los primeros vínculos: abordaje interdisciplinario en la primera infancia Maldonado (2016)

Seminario

Vínculo madre-hijo: aportes desde las neurociencias

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: ATI: Atención a la Primera Infancia Palabras Clave: maternidad, neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias cognitivas

12 de noviembre de 2016: Intendencia de Maldonado

Desarrollo emocional del niño de 0 a 2 años. Aportes desde la interdisciplina P (2016)

Seminario

Aportes de las neurociencias a la comprensión de la parentalidad

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría Palabras Clave: maternidad, neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias cognitivas

Desarrollo emocional del niño de 0 a 2 años. Aportes desde la interdisciplina Paysandú, 1º de octubre de 2016

Jornadas: La maternidad en contexto de encierro (2015)

Encuentro

Estado emocional y vínculo maternal en la cárcel

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Mesa de mujeres privadas de libertad Palabras Clave: maternidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial

Curso Pre-Congreso: El cerebro social y la parentalidad (2015)

Encuentro

Parentalidad: un proceso psicológico y neural que se construye en interacción. Curso Pre-Congreso

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: S.U.P.M. Facultad de Medicina, Psicología Médica Palabras Clave: maternidad, neurociencias

Áreas de conocimiento:

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

30 de mayo 2015 S.U.P.M.: Curso Pre-Congreso: fupsi.org/.../s-u-p-m-curso-pre-congreso-el-cerebro-social-y-la-parentalidad.

El desarrollo emocional del niño de 0 a 2 años. De la normalidad a la patología: observación e intervenciones. Taller (2015)

Encuentro

Una mirada de la maternidad desde las neurociencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Escuela de graduados.Facultad de Medicina. C.A.S.M.U. I.A.M.P.P. Palabras Clave: maternidad, neurociencias

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neuroética
23 de mayo 2015. CASMU

Curso de Capacitación: Observación e intervenciones en la primera infancia (2015)

Encuentro
Vínculo madre-hijo: una mirada desde las neurociencias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Atención a la primera infancia (ONG) Palabras Clave:
maternidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial

Dialogando con Alicia Lieberman y Emilce Bleichmar (2015)

Simposio
Maternidad: entre la recompensa y el estrés
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Atención a la primera infancia- En Universidad católica
Palabras Clave: maternidad, experiencias traumáticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial

5tas Jornadas 2015 en el marco de la celebración del Día del Bebé (2015)

Encuentro
El primer gran amor: neurobiología del vínculo madre-hijo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Comisión de El día del bebé. AUDEPP. Paraninfo de la
Universidad Palabras Clave: parentalidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial
Paraninfo de la Universidad

Jornada Satélite del curso: Recién nacido crítico y nuevos abordajes tecnológicos para su cuidado adecuado (2014)

Encuentro
Vínculo madre-hijo: un abordaje desde las neurociencias de comportamiento. Curso
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina. Organizadora: Fernanda Blasina
Palabras Clave: maternidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología
Neurociencias

Actividades de la Cátedra Washington Benavides (2014)

Seminario
Vínculo madre-hijo: una aproximación desde las neurociencias
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Cátedra Washington Benavides Palabras Clave: maternidad,
neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Tacuarembó, 22 de agosto de 2014

Curso-taller: Atención a la primera infancia (2014)

Encuentro
Neurobiología de la parentalidad
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Atención a la primera infancia Palabras Clave: parentalidad neurobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Otra
Efecto de la hipocretina-1 en el área preóptica medial sobre el comportamiento maternal de la rata
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Rivas, M.; Benedetto, L.; Ferreira, A.; Torterolo, P.

Grupo: Cerebro y emociones (2014)

Encuentro
El cerebro parental: emoción, motivación y cognición
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina (CLAEH) Palabras Clave: emoción, motivación, cognición, parentalidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
Maldonado

Curso de Capacitación: Vida cotidiana en la primera infancia. ATI (2013)

Encuentro
Vínculo madre-hijo: aportes desde las neurociencias. Curso
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Atención a la primera infancia Palabras Clave: vínculo maternal

Workshop (2013)

Simposio
Workshop: Ethics in neuroscience research
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: IBRO Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Montevideo, 20-21 de noviembre, 2013

XXXVII Reunião Anual da SBNeCn (2013)

Simposio
Maternal behavior influences the ontogeny of pups fear responses to social stimuli. Simposio:
Programação perinatal de funções do sistema nervoso central
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SBNeCn, Belo Horizonte, Brasil

XXII ENCUENTRO de NIÑOS y ADOLESCENTES DE FEPAL: FUNCIÓN PATERNA. DECLINACIÓN.TRANSFORMACIONES (2013)

Simposio
La parentalidad: tarea de uno, dos o muchos. Una perspectiva desde la biología y el psicoanálisis.
Simposio
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: FEPAL Palabras Clave: Parentalidad, neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Organizador: R. Bernardi

Semana de conocimiento del cerebro (2013)

Seminario
El cerebro parental. Semana de conocimiento del cerebro
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias. Uruguay (SNU) Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Exposición oral en Treinta y tres

Seminarios de Psicología Médica (2012)

Seminario
Mecanismos neurales implicados en aspectos motivacionales, afectivos y cognitivos de la maternidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Psicología Médica. Facultad de Medicina. UdelAR Palabras Clave: comportamiento maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Organización del Simposio: Motivation of reproductive behaviors (2012)

Simposio
Motivation of reproductive behaviors. Congreso
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: FALAN Palabras Clave: reproducción, comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Coordinadora del simposio

VII Unicinab: Bento Goncalves (2012)

Simposio
Motivação e emoção: marcas distintivas da maternidade. Curso de posgraduación
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: Neurociencias UFRS Participación en simposio

Semana de conocimiento del cerebro. (2012)

Encuentro
El cerebro maternal. Semana de conocimiento del cerebro
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias Uruguay. (SNU) Palabras Clave: SNC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Presentación en Tacuarembó

Conferencia. Espacio multidisciplinario de Ciencias Cognitivas (2011)

Encuentro

El sistema dopaminérgico mesocorticolímbico: una interfase entre cognición, motivación y afectividad

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UdelaR Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Seminario Internacional Modelos e indicadores de desarrollo y bienestar infantil (2011)

Seminario

La maternidad: un estado vulnerable al estrés

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Centro Interdisciplinario de la infancia y pobreza Palabras

Clave: maternidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Seminario Internacional Modelos e indicadores de desarrollo y bienestar infantil a realizarse el 7 y 8 de abril del 2011.

Semana del conocimiento del cerebro (2011)

Encuentro

El cerebro maternal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SNU (Sociedad de Neurociencias Uruguay) Palabras Clave: neurociencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología de los comportamientos reproductivos

Facultad de Medicina

Workshop: Neural Basis of Maternal Motivation: Relationship and Coordination with other Social Motivational Systems (2011)

Encuentro

Positive and negative affects: sexual behavior and maternal aggression in mother rats

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: UdelaR Palabras Clave: Maternal motivation neuronal basis postpartum estrus

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

XXXVI Reunión de la Academia de Investigación en Biología de la Reproducción . (2011)

Congreso

Pasiones encontradas: sexo y agresión durante la lactancia

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Academia de Investigación en Biología de la Reproducción

Palabras Clave: motivación sexual motivación maternal ambivalencia agresión maternal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción

conferencista principal

Simposio Neuroethics (2011)

Simposio

Introducción a dilemas en neuroética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Ricardo Miladi Neuroscience Training Program Areas de conocimiento:

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

2º Curso de Neuropsicobiología do Desenvolvimento (2011)

Encuentro

Agressão maternal

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Auditorio do Centro de Pesquisa Experimental HCPA.

Neurociencias Palabras Clave: maternidad

De 09 a 10 de Setembro 2011 Auditorio do Centro de Pesquisa Experimental HCPA 2º andar

Ramiro Barcelos, 2350

Jornadas Científicas Internacionales. Salud mental y comunidad. Hospital Pereira Rossell (2010)

Congreso

Fisiología del vínculo materno-infantil

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: APPIA Palabras Clave: maternidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Conferencista principal

Criar: un derecho olvidado (2010)

Encuentro

Bases neurobiológicas del comportamiento maternal: una síntesis a partir de trabajos experimentales

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: CLAP - Hospital de Clínicas Palabras Clave: maternidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

XIII Jornadas de la SUB. Mesa Redonda Etología: (2010)

Congreso

Te quiero y te odio: ambivalencia de una madre ante un nuevo pretendiente

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: SUB Palabras Clave: motivación sexual maternal

Areas de conocimiento:

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

XIII Jornadas de la SUB (2010)

Simposio

Bases Neurobiológicas de la Agresión

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: SUB Palabras Clave: agresión, neurobiología

Areas de conocimiento:

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

maternal

Coordinación de la Mesa redonda: Neurobiología de la Agresión junto con la Dra Ana Silva

XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias IBRO (2009)

Simposio

Love, sex and violence

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Areas de conocimiento:

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

XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias IBRO (2009)

Simposio

Problemas éticos de la experimentación con animales y su impacto en las neurociencias

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Palabras Clave: comportamiento neurobiología

Areas de conocimiento:

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

XIV Escuela Latinoamericana de Neurociencias IBRO (2009)

Simposio

Neural bases of maternal motivation

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Curso de posgraduación (2008)

Seminario

Trastornos relacionados ao estresse. Curso de posgrado: 1) Comportamiento maternal: la oveja y la rata como ejemplos; 2) Cambios afectivos en las madres; 3) Motivación maternal y sexual en la hembra

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Coordinadores: Drs. Aldo Lucion y Carla Dalmás. Coordinadora de Pos graduación: Dra. Matilde Achaval

Programa de Posgrado (2008)

Seminario

Todo sobre mi madre: mecanismos fisiológicos relacionados al control del comportamiento maternal y sexual en la hembra. Conferencia

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Neurociencias, UNFRG, Porto Alegre Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

I Congress IBRO/LARC Of Neurosciences for Latin America, Caribbean and Iberian Peninsula (2008)

Simposio

Motivational aspects of affiliative interactions (Coordinadora). What do sexually receptive mothers prefer, the male or the pups?

Brasil

Tipo de participación: Moderador Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

L Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas (2007)

Simposio

Vínculo materno-filial: una unión basada en la motivación

México

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Ciclo de conferencias (2007)

Otra

Comportamiento maternal y afectivo en la rata

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Farmacobiología, CINVESTAV

Conferencia (2007)

Otra

Un enfoque psicobiológico de la motivación maternal. Conferencia

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Psicobiología, Universidad Autónoma de Madrid Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Conferencia organizada por la Dra. Joan Morrell (2007)

Otra

The influence of the pups in maternal motivation. Conferencia

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Center for Molecular and Behavioral Neuroscience, Rutgers, The State University of New Jersey

Escuela Latinoamericana de Neurociencias (2007)

Otra

Neurobiología de la motivación maternal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: International Brain Research Organization (IBRO) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Intervenções perinatais, a relação mãe-filho e o desenvolvimento da prole: Aspectos básicos e clínicos. (2007)

Otra

O comportamento da mãe em função de demandas dos filhotes.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Programa de Posgrados en Neurociencias, Universidade Federal do Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Ciclo de conferencias de la Universidad de Guadalajara (2007)

Seminario

Bases fisiológicas de la motivación maternal

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidad de Guadalajara Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

XXI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (2006)

Simposio
Motivational basis of maternal behavior and aggression
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE)

1era Jornada Uruguaya de Comportamiento Animal (2006)

Otra
Estudio del comportamiento maternal desde una perspectiva psicobiológica. Conferencia
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CSIC, SUB, Facultad de Ciencias, IIBCE Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Programa de Posgrados en Neurociencias (2005)

Taller
Neurobiología do comportamento. Curso de Posgraduación
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

I Congreso Uruguayo de Neonatología (2005)

Simposio
Bases neurobiológicas del vínculo materno-filial
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Ciclo de conferencias sobre Maternología (2005)

Otra
Bases neuroendócrinas del comportamiento maternal. Conferencia
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: entro Latino Americano de Perinatología y Desarrollo Humano Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Pasteur Workshop: Biología de la Reproducción (2005)

Taller
Control neuroendócrino del comportamiento maternal en la rata
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Amsud Pasteur Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

XXXVIII Congresso da Sociedade Brasileira de Fisiologia & XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas (2003)

Simposio
Hormonal and behavioral influences in changes in aggression, fear and anxiety during lactation
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Simposio
Mesa redonda sobre Experimentación Animal
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Simposio

Mesa Redonda sobre Reproducción

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

XXII Congreso Nacional de Farmacología (1999)

Simposio

Psicofarmacología en hembras

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Mexicana de Farmacología Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia (1994)

Otra

Comportamiento materno en ovinos. Conferencia

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Querétaro, Escuela de Medicina
Veterinaria y Zootecnia Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Psicobiología

Ciclo de seminarios del Instituto de Fisiología de la Universidad de Puebla (1994)

Seminario

Comportamiento maternal. Conferencia

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Areas de
conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Instituto de Fisiología

Departamento de Fisiología de la Facultad de Ciencias (1994)

Seminario

Farmacología de la Conducta

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Areas de
conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Octubre

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva (2020)

Candidato: Lucía Zubizarreta

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Tutora: Dra Ana Celia Silva

Tesis de Doctorado: Influencia de la experiencia materna previa sobre la respuesta conductual frente al estrés de separación materna: Posibles mecanismos neurobiológicos subyacentes (2019)

Candidato: Julieta Paola Aguggia

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

Ecofisiología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Córdoba / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Miembro de la comisión evaluadora del proyecto de tesis

Estudio comparativo de las bases neurales del comportamiento social en vertebrados anamniotas: peces eléctricos y anuros (2016)

Candidato: Paula Pouso

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CAPUTTI, A, PANDOLFI, M, FERREIRA, A.

Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Orientadora: Ana Celia Silva

Utilización de la bioacústica como herramienta para la detección de cetáceos en la costa uruguaya: características acústicas de los delfines franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y nariz de botella (*Tursiops truncatus*). (2016)

Candidato: Javier Sanchez Tellechea

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

NEGREIRA, C, PEREZ, W, FERREIRA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Orientador Walter Norvis

Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico (2015)

Candidato: Gabriel Anesetti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

BEROIS, N, BIELLI, A, FERREIRA, A.

Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR) / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovario, regulación,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias, afectividad

Percepción del movimiento. Estudio psicofísico y encefalográfico (2014)

Candidato: Helena González Ramos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Tutor: Leonel Gómez Sena Defensa: 12/12/2014

Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico . Comisión de Seguimiento Doctorado (2013)

Candidato: Gabriel Anisetti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

PEDECIBA-BIOLOGIA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Comisión de seguimiento PEDECIBA 2011 a 2015

Edad de menopausia y climaterio en muestras de mujeres uruguayas: sintomatología y factores biosociales asociados (2013)

Candidato: Ana Carolina Egaña
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
FERREIRA, A.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: menopausia
Tutora de tesis: Mónica Sans

Efeito da microinjeção do agonista dos receptores 5-HT1A, F15599, na região ventro-orbital do córtex pré-frontal sobre o comportamento agressivo de camundongos machos submetidos à provocação social (2012)

Candidato: Dirson Joao Stein
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Programa de Pós-graduação em Neurociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Psicobiología
Tutor de tesis: Aldo Lucion. Fui Jurado de tesis de Doctorado e integrante de la Comisión de Seguimiento

Modulación serotoninérgica de la conducta agonística: Activación diferencial del sistema serotoninérgico según el tipo de agresión (2012)

Candidato: Lucía Zubizarreta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
La institución donde realizó el trabajo es el IIBCE pero no me permite agregar el programa académico si marco esa opción

Alteraciones del flujo sanguíneo cerebral en consumidores activos de pasta base y clorhidrato de cocaína (2012)

Candidato: Hernán Ignacio Delgado Vivas
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
SCORZA C., FERREIRA, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: adicción, PET
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Análisis de los mecanismos de determinación y diferenciación del sexo en Astrolebias charrua (Cyprinodontiformes: Rivulidae) (2012)

Candidato: María José Arezo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo
Orientadoras: Dra. Nibia Berois, Dra Graciela García

El delfín del Plata (*Pontoporia blainvillei*): comportamiento acústico y relaciones ecológicas con sus presas sonoras. Comisión de seguimiento (2011)

Candidato: Javier Sánchez Tellechea
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro de la Comisión de seguimiento PEDECIBA

El delfín del Plata (*Pontoporia blainvillei*): comportamiento acústico y relaciones ecológicas con sus presas sonoras. Comisión de seguimiento (2011)

Candidato: Javier Sánchez Tellechea
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Miembro de la Comisión de seguimiento PEDECIBA

Neurotransmisión dopaminérgica en un modelo de estrés prenatal (2011)

Candidato: María Rosa Katunar
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
Instituto de Química y Físico-química Biológica / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Farmacia y Bioquímica / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos
Tutora: Dra. Marta Antonelli

Provocação social e agressividade maternal em ratas no período pós-parto: papel dos receptores 5-HT1A e 5-HT1B no núcleo dorsal da rafe e córtex pré-frontal, hormônios do estresse e imunorreatividade à proteína fos (2011)

Candidato: Caroline Perinazzo da Veiga
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
Programa de pós-graduação em neurociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Orientadora: Profa. Dra. Rosa Maria Martins de Almeida Co-orientador: Prof. Dr. Aldo Bolten Lucion

Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico (2011)

Candidato: Gabriel Anesetti
Tipo Jurado: Otras
FERREIRA, A.
Medicina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Comisión de seguimiento. Defensa de proyecto de tesis 2011. PEDECIBA.

Caracterización de los efectos centrales de la pasta base de cocaína: estudio del efecto estimulante y la conducta agresiva (2011)

Candidato: María Noel Meikle

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: adicción, pasta base, cocaína

Areas de conocimiento:

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

Componente ejecutivo no verbal durante el proceso de realización de inferencias en el proceso de comprensión de textos (2011)

Candidato: Alejandra Beisso

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

NATALIA AGUDELO , SERGIO DANSILIO , FERREIRA, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neurociencias

Tutor: Prof. Dr. Sergio Dansilio

Manejo reproductivo del carpincho (H. hydrochaeris): determinando condiciones óptimas para la cría intensiva (2011)

Candidato: Mahia Minteguiaga

Tipo Jurado: Otras

FERREIRA, A.

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro de comisión evaluadora de proyecto de tesis

Evaluación de la ansiedad en animales luego de la administración repetida de los componentes activos de pasta base de cocaína y un período de abstinencia. Efecto de clozapina. (2011)

Candidato: José Pedro Prieto

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FERREIRA, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

El delfín del Plata (Pontoporia blainvillei): comportamiento acústico y relaciones ecológicas con sus presas sonoras. (2011)

Candidato: Javier Sánchez Tellechea

Tipo Jurado: Otras

FERREIRA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro de la Comisión de Seguimiento (PEDECIBA)

Estudio comparativo del comportamiento social en vertebrados anamniotas: peces eléctricos y anuros. (2010)

Candidato: Paula Jimena Pouso Piedrabuena
Tipo Jurado: Otras
FERREIRA, A.
Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Comisión de seguimiento: doctorado

Estudio comparativo del comportamiento social en vertebrados anamniotas: peces eléctricos y anuros. Comisión de Seguimiento (2010)

Candidato: Paula Jimena Pouso
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
Doctorado PEDECIBA-BIOLOGÍA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Comisión de seguimiento. Tutora: Ana Celia Silva

Estudio comparativo del comportamiento social en vertebrados anamniotas: peces eléctricos y anuros. Comisión de Seguimiento (2010)

Candidato: Paula Jimena Pouso
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
Doctorado PEDECIBA-BIOLOGÍA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Comisión de seguimiento. Tutora: Ana Celia Silva

Identificación de los componentes atractivos y repulsivos del líquido amniótico en ovejas (Ovis aries) periparturientas (2010)

Candidato: Valentina Olivera
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
URIARTE, N. , ANA SILVA , FERREIRA, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Tipo de almidón dietario y su influencia en la cinética del pH, color, Fe hemínico y oxidación de lípidos y proteínas de los m. Pectoralis y Gastrocnemius aviar (2010)

Candidato: Marta del Puerto Di Landro
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
JOSÉ LUIS REPETTO , CECILIA CAJARVILLE , FERREIRA, A.
PEDECIBA, Área Biología, Sub-área Fisiología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Fisiología y nutrición
Tutora: Cristina Cabrera

Estudio de la interacción entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo dorsal del rafe y sus implicancias en la depresión y la ansiedad (2010)

Candidato: Jessika Carolina Urbanavicius
Tipo Jurado: Otras

FERREIRA, A.
Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Comisión de seguimiento: doctorado

Exploración de variaciones estacionales a nivel del Núcleo Electromotor Bulbar de *Brachyhyppomus pinnicaudatus* (2009)

Candidato: Dra. Paula Jimena Pouso Piedrabuena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Estudio de las bases neuroquímicas de la hiperlocomoción inducida por el agonista nicotínico 3-bromocitizina (2009)

Candidato: Lic. Jessika Carolina Urbanavicius
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Intersexualidad en las especies uruguayas del género *Parastacus* (Crustacea, Astacoidea) (2008)

Candidato: Ana Verdi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Intersexualidad en las especies uruguayas del género *Parastacus* (Crustacea, Astacoidea) (2008)

Candidato: Ana Verdi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

La cría cooperativa en el tucu tucu colonial *Ctenomys sociabilis* (Rodentia, Vtenomidae): Efecto del tamaño del grupo (2008)

Candidato: Graciela Izquierdo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Tesis de grado: Gervasio Batista (2008)

Candidato: Gervasio Batista

Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Licenciatura en Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Atracción-repulsión a fluidos biológicos en la oveja (2008)

Candidato: Edurné Cawen
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Atracción-repulsión a fluidos biológicos en la oveja (2008)

Candidato: Edurné Cawen
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Atracción-repulsión a fluidos biológicos en la oveja (2008)

Candidato: Edurné Cawen
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comportamiento maternal en Papio Hamadrys. (2007)

Candidato: Sylvia Corte
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de
Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: comportamiento etología
Tesis de Maestría. subárea Zoología

Participação da via noradrenalina/creb na redução da preferência pelo odor maternal em filhotes manipulados no período neonatal. (2006)

Candidato: MSc. Charlis Raineiki
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
FERREIRA, A.
Ciências Biológicas (Fisiologia) / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior /
Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Efeito da microinjeção de agonistas 5-HT1B no cortex pre-frontal sobre o comportamento agresivo maternal apos provocação social. (2006)

Candidato: Lic. Carolina Perinazzo da Veira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Ciências Biológicas (Neurociências) / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior /
Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil
País: Brasil

Idioma: Portugués
TESIS DE MAESTRÍA

La cría cooperativa en el tucu-tucu colonial *Ctenomys sociabilis* (Rodentia, Vtenomidae): Efecto del tamaño del grupo. (2005)

Candidato: Graciela Izquierdo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
TESIS DE MAESTRÍA

Tesina de grado (2004)

Candidato: María José Zuluaga
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comportamiento reproductivo en *Brachyhpomus pinnicaudatus*: Caracterización y correlación entre despliegues locomotores y eléctricos. (2003)

Candidato: Rossana Perrone
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
TESIS DE MAESTRÍA

Cambios en la síntesis proteica vinculados con (Ca²⁺) en neuronas de ganglio dorsal de ratón en cultivo (2003)

Candidato: José Manuel Verdes
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Influencia del estadio reproductivo en la ansiedad experimental en el modelo animal de black-white (2003)

Candidato: María José Zuluaga
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Relaciones sociales entre individuos inmaduros en una colonia de babuinos (*Papio hamadryas*): análisis del contexto lúdico versus el no lúdico. (2002)

Candidato: Gabriela Duarte
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
FERREIRA, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Papel del sistema serotoninérgico en los efectos neuroquímicos y comportamentales asociados al tratamiento con fármacos ansiolíticos y antidepresivos: una perspectiva neuropsicofarmacológica. (2001)

Candidato: Cecilia Scorza

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Efecto de la temperatura sobre la madurez sexual y la termosensibilidad en *Brachypopomis pinnicaudatus*. (2001)

Candidato: Laura Quintana

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

PEDECIBA / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Tutora: Ana Celia Silva

Efecto de la temperatura sobre la madurez sexual y la termosensibilidad en *Brachypopomis pinnicaudatus*. (2001)

Candidato: Laura Quintana

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

PEDECIBA / Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Tutora: Ana Celia Silva

Tesina de grado (2001)

Candidato: Natalia Coirolo

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Tesina de grado (2001)

Candidato: Ronald Mc Gregor

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Técnica de microdiálisis intracerebral en la rata (2001)

Candidato: Ronald McGregor

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

El grado de maduración de las fibras nerviosas simpáticas uterinas determina su vulnerabilidad a los

estrógenos (2001)

Candidato: Natalia Coirolo

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Maduración ovocitaria en *Micropogonias furnieri* (Desmarest 1823). Inducción hormonal in vivo y principales esteroides sintetizados in vitro. (2000)

Candidato: Javier R. García Alonso

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

TESIS DE MAESTRÍA

Miedo y agresión en ratas vírgenes que presentan comportamiento maternal (2000)

Candidato: Daniella Agrati

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Reconciliación, consolación y redirección en una colonia de babuinos de desierto (*Papio hamadryas*) con organización social multi-harén. (1999)

Candidato: Fernando Silveira

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

TESIS DE MAESTRÍA

Efecto de la buspirona en el comportamiento de *Rattus norvegicus* durante la lactancia. (1999)

Candidato: Mariana Pereira

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Comportamiento rítmico de las células del tracto piramidal durante el ciclo sueño-vigilia. (1998)

Candidato: Laura Ricciardi

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

TESIS DE MAESTRÍA

Tesina de grado (1998)

Candidato: Andrés Kamaid

Tipo Jurado: Pregrado

FERREIRA, A.

Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Tesina de grado (1998)

Candidato: Hugo Peluffo
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Tesina de grado (1998)

Candidato: Oscar Nievas
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto del diazepam en el comportamiento de Rattus norvegicus durante la lactancia. (1998)

Candidato: Natalia Uriarte
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Tesina de grado (1997)

Candidato: Paula Lombide
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comportamiento maternal en ovinos (1996)

Candidato: Alejandra Chiesa
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comportamiento maternal en ovinos (1996)

Candidato: Alejandra Chiesa
Tipo Jurado: Pregrado
FERREIRA, A.
Biología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

La ansiedad durante el ciclo estral, la gestación y la lactancia de la rata: Modificaciones de este fenómeno con diazepam, agonistas 5-HT_{1A} y hormonas esteroideas. (1995)

Candidato: Ofir Picazo
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERREIRA, A.

Fisiología Médica y Experimental / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México

País: México

Idioma: Español

Caracterización bioquímica y farmacológica de los efectos centrales de nuevos derivados de la feniletilamina: Actividad IMAO e interacciones con el sistema serotoninérgico. (1995)

Candidato: Cecilia Scorza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

TESIS DE MAESTRÍA

Modificaciones de la pubertad de la rata hembra provocadas por el bloqueo monoaminérgico durante el período infantil. (1993)

Candidato: Patricia Casina

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

TESIS DE MAESTRÍA

Participación asimétrica del sistema catecolaminérgico en el animal prepuber. (1992)

Candidato: Patricia Barreiro

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FERREIRA, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

TESIS DE MAESTRÍA

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Algunos aportes realizados para la construcción institucional como Profesor Agregado de Fisiología de la Facultad de Ciencias (actualmente Docente Libre) e Investigadora (grado 5 del PEDECIBA y del SNI) son:

1. Dirección del Laboratorio de Fisiología del Comportamiento de la Sección Fisiología y Nutrición de la Facultad de Ciencias desde 1997 a 2019 donde se desarrollaron varias líneas de investigación.
2. Formación de investigadores que generaron a su vez sus propias líneas de investigación en el país y en el exterior.
2. Establecimiento de colaboraciones con grupos de investigación en el país y en el exterior (Argentina, Brasil, México y USA).
3. Coordinación de los cursos de Profundización en Fisiología de la Sección Fisiología y Nutrición de la Facultad de Ciencias de 2009 a 2019.
4. Participación como docente en cursos de profundización del CICEA.
4. Organización y participación de numerosos cursos a nivel de grado y posgrado en varias instituciones de UdelAR (Facultades de Ciencias, Veterinaria y Psicología) y del PEDECIBA así como de cursos de posgrado en el exterior (Argentina, Brasil y México).
5. Organización de simposios en eventos en el país y en el exterior .
6. Dictado de conferencias nacionales e internacionales.
7. Miembro de comisiones del PEDECIBA: Comisión de Asesora/Evaluadora , Comisión de Maestría, Comisión de Fisiología.
8. Participación en múltiples tribunales de concurso y comisiones asesoras en varias Facultades de UdelAR.
9. Participación en múltiples tribunales de tesis de Maestría y Doctorado y Comisiones de Seguimiento de Tesis en el país (PEDECIBA) y en el exterior.
10. Preocupación por aspectos éticos relacionados al uso de animales. Miembro de la CHEA y del Comité en el uso de animales (CEUA) de Facultad de Ciencias, redacción de reglamentaciones y capítulos para libros de la CHEA.

Información adicional

Inicié en el país la línea de investigación sobre Psicobiología del vínculo madre-hijo en el país en 1987 que derivó en 6 grupos de investigación independientes (uno en el exterior). He establecido colaboraciones con grupos de investigación nacionales y del exterior (México, Brasil, Argentina y USA).

Dirigí el laboratorio de Fisiología del Comportamiento de la Sección Fisiología y Nutrición de la Facultad de Ciencias desde 1997 a 2019 y coordiné la Profundización en Fisiología.

Soy investigadora grado 5 del PEDECIBA desde 2007 y participé en varias Comisiones (Comisión de Maestría, Comisión Asesora/Evaluadora y Comisión del Fisiología) así como en la organización y participación de cursos.

Fui tutora de 4 tesis de Doctorado y soy tutora de una en marcha. Además dirigí 13 tesis de Maestría culminadas y orienté numerosas tesis de grado.

Integro el equipo docente del Centro Interdisciplinario en Cognición para la enseñanza y el aprendizaje (CICEA) desde 2015 a la fecha.

Organicé simposios e impartí conferencias en el país y en exterior.

Fui miembro en múltiples comisiones de grado, tribunales de concurso, tribunales de tesis de posgrado y comisiones de seguimiento de tesis de posgrado en el país (PEDECIBA) y en el exterior (México, Brasil y Argentina).

Participé en la redacción de la Ordenanza sobre uso de animales en experimentación, docencia e investigación universitaria (1999) y en la elaboración del Proyecto de Ley Conducta del hombre hacia los animales. Experimentación, docencia e investigación con animales (1998).

Fui miembro del CEUA y de la CHEA.

Acreditaciones: CHEA. Categoría C1 (2008 a la fecha).

Aclaración. Como Docente Libre de la Facultad de Ciencias desde 2019, continué con algunos proyectos de investigación y actividades de docencia incluidos en mi cargo anterior como Profesor Agregado de Fisiología.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	137
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	26
Docencia	77
Extensión	12
Gestión Académica	12
Pasantía	8
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	213
Artículos publicados en revistas científicas	63
Completo	63
Trabajos en eventos	126
Libros y Capítulos	12
Capítulos de libro publicado	12
Textos en periódicos	12
Revistas	8

Periodicos	4
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	8
EVALUACIONES	79
Evaluación de proyectos	13
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	33
Evaluación de convocatorias concursables	7
Jurado de tesis	22
FORMACIÓN RRHH	30
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	27
Tesis de maestría	13
Tesis de doctorado	4
Tesis/Monografía de grado	9
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	3
Orientación de posdoctorado	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	1