



NATALIA URIARTE
BÁLSAMO

PhD

natiuria@fcien.edu.uy

Iguá 4225, piso 10 ala sur.
Montevideo, Uruguay
(598) 25258618/138 /

SNI

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

Fecha de publicación: 30/01/2019
Última actualización SNI: 30/01/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Laboratorio de Neurociencias. Sección Biomatemática. Instituto de Biología. / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Laboratorio de Neurociencias

Dirección: Laboratorio de Neurociencias. Sección Biomatemáticas. Iguá 4225, Piso 4, ala norte. / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 2525 86 18 / 151

Correo electrónico/Sitio Web: natiuria@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa de Pós-graduacao em Ciências Fisiológicas. ICBS (2004 - 2008)

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil

Título de la disertación/tesis: Influencia de diferentes ambientes postnatales en el desarrollo y respuestas comportamentales y neuroendócrinas de ratas adultas

Tutor/es: Aldo B. Lucion

Obtención del título: 2008

Sitio web de la disertación/tesis: <http://hdl.handle.net/10183/14705>

Palabras Clave: ansiedad comportamiento maternal experiencia temprana estrés comportamiento sexual neurobiología del comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Efectos de la experiencia temprana sobre el desarrollo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Bases neuroendócrinas del comportamiento reproductivo

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1999 - 2001)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto de fármacos ansiolíticos en el comportamiento de Rattus norvegicus durante la lactancia

Tutor/es: Annabel Ferreira, Ofir Picazo

Obtención del título: 2001

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay

Palabras Clave: lactancia fármacos ansiolíticos comportamiento maternal benzodiazepinas serotonina

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Bases neuroendócrinas del comportamiento materno

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: Efecto de la administración de diazepam sobre el comportamiento de *Rattus norvegicus* durante la lactancia

Tutor/es: Carlos Altuna, Annabel Ferreira

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: lactancia comportamiento fármacos ansiolíticos benzodiazepinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Neurobiología del comportamiento

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Capacitación para Miembros de Comités de Bioética Animal-2 Edición (01/2015 - 01/2016)

, Uruguay

Enseñar investigando, Diseño de cursos para la formación integral (01/2014 - 01/2014)

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

Consumo de cocaína, PBC y alcohol en el embarazo y sus efectos sobre el feto y el desarrollo infantil (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay

Curso de Extensión en Técnicas Histológicas (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil
80 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje, Uruguay

Jornada de Conferencias Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: AUCyTAL, Uruguay

Jornada "Parentalidades y Cambios Familiares. Presentación de experiencias y reflexiones acerca de las prácticas" (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INAU, Uruguay

Primer Encuentro de Investigadores en Primera Infancia (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Programa Uruguay Crece Contigo, el Institut Pasteur de Montevideo, el Grupo Interdisciplinario de Estudios de Familia de la Universidad de la República y UNICEF., Uruguay

III Encuentro de CEUAs (2014)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CNEA - AUCyTAL, Uruguay

II Encuentro Uruguayo Comités de Ética en el Uso de Animales (CEUAs). (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) y Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AUCyTAL), Uruguay

ISN Symposium Brain, Development and Evolution (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: International Society for Neurochemistry, Uruguay

Neural Basis of Maternal Motivation (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IBRO/Facultad de Medicina, Uruguay

Palabras Clave: maternal motivation vinculo madre-cría experiencia temprana y desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bases neurobiológicas del comportamiento maternal

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias comportamentales

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Bases neurales del comportamiento maternal

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Efectos de la experiencia temprana sobre el desarrollo

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2010 - a la fecha)

Asistente, Laboratorio de Neurociencias, 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2008 - 04/2010)

Asistente, Laboratorio de Neurociencias ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2000 - 07/2004)

Ayudante de la Sección Fisiología y Nutrición ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (05/1999 - 05/2000)

Beca de apoyo a la investigación. Bioterio ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterización de los cambios neurales y endócrinos subyacentes a la flexibilidad comportamental durante el posparto (03/2014 - a la fecha)

Aplicada
15 horas semanales
Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Laboratorio de Neurociencias, Laboratorio de Experimentación Animal , Coordinador o Responsable
Equipo: Natalia URIARTE BÁLSAMO , Javier NOGUEIRA BORDE , Marcela FERREÑO VÁZQUEZ , MENDEZ D

Efectos de la experiencia temprana en el desarrollo de los individuos (03/2004 - a la fecha)

Fundamental
15 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: Natalia URIARTE BÁLSAMO , Javier NOGUEIRA BORDE , Vanessa ATHAIDE GARCIA

Bases neuroendócrinas del comportamiento durante la lactancia y el desarrollo del vínculo madre-cría (03/2001 - a la fecha)

10 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: Annabel FERREIRA CASTRO , ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , PEREIRA, M. , FERREÑO, M.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Aspectos motivacionales del comportamiento sexual de ratas hembras durante la adolescencia y sus bases neurales (03/2018 - a la fecha)

10 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Fisiología y Nutrición. Laboratorio de Experimentación Animal
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Daniella Sylvia AGRATI GIADANS (Responsable) , Natalia URIARTE BÁLSAMO , Annabel FERREIRA CASTRO , Gabriella Cecilia MARIN MIRANDE , María José ZULUAGA ROUILLER , Gabriela BEDÓ MIZRAHI

Caracterización molecular y funcional de los cambios en la matriz extracelular del área preóptica media

de la rata durante la lactancia (07/2018 - a la fecha)

10 horas semanales

Laboratorio de Neurociencias, Facultad de Ciencias / Departamento de Histología y Embriología,

Facultad de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Dirección para el desarrollo de la ciencia y el conocimiento, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Natalia URIARTE BÁLSAMO (Responsable) , Javier NOGUEIRA BORDE

Áreas de conocimiento:

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

Bases neurales y endócrinas de la plasticidad comportamental de ratas madres en el modelo de camadas superpuestas (03/2016 - 09/2018)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Laboratorio de Neurociencias, Laboratorio de Experimentación Animal

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Daniella Sylvia AGRATI GIADANS , Annabel FERREIRA CASTRO , María José ZULUAGA

ROUILLER , Marcela FERREÑO VÁZQUEZ

Aspectos neuroendócrinos, neuroquímicos y neuroimagenológicos relacionados a la expresión conjunta del comportamiento maternal y sexual durante el estro posparto (04/2013 - 03/2016)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: FERREIRA, A. (Responsable) , ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. (Responsable) , FERREÑO, M. ,

MARIN, G

Variaciones en la experiencia recibida durante el periodo neonatal: efecto de la superposición de camadas en el desarrollo del SNC de la rata. (02/2009 - 05/2011)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo:

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 - 03/2011)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: FERREIRA, A. (Responsable) , ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , CAWEN, E. , OLIVERA, V. , ALSINA, M. , GONZÁLEZ, A. , BANCHERO, G.

Palabras clave: comportamiento maternal líquido amniótico ovejas

Efecto conductual de agonistas serotoninérgicos (03/1998 - 03/2000)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: FERREIRA, A. (Responsable) , AGRATI, D. , PEREIRA, M. , FERNÁNDEZ-GUASTI, A. (Responsable)

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2009 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Neurociencias I, 6 horas, Teórico-Práctico

Neurociencias II, 6 horas, Teórico-Práctico

Teórico Fisiología Animal: Regulación del eje Hipotálamo-hipófisis-gonadal en hembras, 2 horas, Teórico

CHEA (11/2013 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso CHEA Facultad de Química, clase: Aspectos del manejo reproductivo de nuestro modelo animal que pueden influir en los resultados experimentales (1 clase anual de 2013 a 2016), 2 horas, Teórico-Práctico

CHEA (05/2010 - 12/2017)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso CHEA: Uso de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación y docencia, 20 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Cognitivas, CICEA (06/2017 - 06/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Fundamentos en Ciencias Cognitivas, dictado de una clase teórica Experiencias tempranas y desarrollo emocional, 3 horas, Teórico

Maestría en Ciencias Cognitivas, CICEA (03/2017 - 03/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Aporte de las ciencias cognitivas al aprendizaje: de las bases neurales a la enseñanza. Teórico: Motivación, circuitos de recompensa y aprendizaje, 2 horas, Teórico

Latin American Training Program - Society for Neuroscience (10/2016 - 10/2016)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Assessing sexual motivation in the female rat - Hands on Lab Seminars, dentro de la Escuela de Neurociencias, que se realizará en el marco del Latin American Training Program de la Society for Neuroscience, 20 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2015 - 05/2015)

Grado

Invitado

Lic. Biología, Lic. Biología Humana, Lic. Recursos Naturales, Lic. Medicina (10/2013 - 10/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase teórica: Análisis de los principales dilemas morales, principios básicos y normas para experimentar con animales, 2 horas, Teórico

Posgrado en Neurociencias. UFRGS, Porto Alegre, Brasil (11/2009 - 11/2009)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Psiconeurobiología del desarrollo, 20 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Lic. Biología, Lic. Biología Humana, Lic. Recursos Naturales, Lic. Medicina (05/2009 - 05/2009)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Participación en la clase de Experimentación Animal, discusión de casos y dilemas. Curso de Bioética, 2 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2008 - 11/2008)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología: Bases neuroendocrinas del comportamiento sexual: inducción, registro y análisis en ratas hembras, 4 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2000 - 07/2004)

Grado

Asignaturas:

Curso de Fisiología, 20 horas, Práctico

Seminarios de profundización / Curso de Fisiología / Fisiología Animal, 10 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Integrante del grupo organizador de la Semana del Conocimiento del Cerebro (03/2011 - a la fecha)

Actividad de frecuencia anual, www.semanadelcerebro.org Financiación: IBRO (2016) PEDECIBA Eventos Científicos (2014, 2015, 2016); Proyecto de Popularización de la Ciencia y la Tecnología- ANII (2012, 10 horas)

Stand ?Cerebros? en la Semana de la Ciencia y la Tecnología (05/2015 - 05/2015)

Facultad de Ciencias 4 horas

LATITUD Ciencias / Feria de divulgación Científica de Facultad de Ciencias (09/2014 - 09/2014)

8 horas

Aspectos neuroendócrinos y farmacológicos relacionados a la reproducción en modelos animales (11/2002 - 12/2002)

Sección Fisiología y Nutrición., Curso de actualización para docentes de enseñanza secundaria
8 horas

PASANTÍAS

Entrenamiento en la técnica de implante de cánulas e inactivación de regiones cerebrales en ratas lactantes (07/2016 - 08/2016)

University of Massachusetts. Estados Unidos., Department of Psychological and Brain Sciences,
40 horas semanales

Cultivos organotípicos de hipocampo de ratas neonatas. Procedimientos de hipoxia-isquemia in vitro. Neuroprotección. (06/2011 - 07/2011)

Departamento de Farmacología. Universidad de Florencia., Laboratorio de Neurociencias
40 horas semanales

Determinación de binding de 3H8-OH-DPAT en zonas cerebrales de ratas lactantes y ovariectomizadas (01/2001 - 01/2001)

CINVESTAV, México DF, Departamento de Farmacobiología
20 horas semanales

Comportamiento maternal en ovinos (06/1997 - 11/1997)

Facultad de Veterinaria. UdelaR, Departamento de Fisiología
20 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Tareas de mantenimiento del Lab. de Exp. Animal (05/1999 - 05/2000)

20 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora - Comisión de Ética en el Uso de Animales, CEUA (08/2013 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Comisión de Ética en el Uso de Animales, CEUA
Participación en consejos y comisiones , 2 horas semanales

Delegada por UdelaR a la Comisión Nacional de Experimentación Animal (09/2015 - a la fecha)

Comisión Nacional de Experimentación Animal
Participación en consejos y comisiones

Delegada por Facultad de Ciencias a la Comisión Honoraria de Experimentación Animal. (07/2009 - 09/2017)

Participación en consejos y comisiones , 6 horas semanales

Integrante de la Comisión Consultiva de apoyo a la Comisión de Bioética (09/2010 - 07/2013)

Participación en consejos y comisiones

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

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2009 - a la fecha)

Investigador Grado 3. ,20 horas semanales

Becario (03/1999 - 12/2001)

Estudiante de Maestría ,40 horas semanales

Beca para cursar estudios de Maestría, Biología. Desarrollo del proyecto de investigación en el marco de la tesis de Maestría

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(05/2016 - 06/2016)

Maestría

Organizador/Coordinador

(04/2016 - 04/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Lessons from Neuroethology to Cognitive Neuroscience Docente invitado. Dictado de una clase teórica, Curso de Posgrado PEDECIBA-Biología / Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje (CICEA), 3 horas, Teórico

(09/2015 - 09/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias Módulo 2: Circuitos, Sistemas y Comportamientos, 2 horas, Teórico-Práctico

(05/2015 - 05/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamiento animal, 3 horas, Práctico

(05/2014 - 05/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurobiología de la conducta social, 12 horas, Teórico-Práctico

(08/2013 - 08/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neurociencias Módulo 2: Circuitos, Sistemas y Comportamientos, 6 horas, Teórico-Práctico

(05/2013 - 06/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Bases neuroendócrinas de los comportamientos afiliativos en mamíferos, 6 horas, Teórico-Práctico

(04/2012 - 05/2012)

Doctorado

Invitado

(10/2011 - 10/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases biológicas del comportamiento maternal, 6 horas, Teórico-Práctico

(05/2009 - 05/2009)

Maestría
Invitado

(05/2009 - 05/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Factores ambientales en la reproducción de mamíferos, 2 horas

(04/2008 - 04/2008)

Maestría
Invitado

PASANTÍAS

Entrenamiento en el uso de modelos animales de ansiedad en ratones (02/2001 - 02/2001)

Instituto Politécnico Nacional, México DF, Escuela Superior de Medicina
30 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegada por la Subárea Ciencias Fisiológicas (03/2015 - a la fecha)

PEDECIBA Biología, Comisión de Maestría Coordinación de Actividades Curriculares
Participación en consejos y comisiones

- BRASIL

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2004 - 02/2008)

Beca para realizar estudios de Doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total
Desarrollo del proyecto de investigación en el marco de los estudios de doctorado.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estresse neonatal: efeitos sobre o desenvolvimento do sistema nervoso em ratos (03/2004 - a la fecha)

5 horas semanales
UFRGS, PortoAlegre, Brasil, Departamento de Fisiología , Integrante del equipo
Equipo: LUCION, A. , SANVITTO, G , RAINEKI, C. , WINKELMANN, E. , ANSELMO-FRANCI, J.
Palabras clave: sistema nervioso estrés desarrollo neonatal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Efectos de la experiencia temprana sobre el desarrollo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Intervenções perinatais, a relação materno-filial e o desenvolvimento da prole: aspectos comportamentais e neuroquímicos (01/2009 - 06/2011)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FERREIRA, A. , LUCION, A. B. , CALMAZ, C (Responsable) , PELUFFO, P. , ANTONELLI, M.

DOCENCIA

Programa de Posgrado en Neurociencias, UFRGS, Brasil (07/2005 - 07/2005)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso Internacional "Neurobiología del comportamiento", 4 horas, Teórico-Práctico

PASANTÍAS

Entrenamiento en la utilización de la técnica de determinación inmunohistoquímica para proteína c-fos en áreas cerebrales de rata durante el período neonatal (09/2006 - 12/2006)

Departamento de Farmacología. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Argentina

40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 16 horas

Carga horaria de investigación: 18 horas

Carga horaria de formación RRHH: 14 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 8 horas

Producción científica/tecnológica

El estudio de las bases biológicas del comportamiento parental y cómo éste influye en el desarrollo cognitivo, emocional y fisiológico de las crías, ha despertado mucho interés en las últimas décadas. Asimismo, las investigaciones sobre la influencia de experiencias tempranas, ya sean adversas o enriquecidas constituyen un área de creciente importancia ya que los resultados obtenidos son de gran relevancia desde el punto de vista básico y potencialmente valiosos, junto con investigaciones clínicas, a la hora de diseñar e implementar intervenciones tempranas.

En este marco, mis intereses de investigación se centran en dos líneas de trabajo principales:

1) Bases neurales y endócrinas de la flexibilidad comportamental en ratas madres

Buscamos

contribuir al conocimiento de las bases endócrinas y neurobiológicas de las variaciones del comportamiento maternal (CM) en diferentes contextos reproductivos. Evidencia reciente muestra su gran plasticidad, adaptándose a las necesidades cambiantes tanto de las crías como del ambiente. Nuestro trabajo, utilizando un modelo que validamos en nuestro laboratorio -modelo de camadas superpuestas- ha aportado en este sentido, ya que demostramos que estas madres son capaces de adaptar su comportamiento a los diferentes grados de desarrollo de las crías (neonatos y juveniles). Resultados recientes sugieren que este fenómeno no sería independiente de la influencia endócrina de la gestación y parto tal como postulado inicialmente en la lactancia simple.

Actualmente,

en colaboración el Dr. Javier Nogueira de Facultad de Medicina desarrollamos una línea de trabajo centrada en el estudio de la plasticidad estructural asociada al período de gestación y lactancia. Nuestros resultados muestran que durante la gestación ocurren cambios en la estructura de la matriz extracelular de determinadas neuronas en el APOm, área clave en la expresión del comportamiento maternal en la rata. Así, detectamos la formación de redes perineuronales (RPNs), cuya organización es máxima previo al parto, experimentando desensamblado gradual a lo largo del período de lactancia. Nuestra hipótesis es que este fenómeno está asociado a la flexibilidad comportamental de las madres, necesaria para

adaptar el CM a las cambiantes demandas de las crías en desarrollo. Actualmente nos encontramos caracterizando la composición molecular de las RPNs, así como los mecanismos celulares y moleculares de ensamblado y degradación, y su papel en el establecimiento y mantenimiento del CM. Simultáneamente analizamos el fenotipo neuronal involucrado y los cambios en la interacción neurona-glia producidos por la aparición de las RPNs.

2)

Efectos de la experiencia temprana en el desarrollo de los individuos

Tanto intervenciones experimentales en modelos animales durante períodos tempranos del desarrollo, como eventos estresantes durante la infancia en humanos, tienen consecuencias drásticas en las respuestas comportamentales y neuroendócrinas de los individuos. Nuestro trabajo propone estudiar los efectos y los mecanismos subyacentes de variaciones en el ambiente social temprano, ocasionado tanto por experiencias enriquecidas -como en el modelo de capas superpuestas- como ambientes adversos -como la exposición a individuos intrusos en la caja materna-.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

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

ISSN: 00319384

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, v.: 157 p.:333 - 336, 2018

ISSN: 03766357

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual behaviour of the female rat during late adolescence: effect of chronic cocaine treatment (Completo, 2018)

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

Behavioural Pharmacology, 2018

ISSN: 09558810

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Editorial, Special Issue: Neuroethology (Completo, 2016)

PERRONE, R., LOCATELLI, F., URIARTE, N.
Journal of Physiology (Paris), v.: 110 p.:75 - 75, 2016
Escrito por invitación
ISSN: 09284257
DOI: [10.1016/j.jphysparis.2017.04.001](https://doi.org/10.1016/j.jphysparis.2017.04.001)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928425717300153>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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., MARIN, G., URIARTE, N., ZULUAGA, M. J., FERREIRA, A.
Journal of Physiology (Paris), v.: 110 3, p.:140 - 148, 2016
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 09284257
DOI: [10.1016/j.jphysparis.2016.11.002](https://doi.org/10.1016/j.jphysparis.2016.11.002)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jphysparis.2016.11.002>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

URIARTE, N., FERNÁNDEZ, MV, AGRATI, D., ZULUAGA, M. J., FERREÑO, M., FERREIRA, A.
Journal of Physiology (Paris), 2014
ISSN: 09284257
DOI: [10.1016/j.jphysparis.2014.04.001](https://doi.org/10.1016/j.jphysparis.2014.04.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Social aversive stimuli for the mother promote the precocious expression of fear responses in rat pups (Completo, 2014)

ZULUAGA, M. J., AGRATI, D., URIARTE, N., FERREIRA, A.
Developmental Psychobiology, 56, p.:1187 - 1198, 2014
ISSN: 00121630
DOI: [10.1002/dev.21199](https://doi.org/10.1002/dev.21199)
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291098-2302>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

OLAZÁBAL, D., PEREIRA, M., LUCION, A. B., AGRATI, D., FERREIRA, A., FLEMING, A., GONZALEZ-MARISCAL, G., LEVY FREDERIC, MORREL, J., NUMAN, M., URIARTE, N.
Neuroscience and Biobehavioral Reviews, v.: 37 8, p.:1875 - 1892, 2013
ISSN: 01497634
DOI: [10.1016/j.neubiorev.2013.04.003](https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2013.04.003)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0149763413000997>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

OLAZÁBAL, D., PEREIRA, M., AGRATI, D., GONZALEZ-MARISCAL, G., FERREIRA, A., FLEMING, A., LEVY FREDERIC, LUCION, A., MORREL, J., NUMAN, M., URIARTE, N.
Neuroscience and Biobehavioral Reviews, v.: 37 8, p.:1860 - 1874, 2013
ISSN: 01497634
<http://dx.doi.org/10.1016/j.neubiorev.2013.04.004>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

URIARTE, N., AGRATI, D., BANCHERO, G., GONZÁLEZ, A., ZULUAGA, M. J., CAWEN, E., OLIVERA, V., ALSINA, M., POINDRON, P., FERREIRA, A.
Physiology and Behavior, v.: 107 p.:45 - 49, 2012
Palabras clave: fluidos fetales repulsión/atracción

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00319384

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ISSN: 00121630

<http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/abstract/121571537/ABSTRACT>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Physiology and Behavior, v.: 93 4-5 , p.:1061 - 1070, 2008

Palabras clave: lactancia comportamiento maternal experiencia temprana

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00319384

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6TOP-4RTM31T-5&_user=687304&_rdoc=1&_fmt=&

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of maternal care on the development, emotionality and reproductive function in male and female rats (Completo, 2007)

URIARTE, N. , BREIGEIRON, M. K. , BENETTI, F. , ROSA, F. X. , LUCION, A. B.

Developmental Psychobiology, v.: 49 5 , p.:451 - 462, 2007

ISSN: 00121630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Neurobiología del comportamiento

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00333158

Pereira M., Uriarte N., Agrati D., Zuluaga M.J. & Ferreira A. .

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differences in compulsive-like behaviours according to the sex and the reproductive stage of female rat (Completo, 2005)

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

Behavioural Brain Research, v.: 161 2 , p.:313 - 319, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Neurobiología del comportamiento

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01664328

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Neurobiología del comportamiento

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00319384

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Physiology and Behavior, v.: 77 p.:197 - 204, 2002

ISSN: 00319384

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 p.:105 - 117, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15172805

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 p.:389 - 396, 2000

ISSN: 00913057

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: São Paulo, Brasil

ISSN: 15172805

NO ARBITRADOS

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

FERREIRA, A. , AGRATI, D. , ARRIETA, A. , FERREÑO, M. , GONZALEZ, E. , IRAOLA, I. , SASSON, E. ,

URIARTE, N. , WEIGENSBERG, A. , ALTMANN, M.

Revista de Psicopatología y salud mental del niño y del adolescente, v.: 31 p.:31 - 44, 2018

ISSN: 16958691

LIBROS

Enseñar investigando: diseño de cursos para la formación integral (Participación , 2015)

URIARTE, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: DIRAC Facultad de Ciencias, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974012738

Capítulos:

Experiencias tempranas y desarrollo: aportes desde las ciencias básicas y la práctica docente

Organizadores: Marcela Ferreño, Carolina Cabrera, Amilcar Davyt
Página inicial 36, Página final 41

Behavioral Animal Models (Participación , 2012)

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

Edición: .

Editorial: Research Signpost, Kerala, India

En prensa

Palabras clave: comportamiento maternal motivacion maternal pruebas comportamentales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Bases neurobiológicas del comportamiento maternal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788130804811

Capítulos:

The rat as a model for studying maternal behavior

Organizadores: Sara E. Cruz, Pedro Arriaga Ramírez

Página inicial , Página final

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Raising overlapping litters: An approach towards understanding maternal flexibility and its neural circuitry. (2018)

Resumen

POSE, S , ZULUAGA MJ , URIARTE, N.

Descripción: Parental Brain 2018: Biological and Behavioural Perspectives in Parental Health

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2018

Hormonal profile and maternal experience shape the maternal expression of female rats raising overlapping litters (2018)

Resumen

FERREÑO M , URIARTE, N.

Evento: Internacional

Descripción: Parental Brain 2018: Biological and Behavioural Perspectives in Parental Health

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2018

Reorganization of perineuronal nets in the rat's Medial Preoptic Area during pregnancy and lactation (2018)

Resumen

URIARTE, N. , FERREÑO M , NOGUEIRA J.

Descripción: 9th International Congress of Neuroendocrinology 2018

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2018

Reorganization of perineuronal nets and astrocyte phenotype in the rat's Medial Preoptic Area (2018)

Resumen

NOGUEIRA J. , Méndez, D , FERREÑO M , URIARTE, N.

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neurosciences Meeting

Ciudad: San Diego

Año del evento: 2018

Efectos del enriquecimiento físico o social en ratas adolescentes (Rattus norvegicus) sobre la ansiedad experimental y la memoria de reconocimiento de objetos (2018)

Resumen

MIRABALLES, JJ , ARRIETA, A. , Vanessa ATHAIDE GARCIA, URIARTE, N.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología
Año del evento: 2018

Social stress during the neonatal period differentially affects memory processes according to the developmental stage of male rats (2018)

Resumen
URIARTE, N. , Garcia VA , ZULUAGA MJ , V. CARDOZO , BEDÓ, G. , AGRATI D , FERREIRA, A.

Descripción: ISDN 2018 : 22nd Biennial Meeting of the International Society for Developmental Neuroscience
Ciudad: Nara, Japón
Año del evento: 2018

Caracterización de cambios estructurales en áreas neurales involucradas en la expresión y flexibilidad del comportamiento materno en ratas (2017)

Resumen
FERREÑO, M. , URIARTE, N. , NOGUEIRA, J

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017

Cambios estructurales en la corteza somatosensorial de la rata asociados a trastornos del neurodesarrollo (2017)

Resumen
MÉNDEZ, A , URIARTE, N. , LEITES, AP , NOGUEIRA, J

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Nacional de Biociencias
Año del evento: 2017

Determinación de la influencia hormonal y de la experiencia materna sobre el comportamiento de ratas madres con camadas superpuestas (2017)

Resumen
URIARTE, N. , FERREÑO, M.

Evento: Regional
Descripción: I Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur
Año del evento: 2017

Efecto del contexto social temprano en procesos de memoria en la rata (2017)

Resumen
ATHAÍDE, V , URIARTE, N. , ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , FERREIRA, A.

Evento: Nacional
Descripción: Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia
Año del evento: 2017

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

Resumen
URIARTE, N. , FERREÑO, M. , POSE, S. , AGRATI, D. , FERREIRA, A. , PEREIRA, M. , ZULUAGA, M. J.

Descripción: XII International Congress of Neuroethology
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016

Adult female rats are more sensitive than juveniles to cocaine effects on sexual behavior (2016)

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

Evento: Internacional
Descripción: XII International Congress of Neuroethology
Año del evento: 2016

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

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

Evento: Internacional
Descripción: XII International Congress of Neuroethology
Año del evento: 2016

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

Resumen
URIARTE, N. , POSE, S. , AGRATI, D. , FERREÑO, M. , FERREIRA, A. , PEREIRA, M. , ZULUAGA, M. J.

Evento: Internacional
Descripción: The Neurobiology of Parenting Brain
Ciudad: Estocolmo
Año del evento: 2015

El valor de incentivo de crías neonatas y juveniles varía de acuerdo a las condiciones reproductivas de las ratas madres (2015)

Resumen
POSE, S. , URIARTE, N.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015

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

Resumen
URIARTE, N. , FERNÁNDEZ, MV , FERREIRA, A.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Medio de divulgación: Papel

Family matters: Being reared in overlapping litters modifies the maternal behaviour of adult female rats (2013)

Resumen
URIARTE, N. , FERNÁNDEZ, MV

Evento: Internacional
Descripción: Fifth Parental Brain Conference
Año del evento: 2013
Medio de divulgación: Papel

Comparación de dos métodos de registro en la detección de diferencias del comportamiento maternal en la rata (2013)

Resumen
URIARTE, N. , FERNÁNDEZ, MV

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Medio de divulgación: Papel

Effects of being reared in overlapping litters on the maternal behavior of female rats (2013)

Resumen

URIARTE, N. , FERNÁNDEZ, MV

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias & Reunión satélite: Neuroetología y Neurobiología de la Memoria en el cono sur. Huerta Grande, Argentina, 2013.

Ciudad: Huerta Grande, Argenti

Año del evento: 2013

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: FENS

Ciudad: Barcelona

Año del evento: 2012

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: FIRST BRAZILIAN INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTEGRATIVE NEUROENDOCRINOLOGY

Ciudad: Dourado, Brasil

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca, Uruguay

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 3ras Jornadas de Comportamiento Animal del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

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

Resumen

URIARTE, N. , ZULUAGA, M. J. , AGRATI, D. , GONCALVES, O. , FERREIRA, A. , LUCION, A. B.

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Brain Research Organization Congress

Ciudad: Florencia

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: atracción - repulsión fluidos fetales corderos
Medio de divulgación: Papel

Respuesta comportamental de animales con neuropatía periférica (trembler-j) en dos modelos de ansiedad experimental. (2010)

Resumen
DAMIAN, J.P. , URIARTE, N. , RODRÍGUEZ, H. , RUIZ, P. , KUN, A.

Evento: Internacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010

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)

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

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: atracción - repulsión fluidos fetales

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

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

Evento: Internacional
Descripción: The Parental Brain: Neurobiology, Behaviour and the Next Generation international conference
Ciudad: Edimburgo
Año del evento: 2010
Palabras clave: experiencia temprana estrés comportamiento de miedo
Medio de divulgación: Papel
<http://www.edinburghneuroscience.ed.ac.uk/parentalbrain2010/index.html>

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

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

Evento: Internacional
Descripción: The Parental Brain: Neurobiology, Behaviour and the Next Generation international conference
Ciudad: Edimburgo
Año del evento: 2010
Palabras clave: comportamiento maternal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.edinburghneuroscience.ed.ac.uk/parentalbrain2010/index.html>

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

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

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: experiencia temprana desarrollo
Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: I CONGRESSO IBRO/LARC DE NEUROCIÊNCIAS DA AMÉRICA LATINA, CARIBE E PENÍNSULA IBÉRICA

Ciudad: Bucios

Año del evento: 2008

<http://www.sbnec.org.br/site/neurolatam/index.html>

Efeito da diminuição do comportamento maternal sobre os comportamentos de ansiedade e sexual, resposta da prolactina, produção e maturação de espermatozoides em ratos na vida adulta (2007)

Resumen

URIARTE, N. , SOUSA, F. L. , SILVEIRA, J. F. , LUCION, A. B. , GIOVENARDI, M.

Evento: Internacional

Descripción: São Paulo Research Conference

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2007

Efeito da diminuição do comportamento maternal sobre o comportamento sexual, produção e maturação de espermatozoides em ratos na vida adulta (2007)

Resumen

GIOVENARDI, M. , SOUSA, F. L. , URIARTE, N. , SILVEIRA, J. F. , FRANZOSI, M. S. , LUCION, A. B.

Evento: Nacional

Descripción: 3º Congresso Brasileiro de Cérebro, Comportamento e Emoções

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2007

Efeito da sobreposição de ninhadas sobre a ansiedade de ratos adultos (2007)

Resumen

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

Evento: Local

Descripción: XIX Salão de Iniciação Científica, UFRGS

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2007

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XXII Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FeSBE)

Ciudad: Aguas de Lindóia

Año del evento: 2007

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Parental Brain Conference

Ciudad: Boston

Año del evento: 2007

Influencia del cuidado maternal sobre el comportamiento y la función reproductiva de las crías: efectos dependientes del sexo (2006)

Resumen

URIARTE, N. , ROSA, F. X.

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Comportamiento maternal durante la superposición de camadas en la rata (2006)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Reunión de la Sociedad Argentina de Neurociencias

Ciudad: Los Cocos

Año del evento: 2006

Efeito das variações no estado reprodutivo das ratas fêmeas sobre o comportamento maternal e a estimulação recebida pelos neonatos (2006)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: IV Oficinas de Neurociências

Ciudad: Garibaldi

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efeito do comportamento maternal sobre a abertura ocular dos filhotes e a função reprodutiva de ratas fêmeas (2006)

Resumen

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

Evento: Local

Descripción: Salão de Iniciação Científica, UFRGS

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Maternal aggression in high and low licking females (2006)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXII Congreso Latinoamericano y 1ro Iberoamericano de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Physiological Mini-Reviews

Volumen: 2

Fascículo: 4

ISSN/ISBN: 1669-5402

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Maternal behavior effects on reproductive function of male and female rats (2006)

Resumen

URIARTE, N. , BREIGEIRON, M. K. , ROSA, F. X. , LUCION, A. B.

Evento: Internacional

Descripción: 41th Congress of SBFis

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efeito da modificação do ambiente pós-natal no comportamento de ratos machos (2006)

Resumen

URIARTE, N. , GIOVENARDI, M. , LUCION, A. B.

Evento: Nacional

Descripción: XXI Reunión Anual de la FeSBE

Ciudad: Aguas de Lindóia

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efeito do comportamento maternal sobre a função reprodutiva de ratos machos (2006)

Resumen

URIARTE, N. , BREIGEIRON, M. K. , ROSA, F. X. , LUCION, A. B.

Evento: Nacional

Descripción: XXI Reunión Anual de la Federación de Sociedades de Biología Experimental (FeSBE)

Ciudad: Aguas de Lindóia

Año del evento: 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Efeito do comportamento maternal sobre a função reprodutiva em ratas fêmeas (2005)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XX Reunión Anual de la FeSBE

Ciudad: Aguas de Lindóia

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Efeito do comportamento maternal sobre o desenvolvimento dos filhotes e o comportamento no campo aberto de ratos adultos (2005)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XX Reunión Anual de la FeSBE

Ciudad: Aguas de Lindóia

Año del evento: 2005

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Diferentes ambientes posnatales afectan el desarrollo y el comportamiento de la rata durante la etapa adulta (2004)

Resumen

URIARTE, N. , FERREIRA, A. , LUCION, A. B.

Evento: Nacional

Descripción: 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos, PEDECIBA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Influencia del estado endócrino en hembras sobre la perseverancia en el modelo animal del trastorno obsesivo-compulsivo (2004)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: XLVII Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas

Ciudad: Veracruz

Año del evento: 2004

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Endocrinal differences in the response to 8-OH-DPAT in an animal model for obsessive-compulsive disorder in rats (2003)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXVIII Congreso de la SBFIS & XXI Congreso de la ALACF

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Motivational aspects of maternal anxiolysis in lactating rats (2003)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XXXVIII Congreso de la Sociedad Brasileira de Fisiología (SBFIS) & XXI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas (ALACF)

Ciudad: Ribeirão Preto

Año del evento: 2003

Comportamiento de ratas vírgenes maternas en modelos animales de agresión, temor y ansiedad (2002)

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neurobiología del comportamiento
Medio de divulgación: Papel

Efecto del 8-OH-DPAT en el comportamiento de alternancia espontánea: un modelo animal de trastornos obsesivo-compulsivos (2002)

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

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas de la SUB
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neurobiología del comportamiento
Medio de divulgación: Papel

Agresión, miedo y ansiedad en ratas sensibilizadas (2001)

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

Evento: Nacional
Descripción: XIX Congreso Brasileiro de Etología
Ciudad: Juiz de Fora
Año del evento: 2001

Efecto de la presencia de las crías en la ansiedad experimental de ratas lactantes (2001)

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

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neurobiología del comportamiento
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento de la rata lactante (*Rattus norvegicus*) en el modelo de nado forzado (2001)

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

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001

Efecto de la buspirona en el temor y la actividad motora de la rata (*Rattus norvegicus*) en la lactancia (2001)

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

Evento: Nacional
Descripción: XIX Congreso Brasileiro de Etología
Ciudad: Juiz de Fora
Año del evento: 2001

Efecto de fármacos ansiolíticos en el comportamiento de *Rattus norvegicus* durante la lactancia (2000)

Resumen
URIARTE, N.

Descripción: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000

La presencia de la progenie podría alterar los resultados en las pruebas para evaluar la ansiedad experimental (2000)

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

Descripción: 2do. Congreso de Investigación en Medicina
Año del evento: 2000

Efecto de la administración de buspirona y 8-OH-DPAT en la ansiedad de ratas en lactancia y ovariectomizadas (2000)

Resumen
URIARTE, N. , PEREIRA, M.

Descripción: IX Jornadas de la SUB
Año del evento: 2000

Efecto diferencial de agonistas 5HT1A en el síndrome serotoninérgico y la temperatura corporal de ratas en lactancia y ovariectomizadas (2000)

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

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la SUB
Año del evento: 2000

Efecto de buspirona y 8-OH-DPAT en el comportamiento maternal de Rattus norvegicus (2000)

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

Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso Nacional y V Iberoamericano de Etología
Ciudad: Granada
Año del evento: 2000

V Jornadas de Zoología del Uruguay (1999)

Resumen
URIARTE, N. , BOIANI, L. , ARÉVALO, A. P. , PEREIRA, M. , FERREIRA, A.

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay
Año del evento: 1999

Efecto del diazepam en el comportamiento maternal, la agresión y la ingesta de alimentos de ratas en el período de lactancia (1998)

Resumen
URIARTE, N. , FERREIRA, A. , LEBAS, A. , CABRERA, C. , SAADOUN, A.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Neuroquímica y primera reunión de SABRO (South American Brain Research Organization)
Ciudad: Iguazú
Año del evento: 1998

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Experiencias tempranas: desarrollo del individuo y neurociencias (2015)

La diaria
Periodicos
URIARTE, N.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 30/10/2015
<http://ladiaria.com.uy/articulo/2015/10/experiencias-tempranas-desarrollo-del-individuo-y-neurocienc>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi), Fac. de Psicología, Udelar (2012 / 2012)

Uruguay

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi), Fac. de Psicología, Udelar

Cantidad: De 5 a 20

Integrante de la Comisión Evaluadora de los nuevos proyectos de investigación a realizarse en el CIBPsi y de los proyectos actualmente en curso.

CSIC, Programa de Vinculación ANCAP-Udelar. (2012 / 2012)

Uruguay

CSIC, Programa de Vinculación ANCAP-Udelar.

Cantidad: Menos de 5

Evaluador externo, Programa de Vinculación ANCAP-Udelar.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Physiology - Paris (2016)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Elsevier

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Journal of Physiology - Paris (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Psychoneuroendocrinology (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Behavioural Processes (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Psychology and Neuroscience (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Physiology and Behavior (2012 / 2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Developmental Psychobiology (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Developmental Neuroscience (2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Bases neurales y endócrinas de la plasticidad comportamental de ratas madres en el modelo de camadas superpuestas (2018)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcela Ferreño

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: comportamiento maternal flexibilidad comportamental neuroplasticidad

Areas de conocimiento:

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

Estudio del fenómeno de atracción-repulsión hacia los fluidos fetales en distintas fases del ciclo reproductivo de la oveja (Ovis aries) (2012)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Edurné Cawen

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Experiencia temprana y comportamiento reproductivo: modelo de camadas superpuestas en la rata (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: María Victoria Fernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: comportamiento maternal experiencia temprana

Areas de conocimiento:

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

Beca de Iniciación a la Investigación de ANII, agosto de 2013-julio de 2014.

Identificación de los componentes atractivos y repulsivos del líquido amniótico en ovejas periparturientas (2010)

Tesis/Monografía de grado

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

Uruguay

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Valentina Olivera

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neurobiología del comportamiento

OTRAS

Efecto del contexto social temprano en procesos de memoria en la rata (2016)

Orientación de posdoctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Vanessa Athaide Garcia

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: experiencia temprana memoria y aprendizaje

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Evaluación de la motivación maternal y análisis de las áreas neurales involucradas en su regulación en ratas con camadas superpuestas (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sabrina Pose

País/Idioma: Uruguay, Español

Licenciatura en Bioquímica

Determinación de posibles cambios en el valor afectivo de los fluidos fetales en ratas (*Rattus norvegicus*) lactantes. (2014)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Bioquímica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Cavada

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: lactancia fluidos biológicos valor hedónico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Travel Grant - Young Investigator Programme (2011)

(Internacional)

International Brain Research Organization

Trainee Travel Award (2010)

(Internacional)

Parental Brain Meeting, comité organizador

Investigador Nivel I, Área Ciencias Naturales y Exactas, Sistema Nacional de Investigadores (2009)

(Nacional)

ANII

Investigador activo al Sistema Nacional de Investigadores desde 2009 a la fecha.

Investigador Grado 3, Area Biología. (2009)

(Nacional)

PEDECIBA

Outstanding Abstract (2009)

(Internacional)

International Society for Developmental Origins of Health and Disease

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVI Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2017)

Congreso

Bases neuroendócrinas de la flexibilidad comportamental durante el posparto. Simposio

Tendencias en Neurociencia en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay / Sociedad Uruguaya de Biociencias

Mesa-debate: Semana Internacional de la Lactancia (2016)

Encuentro

Miradas sobre el destete en Uruguay: realidades, evidencias y desafíos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Red Uruguaya de Apoyo a la Nutrición y Desarrollo Infantil

Congreso Iberoamericano de Nutrición. Mesa: El Origen Perinatal de las Enfermedades del Adulto (2015)

Congreso

Asuntos de familia: influencia de factores maternos y experiencia temprana en el desarrollo de los individuos.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Plasticidad en las respuestas comportamentales de las ratas madres en distintos contextos reproductivos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

II ENCUENTRO DE INVESTIGADORES EN PRIMERA INFANCIA (2014)

Encuentro

Efectos de la experiencia temprana en el desarrollo de los individuos: aportes desde los modelos animales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Uruguay Crece Contigo, Unicef, Instituto Pasteur y Grupo de Estudios de Familia, UdelaR

Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2013)

Congreso

La convivencia con una rata gestante y su camada reduce la ansiedad experimental en ratas macho
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

XXVIII Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias & Reunión satélite: Neuroetología y Neurobiología de la Memoria en el cono sur (2013)

Simposio

Early experience and transgenerational transmission of maternal styles in the overlapping-litter model in rats

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias

XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Factores sensoriales, neuro-endócrinos y motivacionales involucrados en el control de la agresión maternal en la rata

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: agresión maternal bases biológicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Neurobiología del comportamiento

II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

El Haloperidol promueve el sueño de ondas lentas en el postparto de la rata (2018)

Candidato: Florencia Peña

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

LAGOS, P, URIARTE, N., BENEDETTO, L

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Acción neuroprotectora del flavonoide quercetina tras asfixia perinatal en un modelo de rata (2018)

Candidato: Viviana Cardozo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

VILLARINO, A, URIARTE, N., AREZO, M.J.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio de procesos de acetilación en modelos de plasticidad en la corteza visual (2016)

Candidato: Gabriela Vierci

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

QUINTANA, L , LAGOS, P , URIARTE, N.

Programa de Posgrado en Biología / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Descripción de cortejo, cópula e interacción madre-cría en carpincho (H. Hydrochaeris), en condiciones de cría intensiva (2015)

Candidato: Mahia Minteguiaga

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

UNGERFELD, R , BIELLI, A , URIARTE, N.

Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Mecanismos Subyacentes ao Efeito da Manipulação Neonatal Sobre o Vínculo Mãe/filhote (2014)

Candidato: Adolfo Reis

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

CALMAZ, C , MELLO CARPES, P. B. , URIARTE, N.

Programa de posgraduação em Neurociências / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Influencia del estro y gestación simultánea con lactancia en la motivación maternal y producción de leche en la oveja (Ovis aries) (2013)

Candidato: Mayda Rivas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SILVA, A. , FRANCESCOI, B , URIARTE, N.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aloamantamiento en Arctocephalus australis en Isla de Lobos (Uruguay): ¿estrategia individual de las crías? (2013)

Candidato: Franca Stábile

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

FRANCESCOI, B , INVERNIZZI, C , URIARTE, N.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis del rol de CREB en el colículo superior en tres modelos de plasticidad: fisiológica, inducida y reactivada (2012)

Candidato: Gabriela Vierci

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ROSSI, F , ZOLESSI, F , URIARTE, N.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio histomorfológico del tracto reproductor de cachorras de lobo fino sudamericano Arctocephalus australis (2011)

Candidato: Helena Katz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SILVA, A. , FERNÁNDEZ, A , URIARTE, N.

Maestría en Biología. Subárea Ciencias Fisiológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español

Agrupamiento de machos caprinos de diferente origen: Efectos sobre la reproducción (2011)

Candidato: Julia Giriboni
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
TASSINO, B, DEL CAMPO, M. , UNGERFELD, R , URIARTE, N.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Desarrollo y expresión del comportamiento parental espontáneo en ratones de laboratorio (Mus musculus) C57BL6 (2011)

Candidato: Victoria de Brun
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
AGRATI, D. , OLAZÁBAL, D. , URIARTE, N.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Percepción en acción: movimiento ocular de sacada e integración multisensorial en el colículo superior (2010)

Candidato: Helena González
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GÓMEZ, L. , URIARTE, N.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

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

Candidato: Marcela Alsina
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FERREIRA, A. , GONZÁLEZ, A. , SILVA, A. , URIARTE, N.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Identificación de los componentes atractivos y repulsivos de fluidos fetales en ovejas (Ovis aries) periparturientas (2010)

Candidato: Valentina Olivera
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FERREIRA, A. , GONZÁLEZ, A. , SILVA, A. , URIARTE, N.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

El diverso mundo motivacional de las madres. Co-expresión de las motivaciones maternal y sexual durante el estro posparto en la rata (2010)

Candidato: Marcela Ferreño
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
AGRATI, D. , TASSINO, B, OLAZÁBAL, D. , URIARTE, N.
Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

[Información adicional](#)

Organización de eventos académicos

Organización del "II Meeting of Neuroethology in the Southern Cone" en Montevideo.
Financiación: IBRO, PEDECIBA, CSIC.2016

Integrante de la Comisión de PEDECIBA-Biología para organizar la Celebración de los 25 años de PEDECIBA. 2012

Coordinación de la Mesa Redonda: Experimentación Animal en Uruguay: Situación actual dentro de un nuevo escenario legal, junto a la Dra. Jenny Saldaña, dentro del I Congreso Uruguayo de Zoología. 2010

Otros

Acreditación de la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CSIC-UDELAR) y de la Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) para realizar actividades de experimentación animal en las categorías B (técnico experimentador/ayudante de clases prácticas) y C2 (responsable de la dirección y diseño de los protocolos de experimentación con animales).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	86
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	21
Trabajos en eventos	62
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
EVALUACIONES	11
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	8
FORMACIÓN RRHH	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	1
Orientación de posdoctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2