



**DANIEL OLAZABAL
METTETIERI**

PhD



dolazabal@fmed.edu.uy
LAB-DANIELOLAZABALC

OM

Gral Flores 2125, Montevideo,
Uruguay, 11800
9243414 int 3949

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina / Fisiología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: General Flores 2125 / 11800

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (5982) 9243414 / 3949

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Neural and Behavioral Sciences (1996 - 2002)

Rutgers - The State University of New Jersey , Estados Unidos

Título de la disertación/tesis/defensa: Development of the Neural Circuit that Mediates Maternal Behavior in the Rat

Tutor/es: Joan Morrell y Jay Rosenblatt

Obtención del título: 2002

Palabras Clave: Comportamiento Maternal Desarrollo Cerebro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Maternal y Desarrollo

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1992 - 1995)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de Lesiones en el Núcleo Paraventricular del Hipotálamo sobre el Comportamiento Maternal

Tutor/es: José Sotelo y Annabel Ferreria

Obtención del título: 1995

Palabras Clave: Comportamiento Maternal Oxitocina

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1992

Palabras Clave: Etología

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Postdoctorado en el Laboratorio del Dr. Larry Young, Emory University (2002 - 2006)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Emory University , Estados Unidos

Palabras Clave: Oxitocina Cerebro Comportamiento Parental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Comportamiento Prenatal y Desarrollo

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Working with the Human Genome Sequence (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut

Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Palabras Clave: genome sequence

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana /

Genetic Manipulation of ES Cells (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wellcome Trust , Inglaterra

150 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Advanced Laboratory Training Course: Genetic Engineering into the Mouse Genome to Understand Gene Function and Disease. Howard Hughes Medical Institute international course. (10/2008 - 10/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudios Científicos / Valdivia , Chile

60 horas

Genetics of Laboratory Rodents (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut

Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Nurturing the Brain. Riken, Wako, Saitama, Japan. (10/2003 - 10/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Riken Institute (The Institute of Physical and Chemical Research) / RIKEN , Japón

50 horas

Rapid Electrochemical measurements in biological systems (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Marine Biological Laboratory , Estados Unidos

80 horas

Areas de conocimiento:

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

Curso de neurobiología, "Fronteras en Neurobiología Celular y Molecular (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Argentina de Neurociencias , Argentina

80 horas

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Profesor Visitante, St. Joseph Hamilton Hospital and Fraser Mustard Institute for Human Development. (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Department of Psychology, University of Toronto, St. Joseph Hamilton Hospital and Fraser Mustard Institute for Human Development., Canadá

Visiting Scholar en el Departamento de Pediatría, Vanderbilt University (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Vanderbilt, Uruguay

Genes, Brain and Behavior (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: University of Wisconsin, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Bases Neural del Comportamiento Parental

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento Parental y Desarrollo

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Fisiología / Fisiología del Comportamiento

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales / Psicobiología

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - HONDURAS

Iniciativa Cerebro Latinoamericana

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Coordinador 2 horas semanales

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante titular de Uruguay ante la LATBrain (09/2024 - a la fecha)

...

Otros 2 horas semanales

..
Otros 2 horas semanales

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

Facultad de Medicina / Fisiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2008 - a la fecha)

Profesor Agregado 40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Variaciones en el sistema oxitocinérgico asociados a alteraciones en la conducta en el postparto de la mujer (01/2012 - a la fecha)

20 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo:

Oxitocina y Variabilidad en el Comportamiento Parental (01/2004 - a la fecha)

La oxitocina es un péptido esencialmente vinculado a la reproducción aunque debido a su presencia muy extensa en el organismo sus funciones van desde la regulación de la presión arterial a la acción sobre el sistema inmune. Más clásicamente se le asocia al parto y la lactancia dónde juega un papel fundamental. En este proyecto nosotros estamos investigando su función a nivel neural en la regulación del comportamiento social y reproductivo. A tales efectos hemos intentado, hasta el momento no exitosamente, desarrollar ratones transgénicos que expresen el receptor de la oxitocina en distintas regiones del cerebro en forma permanente o condicional. Estos estudios están basados en nuestras investigaciones previas que muestran que el ratón de la pradera (Prairie voles) expresa el receptor en áreas cerebrales particulares y diferentes al ratón doméstico lo que se ha asociado al desarrollo de un comportamiento social y reproductivo completamente diferente. Nuestro objetivo es entender la función de la oxitocina en las diferentes áreas del cerebro y verificar esta funcionalidad a través de la modificación del comportamiento típico del ratón doméstico a través de manipulaciones genéticas.

15 horas semanales

Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: SEÑORALE , FULLANA N , CRISPO M , BENECH JC

Palabras clave: Comportamiento Maternal Oxitocina Variabilidad

Areas de conocimiento:

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

Análisis comparativo y del desarrollo del papel de la oxitocina en la regulación del comportamiento maternal y social. (07/2007 - a la fecha)

Este proyecto está enfocado a investigar las similitudes y diferencias en el desarrollo, expresión y distribución del receptor de la oxitocina en el cerebro en diferentes especies y sus efectos comportamentales. En previos estudios, encontramos evidencia que la variabilidad intra e interespecífica en la expresión del receptor para la oxitocina juega un papel importante en el comportamiento social y reproductivo de las especies o individuos. Los objetivos a largo plazo de este proyecto también apuntan a dilucidar los mecanismos de diferenciación de las neuronas que contienen el receptor para la oxitocina y los mecanismos de expresión y regulación del receptor en las diferentes especies. En particular estamos describiendo detalladamente por primera vez el desarrollo postnatal y la distribución de los receptores para la oxitocina en el cerebro de la oveja y el ratón.

15 horas semanales

Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: ALSINA M , OLAZÁBAL D

Areas de conocimiento:

Diferencia en el desarrollo y las bases neurales del vínculo materno-infantil en especies precozes, altriciales y semialtriciales. (10/2007 - a la fecha)

Esta línea de investigación busca determinar las adaptaciones fisiológicas, neurales y comportamentales que subyacen a las diferentes estrategias de interacción madre-cría (precozes, altriciales y semialtriciales) en las diferentes especies. Es sorprendente cuan dispar puede ser la biología o el comportamiento de especies filogenéticamente muy cercanas y cuan similares pueden ser los efectos de ciertos eventos tempranos en el desarrollo sobre especies muy alejadas filogenéticamente. Existe evidencia contundente sobre el efecto que tiene la privación materna y social en las primeras etapas del desarrollo sobre las alteraciones en la conducta emocional, social y reproductiva de humanos, y primates no humanos adultos. Aunque en menor grado, este fenómeno también se ha observado en modelos experimentales tan lejanos filogenéticamente a los humanos como los roedores. Buscamos determinar si el sistema oxitocinérgico (involucrado en el desarrollo y el vínculo madre-cría) regula el tipo de interacción madre-cría y la evolución temporal de la misma hasta el destete. También estamos describiendo la interacción madre-cría en especies precozes a lo largo de los primeros meses de vida y el efecto que el ambiente temprano tiene sobre el comportamiento y el sistema oxitocinérgico de ungulados y roedores precozes, en relación con las evidencias encontradas en roedores y primates altriciales y semialtriciales.

5 horas semanales

Fisiología , Coordinador o Responsable

Equipo: MINTEGUIAGA M , UNGERFELD R , OLAZÁBAL D

Palabras clave: Comportamiento Maternal Desarrollo Parto Venado de campo oveja carpincho

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Bases neurales del comportamiento parental e infanticida en ratones inexperimentados. (01/2010 - a la fecha)

Los ratones (machos y hembras inexperimentados) muestran una importante variabilidad en su conducta cuando son expuestos a las crías por primera vez. Estos pueden mostrar indiferencia, atracción y cuidado parental, o aversión y agresividad hacia las crías. Esta variabilidad existe en todas las condiciones y Universidades en las que se mantienen colonias de ratones. Dado que los animales son sometidos al mismo estímulo (crías recién nacidas), estamos interesados en conocer las áreas cerebrales que regulan una u otra respuesta comportamental. Para esto estamos caracterizando la incidencia de estas diferentes respuestas comportamentales en nuestra colonia de animales y analizando la expresión del gen de acción inmediata FOS en los distintos comportamientos. Este proyecto también incluye la realización de lesiones neuronales y de terminales nerviosas en áreas del cerebro que forman parte del substrato neural que subyace al comportamiento parental, y agresivo.

10 horas semanales

Fisiología, Laboratorio de Neurociencias Comportamental y Molecular , Integrante del equipo

Equipo: ALSINA M , OLAZÁBAL D

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

¿La activación de la corteza prefrontal medial determina la inducción de la conducta parental e inhibición del infanticidio en el ratón (C57BL/6)? (05/2024 - a la fecha)

Código: FCE_3_2024_1_180845 .

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: OLAZABAL D , Alsina-Lannes M (Responsable)

¿La activación y comunicación entre la Corteza Prefrontal y el Núcleo Accumbens contribuyen a predecir qué acción tomará el ratón antes que éste ejecute el comportamiento? (03/2023 - a la fecha)

.

15 horas semanales

Fisiología , Laboratorio de Bases Neuronales del Comportamiento Parental y Social

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: OLAZABAL D , Torterolo P , Alsina -Llanes M , Cavelli M

¿La activación y comunicación entre la Corteza Prefrontal y el Núcleo Accumbens contribuyen a predecir qué acción tomará el ratón antes que éste ejecute el comportamiento? (04/2023 - 04/2025)

Código: CSIC I+D .
10 horas semanales
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: OLAZABAL D (Responsable) , Alsina-Llanes M

Análisis comparativo de la densidad de receptores de oxitocina en el núcleo accumbens. ¿Una adaptación al comportamiento allopaparental o al monogámico? (11/2015 - 11/2018)

.
10 horas semanales
Facultad de Medicina-Fisiología , Fisiología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SALTZMAN W , PILLAY N , SANDBERG N

Análisis comparativo de la densidad de receptores de oxitocina en el núcleo accumbens. ¿Una adaptación al comportamiento allopaparental o al monogámico? (01/2016 - 01/2018)

Análisis comparativo de la densidad de receptores de oxitocina en el núcleo accumbens y la estrategia reproductiva de las especies.
20 horas semanales
Fisiología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: OLAZABAL D

Variaciones en el sistema oxitocinérgico asociadas a alteraciones afectivas, y en la conducta maternal en el postparto temprano de la mujer. (05/2013 - 05/2016)

20 horas semanales
Facultad de Medicina-Fisiología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: OTROS , FLEMING AS , REY G , MUSETTI D , GRANDI G
Palabras clave: Oxitocina comportamiento Mujer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicobiología

Bases neurales de la variabilidad en la respuesta comportamental a las crías (parental o infanticida) en ratones inexperimentados (C57Bl6). (04/2012 - 04/2014)

Tutor de Proyecto Iniciación a la Investigación CSIC de Marcela ALSINA
10 horas semanales
Fisiología , Laboratorio de Neurociencias Comportamental y Molecular
Investigación

Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ALSINA M
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicobiología

Oxitocina y Variabilidad en el Comportamiento Maternal (04/2009 - 04/2011)

40 horas semanales
Fisiología
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: SEÑORALE , CRISPO , FULLANA , BENECH

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coordinador de Comité de Plan Estratégico de la Iniciativa Cerebro Latinoamericana (LATBRAIN) (02/2021 - 09/2024)

3 horas semanales

DOCENCIA

Medicina (09/2008 - a la fecha)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
CBCC5, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) (09/2024 - 09/2024)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Escuela de Neurociencias y Trastornos del Comportamiento, 8 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

Acortando Distancia-Programa ANII-PEDECIBA. Docente Mercedes Elhordoy (02/2012 - 02/2012)

Fisiología, Laboratorio de Neurociencias COmportamental y Molecular
5 horas

Participación en la semana Ciencia y Tecnología, Facultad de Medicina, 2009. (01/2009 - 01/2009)

Fisiología, Laboratorio de Neurociencias COmportamental y Molecular
1 horas

Entrevista de consulta para trabajo educacional presentado a la Feria de Club de Ciencias por la estudiante de Magisterio Cecilia Wernik, seleccionado para ser expuesto en Colonia, octubre del 2008. (01/2008 - 01/2008)

Fisiología, Laboratorio de Neurociencias COmportamental y Molecular
1 horas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Co-Impulsor del proyecto de creación de un Instituto del Cerebro en el marco de Udelar (10/2024 - a la fecha)

.. .
1 horas semanales

Symposium Neural circuits of avoidant, agonistic and affiliative behavior. 21 Setiembre 2024. Montevideo, Uruguay. (09/2024 - 09/2024)

Udelar, Fisiología
8 horas semanales

Organizador del International Workshop Neural Basis of Maternal Motivation: Relationship and Coordination with other Social motivational systems Septiembre del 2011, Montevideo, Uruguay. (08/2011 - 09/2011)

Fisiología, Laboratorio de Neurociencias COmportamental y Molecular
5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Trainee Professional Development Awards (TPDA) Selection Committee of SfN . (02/2025 - a la fecha)

Udelar, Fisiología
Gestión de la Investigación 2 horas semanales

Representante del área básica a la comisión de Recursos Humanos (09/2009 - 09/2022)

CSIC
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Directiva de la Sociedad Uruguaya de Neurociencias (09/2014 - 05/2021)

Sociedad Uruguaya de Neurociencias-Sociedad Uruguaya de Biociencias
Otros

Presidente (09/2019 - 05/2021)

Sociedad Uruguaya de Neurociencias Otros 3 horas semanales

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

Área Biología (PEDECIBA) / Neurociencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2008 - a la fecha)

Grado 4 5 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Curso Maestría (07/2025 - a la fecha)

Maestría
Invitado

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integración de 4 Comité Académico de Seguimiento (03/2019 - 03/2024)

1 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Consejo Científico del Area (CCA) Biología. (03/2013 - 03/2015)

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Miembro de la comisión de doctorado en Ciencias Biológicas del PEDECIBA representando al CCA y a la subárea de Fisiología. (03/2013 - 03/2015)

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Sociedad de Neurociencias del Uruguay / Integración de Directiva desde 2014 y Presidente 2019-2021.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2006 - a la fecha)

Area Biología, Investigador Grado 3.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Comportamiento Parental y Desarrollo (11/2006 - a la fecha)

El objetivo a largo plazo de esta línea de trabajo es entender los diferentes mecanismos que la naturaleza adopta en las diferentes especies para garantizar la supervivencia de sus descendientes, así como los factores ambientales y genéticos que la perturban. El comportamiento parental es crítico para la supervivencia de las especies, varía entre especies y dentro de una misma población, y tiene una influencia significativa en el desarrollo de las crías a corto, mediano y largo plazo.

15 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Desarrollo Comportamiento Parental Neurociencias

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(09/2013 - 10/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Módulo II Neurociencias, 10 horas, Teórico

(04/2013 - 04/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Comportamientos Afiliativos, 2 horas, Teórico

(01/2008 - 01/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Biología de la Reproducción, 10 horas, Teórico

(10/2007 - 10/2011)

Maestría

Asignaturas:

Cuidado Parental en Mamíferos, 20 horas, Teórico

Bases Neuronales de la Motivación Maternal, 70 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión Doctorado (01/2013 - 01/2015)

Participación en consejos y comisiones

CCA-Biología-PEDECIBA (01/2013 - 01/2015)

Participación en consejos y comisiones

Representante de la subárea Fisiología (09/2009 - 09/2012)

Comisión de Maestría

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Emory University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2006 - 12/2006)

Research Associate 40 horas semanales / Dedicación total

Yerkes National Primate Research Center, Dept. of Psychiatry and Behavioral Sciences, Emory University, Center for Behavioral Neuroscience, GA, USA 2006. Research Associate en el laboratorio del Dr. Larry Young.

Funcionario/Empleado (11/2002 - 02/2006)

Postdoc 40 horas semanales / Dedicación total

Postdoctoral fellow en el laboratorio del Dr. Larry Young.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neurobiology of the Variability en Maternal Behavior (10/2002 - 10/2006)

Estudiamos las bases neurales que subyacen a la variabilidad inter e intraespecífica en el comportamiento maternal

40 horas semanales

Laboratory of Social neurobiology , Coordinador o Responsable

Equipo: YOUNG LJ

Palabras clave: Comportamiento Maternal Oxitocina Variabilidad

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Oxytocin and Social Attachment (10/2002 - 12/2006)

Estudiamos el papel de la oxitocina en el establecimiento y mantención de vínculos sociales.

40 horas semanales

Laboratory of Social neurobiology

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: YOUNG LJ (Responsable) , BAI Y

Palabras clave: Oxitocina comportamiento Vínculo social

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Emory University / Yerkes Center

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2005 - 12/2006)

Research Associate 40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Variabilidad en la distribución del receptores de oxitocina en el cerebro y comportamiento parental (09/2002 - 12/2006)

Análisis comparativo de la variabilidad intra e inter específica de la distribución de receptores de oxitocina en el cerebro y el comportamiento parental y social de las especies.

Fundamental

40 horas semanales

Yerkes Center, Neurociencias , Coordinador o Responsable

Equipo: Daniel OLAZABAL METTETIERI

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Rutgers - The State University of New Jersey

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/1997 - 10/2002)

Graduate Assistanship 40 horas semanales / Dedicación total

Graduate Assistantship. Behavioral and Neural Sciences Program.

Funcionario/Empleado (09/1996 - 09/1997)

Graduate Fellow 40 horas semanales / Dedicación total

Department of Psychology

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de las Bases Neurales que Regulan el Comportamiento maternal (09/1996 - 10/2002)

40 horas semanales

Center for Molecular and Behavioral Neuroscience , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Comportamiento Maternal Desarrollo Neurociencias

Areas de conocimiento:

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

DOCENCIA

(10/1998 - 11/1998)

Doctorado

Asignaturas:

Neuroanatomía, 10 horas, Teórico-Práctico

(09/1997 - 09/1998)

Grado

Asignaturas:

Métodos de Investigación y Estadística, 10 horas, Práctico

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

Facultad de Veterinaria / Fisiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1995 - 01/1998)

Grado 1 20 horas semanales
Departamento de Fisiología
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efecto de Lesiones en el Núcleo Paraventricular del Hipotálamos sobre el Comportamiento maternal (09/1993 - 09/1996)

40 horas semanales
Fisiología , Coordinador o Responsable
Equipo: FERREIRA A
Palabras clave: Comportamiento Maternal Oxitocina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

DOCENCIA

(01/1993 - 01/1995)

Grado

Asignaturas:
Fisiología, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1993 - 01/1998)

Ayudante 20 horas semanales
Departamento de Fisiología
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1994 - 01/1996)

Ayudante 20 horas semanales
Departamento de Neurociencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(01/1993 - 01/1996)

Grado

Asignaturas:

Fisiología y Neurociencias, 20 horas, Teórico-Práctico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 3 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 20 horas

Producción científica/tecnológica

El objetivo de mis investigaciones es determinar los diferentes mecanismos que regulan la variabilidad inter e intraespecífica en el comportamiento parental y social. Estudiamos las bases neurales del comportamiento y la interacción genes-ambiente en las etapas tempranas del desarrollo y en la etapa adulta en diferentes especies. Nuestra aproximación es multidisciplinaria e incluye disciplinas tales como la Bioquímica, Etología, Fisiología, Genética, Neurociencias, Psicobiología, Psicología, Psiquiatría, y Zoología. Hemos contribuido a entender el desarrollo de las bases neurales del comportamiento parental, sus bases neuroquímicas, y su expresión en contextos no reproductivos. Nuestras investigaciones han mostrado que la variabilidad en la expresión del receptor de oxitocina (principalmente en el núcleo accumbens y el septo lateral) entre las especies está relacionada a las estrategias sociales y reproductivas de las especies. Esta variabilidad en la expresión de receptores de oxitocina en el cerebro también explicaría la variabilidad individual en el comportamiento. Estamos actualmente investigando que tan predecibles son las estrategias sociales y reproductivas de las especies basándonos en la distribución del receptor de oxitocina u otros péptidos en el cerebro. También investigamos qué factores generan esta variabilidad entre- y dentro de las especies. Nuestros estudios también incluyen humanos y análisis de la interacción entre la adversidad temprana y los polimorfismos genéticos para los genes de la oxitocina y su receptor sobre el comportamiento y los desórdenes afectivos durante el embarazo y el postparto. Estamos convencidos que entender los mecanismos usados por la naturaleza para generar diferencias de comportamiento entre las especies y variabilidad individual facilitará nuestro entendimiento de la expresión del comportamiento humano tanto en su estado saludable como patológico. Además, estamos investigando los circuitos neurales que regulan la conducta parental e infanticida, en particular la comunicación entre la corteza prefrontal medial y el núcleo accumbens. Nuestro objetivo a largo plazo es entender, predecir e influir en la expresión del comportamiento investigando como los circuitos neurales funcionan y se conectan entre sí. La relación entre las diferencias individuales en el comportamiento y la estructura y función del cerebro es uno de los principales objetivos de la neurociencias moderna.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Neural basis of aggressive behavior toward newborns in Mice: Advances and future Challenges (Completo, 2025)

OLAZABAL D, Alsina-Llanes M

Neuroscience, v.: 4522(25) 2025

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 03064522

DOI: [10.1016/j.neuroscience.2025.03.062](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2025.03.062)

<https://www.ibroneuroscience.org/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Repeated non-contact exposure to pups inhibits infanticidal and facilitates paternal behavior in virgin adult male mice (C57BL6) (Completo, 2025)

ALSINA-LLANES M, Lenzi B, OLAZABAL D

Physiology & Behavior, v.: 295 2025
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00319384
E-ISSN: 1873507X
DOI: [10.1016/j.physbeh.2025.114885](https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2025.114885)
<https://www.sciencedirect.com/journal/physiology-and-behavior>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NMDA- and 6-OHDA-induced Lesions in the Nucleus Accumbens Differently Affect Maternal and Infanticidal Behavior in Pup-naïve Female and Male Mice. (Completo, 2024)

Alsina-Llanes M , OLAZABAL D
Neuroscience, v.: 539 p.:35 - 50, 2024
Palabras clave: Parental behavior Infanticidal Behavior Dopamine Accumbens
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias del Comportamiento
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03064522
DOI: [10.1016/j.neuroscience.2023.12.009](https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2023.12.009).
<https://www.ibroneuroscience.org/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The Global Temperament Project: Parent-reported temperament in infants, toddlers, and children from 59 nations. (Completo, 2024)

SAMUEL P. PUTNAM , ELA SEHIC , BRIAN F. FRENCH , MARIA A. GARTSTEIN , BENJAMIN LIRA LUTTGES
Developmental Psychology, 2024
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00121649
E-ISSN: 19390599
DOI: [10.1037/dev0001732](https://doi.org/10.1037/dev0001732)
<http://dx.doi.org/10.1037/dev0001732>
Este es un artículo escrito por Putnam S y colaboradores en que que participaron investigadores de 59 países, listados en el material suplemental. Por Uruguay participó Daniel E Olazábal.
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Description and comparison of brain distribution of oxytocin receptors in Rhabdomys pumilio and Rhabdomys dilectus. (Completo, 2023)

OLAZABAL D
General and Comparative Endocrinology, v.: 335 p.:1142 2023
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00166480
E-ISSN: 10956840
DOI: [10.1016/j.ygcen.2023.114224](https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2023.114224).
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oxytocin system polymorphisms rs237887 and rs2740210 variants increase the risk of depression in pregnant women with early abuse. (Completo, 2023) Trabajo relevante

OLAZABAL D
Developmental Psychobiology, 2023
Medio de divulgación: Otros
E-ISSN: 10982302
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10982302>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NMDA lesions in the prefrontal cortex delay the onset of maternal, but not infanticidal behavior in pup-naïve adult mice (C57BL/6) (Completo, 2021)

Alsina-Llanes M , OLAZABAL D
Behavioral Neuroscience, 2021
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 07357044
E-ISSN: 19390084

DOI: [10.1037/bne0000427](https://doi.org/10.1037/bne0000427)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Variation in the density of oxytocin receptors in the brain as mechanism of adaptation to specific social and reproductive strategies. (Completo, 2020) Trabajo relevante

OLAZABAL D , Sandberg N

General and Comparative Endocrinology, v.: 286 2020

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00166480

E-ISSN: 10956840

DOI: [10.1016/j.ygcen.2019.113337](https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2019.113337)

<https://www.journals.elsevier.com/general-and-comparative-endocrinology>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Prefrontal cortex is associated with the rapid onset of parental behavior in inexperienced adult mice (C57BL/6) (Completo, 2020)

M. ALSINA-LLANES , D.E. OLAZÁBAL

Behavioural Brain Research, v.: 385 p.:112556 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01664328

DOI: [10.1016/j.bbr.2020.112556](https://doi.org/10.1016/j.bbr.2020.112556)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bbr.2020.112556>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Role of oxytocin in parental behavior. (Completo, 2018) Trabajo relevante

OLAZABAL D

Journal of Neuroendocrinology, v.: 30 7 , p.:1259 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

E-ISSN: 13652826

DOI: [10.1111/jne.12594](https://doi.org/10.1111/jne.12594)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/13652826>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Do sires and juvenile male mice (C57BL/6) contribute to the rearing of the offspring? (Completo, 2018)

Alsina M , OLAZABAL D

acta ethologica, v.: 21 3 , p.:185 - 193, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 14379546

WEB OF SCIENCE™ Scopus® ^{latindex}

Are age and sex differences in brain oxytocin receptors related to maternal and infanticidal behavior in naïve mice? (Completo, 2016)

OLAZABAL D , ALSINA-LLANES M

Hormones and Behavior, 77 , p.:132 - 140, 2016

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 0018506X

E-ISSN: 10956867

DOI: [10.1016/j.yhbeh.2015.04.006](https://doi.org/10.1016/j.yhbeh.2015.04.006)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Development and expression of maternal behavior in naïve female C57BL/6 mice (Completo, 2015)

ALSINA-LLANES M , DE BRUN V , OLAZABAL D

Developmental Psychobiology, v.: 57 2 , p.:189 - 200, 2015

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 10982302

DOI: [10.1002/dev.21276](https://doi.org/10.1002/dev.21276)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Comparative analysis of oxytocin receptor density in the nucleus accumbens: An adaptation for female and male alloparental care? (Completo, 2014)

OLAZABAL D

Journal of Physiology-Paris, v.: 108 p.:213 - 220, 2014

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 09284257

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Maternal Behavior and early development of the pampas deer (Ozotoceros bezoarticus) (Completo, 2013)

OLAZABAL D , GONZALEZ-PENSADO S , VILLAGRAN M , UNGERFELD R

Journal of Ethology, v.: 31 p.:323 2013

Palabras clave: Desarrollo maternal venado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02890771

E-ISSN: 14395444

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

New Experimental and Theoretical Approaches on Maternal Motivation in Mammals. (Completo, 2013)

OLAZABAL D , PEREIRA M , AGRATI D , FERREIRA A , FLEMING AS , GONZÁLEZ-MARISCAL G , LEVY F , LUCION A , MORRELL JI , NUMAN N , URIARTE N

Neuroscience & Biobehavioral Reviews, v.: 37 p.:1860 - 1874, 2013

Palabras clave: comportamiento maternal Parental Social Motivación Dopamina

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01497634

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

OLAZABAL D , PEREIRA M , AGRATI D , FERREIRA A , FLEMING AS , GONZÁLEZ-MARISCAL G , LEVY F , LUCION A , MORRELL JI , NUMAN N , URIARTE N

Neuroscience & Biobehavioral Reviews, v.: 37 p.:1875 - 1892, 2013

Palabras clave: Variabilidad comportamiento maternal flexibility modelos neurales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Bases Neural del

Comportamiento Parental

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01497634

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Towards an integrative understanding of social behavior: new models and new opportunities (Completo, 2010)

BLUMSTEIN DT , EBENSPERGER LA , HAYES LD , VASQUEZ RA , AHERN TH , BURGER JR , DODEZAL AG , GONZALEZ-MARISCAL G , HARRIS BN , HERRERA EA , LACEY EA , MATEO J , MCGRAW LA , OLAZABAL D , RAMENOFKY M , RUBENSTEIN DR , SAKHAI SA , SALTZMAN W , SAINZ-BORGO C , SOTO-GAMBOA M , STEWART ML , WEY TW , WINGFIELD JC , YOUNG LJ

Frontiers in Behavioral Neuroscience, v.: 4 34, 2010

Palabras clave: social behavior genetic

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16625153
<http://frontiersin.org/neuroscience/behavioralneuroscience/>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Stability and potential inheritance of infanticidal behavior in prairie voles. (Completo, 2010)

OLAZABAL D
Developmental Psychobiology, 2010
Palabras clave: voles infanticidal behavior maternal behavior experience inheritance
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: En Prensa
ISSN: 00121630
E-ISSN: 10982302
<http://www3.interscience.wiley.com/journal/29287/home?SRETRY=0>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Reproductive biology of the pampas deer (Ozotoceros bezoarticus): a review (Completo, 2008)

UNGERFELD R, GONZALEZ-PENSADO S, BIELLI A, VILLAGRAN M, OLAZABAL D, PÉREZ W
Acta Veterinaria Scandinavica, v.: 50 p.:16 2008
Palabras clave: Comportamiento Maternal Desarrollo Parto Venado de campo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0044605X
E-ISSN: 17510147
<http://www.actavetscand.com/content/50/1/16>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oxytocin receptors in the nucleus accumbens facilitate “spontaneous” maternal behavior in female prairie voles. (Completo, 2006) Trabajo relevante

OLAZABAL D, YOUNG LJ
Neuroscience, v.: 141 2, p.:559 - 568, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03064522
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Species and individual differences in juvenile female alloparental care are associated with oxytocin receptor density in the striatum and the lateral septum. (Completo, 2006) Trabajo relevante

OLAZABAL D, YOUNG LJ
Hormones and Behavior, v.: 49 5, p.:681 - 687, 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0018506X
E-ISSN: 10956867
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Juvenile rats show reduced c-fos activity in neural sites associated with aversion to pups and inhibition of maternal behavior. (Completo, 2005)

OLAZABAL D, MORRELL JI
Behavioral Neuroscience, v.: 119 4, p.:1097 - 1110, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07357044
E-ISSN: 19390084

Variability in “spontaneous” maternal behavior is associated with anxiety-like behavior and affiliation in naïve juvenile and adult female prairie voles. (Completo, 2005)

OLAZABAL D, YOUNG LJ

Developmental Psychobiology, v.: 47 p.:166 - 178, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00121630

E-ISSN: 10982302

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Enhanced partner preference in a promiscuous species by manipulating the expression of a single gene. (Completo, 2004) Trabajo relevante

LIM MM, WANG Z, OLAZABAL D, REN X, TERWILLIGER E, YOUNG LJ

Nature, v.: 429 p.:166 - 178, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00280836

E-ISSN: 14764687

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The content of dopamine, serotonin, and their metabolites in the neural circuit that mediates maternal behavior in juvenile and adult rats (Completo, 2004)

OLAZABAL D

Brain Research Bulletin, v.: 63 p.:259 - 268, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03619230

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

MPOA cytotoxic lesions and maternal behavior in the rat: effects of midpubertal lesions on maternal behavior and the role of ovarian hormones in maturation of MPOA control of maternal behavior. (Completo, 2002)

OLAZABAL D, KALINICHEV M, MORRELL JI, ROSENBLATT J

Hormones and Behavior, v.: 41 p.:126 - 138, 2002

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0018506X

E-ISSN: 10956867

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Isolation induced stress responses in Corriedale lambs: effects of the presence of selective and non-selective ewes (Completo, 2000)

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

Revista de Etología, v.: 2 1, p.:23 - 30, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15172805

E-ISSN: 21753636

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

OLAZABAL D, FERREIRA A

Physiology & Behavior, v.: 61 5, p.:779 - 782, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00319384

E-ISSN: 1873507X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Aggressive behavior and jamming avoidance response in the weakly electric fish *Gymnotus carapo*.
Effects of 3,4-Methylenedioxymethamphetamine. (Completo, 1997)**

CAPURRO A, MIGUEL REYES-PARADA, OLAZABAL D, PERRONE R, SILVEIRA R, MACADAR O
Comparative Biochemistry and Physiology, v.: 118 3, p.:831 - 840, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0010406X

LIBROS

Neurobiology of the Parental Brain (Participación , 2008) Publicado

OLAZABAL D, YOUNG LJ

Editor/Compilador: Editado por Robert Bridges

Edición: 1st

Editorial: Academic Press

Palabras clave: Oxitocina Comportamiento Parental

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0123742854

Capítulos:

Oxytocin and Individual Variation in Parental Care in Prairie Voles.

Página inicial 331, Página final 343

Reproducción en los Animales Domésticos (Participación , 2002) Publicado

OLAZABAL D

Editor/Compilador: Editado por Rodolfo Ungerfeld

Edición: 2002

Editorial: Melibea

Tipo de publicación: Material didáctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788418339264

Participé en la versión del 2002

Capítulos:

Bases neurales del comportamiento sexual y maternal

Página inicial 191, Página final 197

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Repeated non-contact exposure to pups inhibits infanticidal and facilitates paternal behavior in virgin adult mice (C57BL6). (2025)

ALSINA-LLANES M. , Bruno Lenzi , OLAZABAL D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: FENS regional meeting

Ciudad: Oslo

Año del evento: 2025

Medio de divulgación: Otros

Role of the prefrontal cortex and nucleus accumbens in maternal and infanticidal behavior in naïve mice

(C57BL6). (2024)

ALSINA-LLANES M , OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: FENS Forum 2024
Ciudad: 25-29 de Junio, Vienna, Austria.
Año del evento: 2024
Medio de divulgación: Otros

Description and comparison of brain distribution of vasopressina receptor V1A in Rhabdomys Pumillio and Rhabdomys Dilectus. (2023)

OLAZABAL D , Pillay N , Frontan A , Hartman K
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IBRO
Ciudad: Granada, España.
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: Oxytocin receptor social behavior brain comparative
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias del comportamiento
Medio de divulgación: Internet

Cerebro y Covid: Un enfoque latino-americano. (2022)

OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Congreso interdisciplinario COVID-19 pandemia y pospandemia.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Otros
<https://www.eventos.ei.udelar.edu.uy/event/13/>

Oxytocin and oxytocin receptors gene variants, early abuse, and depression symptoms in pregnant women. (2022)

OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The International Congress of Neuroendocrinology
Ciudad: Glasgow
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Otros

NMDA Induced lesions in the nucleus accumbens delay infanticidal behavior but not maternal behavior in pup-naive adult male and female mice (C57BL/6) respectively. (2022)

OLAZABAL D , ALSINA-LLANES M
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: II FALAN Congress
Ciudad: Belem
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Otros

Description and comparison of brain distribution of oxytocin receptors in Rhabdomys pumillio and Rhabdomys dilectus (2022)

OLAZABAL D , Pillay N
Publicado

Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Annual Meeting of the Society for Neuroscience
Ciudad: San Diego
Año del evento: 2022
Medio de divulgación: Otros

Efecto diferencial de lesiones neurotóxicas de la Corteza Prefrontal sobre el inicio de la conducta maternal o infanticida en el ratón (C57Bl/6) (2019)

Alsina-Llanes M , OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Oxytocin receptor distribution in the adult brain of Peromyscus californicus. (2018)

OLAZABAL D , Sandberg N , Horrell N , Saltzman W
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 11th FENS Forum of Neuroscience
Ciudad: Berlin
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Bases neurales de la variabilidad en la respuesta comportamental hacia las crías en hembras inexperimentadas de ratón (C57BL/6). (2017)

Alsina-Llanes M , OLAZABAL D
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros
Financiación/Cooperación:
Sociedad Uruguaya de Biociencias / Otra, Uruguay

Neural basis of the variability in the behavioral response to pups in inexperienced female mice (C57BL/6). (2017)

Llanes-Alsina M , OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of the Society for Neuroscience
Ciudad: Washington DC
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Otros

Emotional abuse and genetic variants for oxytocin and oxytocin receptor genes increase risk of depressive symptoms in pregnant women. (2017)

OLAZABAL D , Bertoni B , Fleming AS , Grandi G , Musetti D , Rey G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 50th Annual Meeting of the International Society for Developmental Psychobiology

Ciudad: Washington
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Child abuse and low care predict depressive symptoms and stress in uruguayan pregnant women. (2016)

OLAZABAL D , FLEMING AS , GRANDI G , OTROS
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2016. European Conference on Child Abuse and Neglect
Ciudad: Amsterdam, Holanda.
Año del evento: 2016

The incidence of depression in pregnant women is high in a uruguayan population and predicted by emotional and physical abuse in mothers´ family of origin: A pilot study. (2015)

OLAZABAL D , FLEMING AS , GRANDI G , MUSETTI D , REY G , FERNANDEZ L , LAPORTE G
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 48th Annual Meeting de la ISDP
Ciudad: San Sebastian, España
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Bases neurales de la variabilidad en la respuesta comportamental a las crías (parental o infanticida) en ratones inexperimentados (C57BL/6). (2015)

ALSINA-LLANES M , OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de La Sociedad Uruguaya de Neurociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Adaptaciones de la interacción madre-cría en carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris): Los primeros meses de vida. (2013)

MINTEGUIAGA M , OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, 23-25 de Mayo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: comportamiento carpincho
Medio de divulgación: Papel

Relationship of age and sex differences in parental and infanticidal behaviour with brain oxytocin receptors in mice. (2013)

OLAZABAL D
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 5th Parental Brain Conference, Regensburg
Ciudad: Regensburg, Alemania
Año del evento: 2013
Palabras clave: Oxitocina comportamiento
Medio de divulgación: Papel

¿Cuál es la contribución del padre y las hermanas en el cuidado de las crías en el ratón de laboratorio?

¿Cuales la contribucion del padre y las hermanas en el cuidado de las crías en el ratón de laboratorio: (2013)

ALSINA M , OLAZABAL D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Cuartas Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: comportamiento maternal

Medio de divulgación: Papel

Development of maternal behavior in female mice (C57Bl6) and its relationship to brain oxytocin receptors. (2013)

OLAZABAL D , ALSINA M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias

Ciudad: Huerta Grande, Argentina

Año del evento: 2013

Medio de divulgación: Papel

EFFECTO DE LA DURACIÓN Y FRECUENCIA DE LAS EXPOSICIONES REPETIDAS A LAS CRÍAS SOBRE LA INDUCCIÓN DEL COMPORTAMIENTO MATERNAL EN HEMBRAS DE RATONES C57Bl/6. (2012)

ALSINA M , OLAZABAL D

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro Anual Sociedad Uruguay de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Palabras clave: Comportamiento Maternal Desarrollo Infanticidio

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Development and expression of parental and infanticidal behavior in C57Bl/6 mice. (2012)

OLAZABAL D , ALSINA M , DE BRUN V

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 45th Annual Meeting of the International Society for Developmental Psychobiology

Ciudad: New Orleans, USA

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Developmental Psychobiology

Volumen: 54

Fascículo: 7

Página inicial: 762

ISSN/ISBN: 00121630

Publicación arbitrada

Editorial: Wiley-Blackwell

Ciudad: Hoboken, NJ

Palabras clave: Desarrollo comportamiento maternal Infanticidio

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Son los ratones de laboratorio espontáneamente parental o infanticidas?. (2011)

OLAZABAL D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, 29-31 de Agosto

Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2011
Palabras clave: Behavior maternal development
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Distribution of oxytocin receptors in the forebrain of ewes (2011)

OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 8th IBRO World Congress of Neuroscience 14-18 de Julio
Ciudad: Florence, Italy.
Año del evento: 2011
Palabras clave: Oxytocin receptor sheep development brain
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Cortejo y cópula en carpinchos (Hydrochoerus hydrochaeris) no familiarizados entre sí: Reporte de caso en tierra, en condiciones de cría intensiva. (2011)

OLAZABAL D
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal, 29-31 de Agosto
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2011
Palabras clave: Behavior capybara mating
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

CAMKIIalpha-tTA transgenic mice show reduced locomotor activity and more autogrooming during a maternal behavior test. (2010)

OLAZABAL D , MUGLIA LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 7th FORum of European Neuroscience
Ciudad: Amsterdam
Año del evento: 2010
Palabras clave: Transgenic CAMKII Behavior
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias del Comportamiento
Medio de divulgación: Papel
<http://fens2010.neurosciences.asso.fr/>

Resumen que fue sometido para el Evento CAMKIIalpha-tTA transgenic mice show reduced locomotor activity and more autogrooming during a maternal behavior test. Olazabal DE*, and Mougli, LJ#. *Department of Physiology, School of Medicine, UdelaR, Montevideo, Uruguay. #Pediatrics Department, School of Medicine, Vanderbilt University, Nashville, USA. Transgenic mice that expresses tetracycline transactivator (tTA) driven by the forebrain specific promoter of the calcium-calmodulin-dependent protein kinase IIalpha (CaMKIIalpha-tTA) has been extensively used in the behavioral neuroscience field to direct the expression of a transgene of interest to the forebrain. CaMKIIalpha-tTA mice are crossed with another transgenic mouse carrying the transgene of interest coupled to the tetracycline-responsive-promoter element. When doxycycline (tetracycline antibiotic) is removed, the transgene is expressed. A critical aspect in these studies is verifying that the CaMKIIalpha-tTA transgenic mice behave similarly as wild types. In the current study we compared CaMKIIalpha-tTA transgenic (n=7) with wild type mice (n=9) in a maternal behavior test. Two pups were added to the cage of virgin females and their behavioral response to pups registered and later analyzed. Our preliminary results revealed that during the 15 min test, CAMKIIalpha-tTA females stayed longer period of time immobile (48±33 and 0±0, p<.05) and

autogrooming (263 ± 50 , 113 ± 55 , $p < .05$) than wild type females. No other difference was found in the percentage of maternal animals, time taken to approach, sniff or lick the pups, and the time spent far from them, climbing or rearing. This finding suggest that studies using CAMKIIalpha-tTA transgenic mice must consider confounding effects produced by these behavioral changes and always include a CAMKIIalpha-tTA control in the comparison, in addition to a WT group. The biological significance and the mechanisms underlying this reduced locomotor activity and increased autogrooming need to be studied in farther detail.

Papel del receptor de la oxitocina en el comportamiento maternal: Creación de un transgén para regular su expresión en el cerebro anterior. (2010)

FULLANA N , SEÑORALE , OLAZABAL D

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: XIII Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Palabras clave: Oxitocina transgenico estriado

Areas de conocimiento:

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

Presentación Oral

Maternal behavior and early development of the pampas deer (Ozoteros Bezoarticus). (2009)

OLAZABAL D , GONZALEZ S , VILLAGRAN M , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 42nd Annual Meeting of the International Society for Developmental Psychobiology

Ciudad: Chicago, October 14-17

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Developmental Psychobiology

Volumen: 51

Fascículo: 7

Página inicial: 579

Página final: 604

Publicación arbitrada

Editorial: Wiley

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

Comportamiento maternal en el postparto inmediato en venado de campo (Ozoteros bezoarticus) en semicautiverio. (2008)

OLAZABAL D , VILLAGRAN M , GONZALEZ-PENSADO S , UNGERFELD R

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo, Uruguay.

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Página inicial: 95

Página final: 95

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Absence of sex differences in the quality of spontaneous parental care and oxytocin receptor density in prairie voles (2006)

OLAZABAL D , YOUNG LJ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience
Ciudad: Atlanta, GA, USA
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Libro de Abstracts
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel
http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications&ion=publications

Stability and potential inheritance of maternal and non-maternal responses in naïve female prairie voles. (2006)

OLAZABAL D , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Society for Developmental Psychobiology, 39th Annual Meeting
Ciudad: Atlanta, GA, USA.
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Conference Abstracts and Programs
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ou.edu/developmentalpsychobiology/html/confpastabs.html>

Alloparental behavior in juvenile rodents is associated with higher oxytocin receptor density in the nucleus accumbens and the caudate putamen. (2005)

OLAZABAL D , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience, 35th Annual Meeting
Ciudad: Washington, DC, USA.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Abstracts/Annual Meeting Publications
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications&ion=publications

Oxytocin receptors in the nucleus accumbens facilitate "spontaneous" maternal behavior in female prairie voles. (2005)

OLAZABAL D , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Behavioral Neuroendocrinology Annual Meeting. June 22-25, Austin, TX, USA.
Ciudad: Austin, TX, USA.
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Society for Behavioral Neuroendocrinology Annual Meeting Abstracts
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=770662220&_sort=

Female oxytocin receptor knockout mice show a deficit in 'spontaneous' maternal behavior. (2004)

OLAZABAL D , ROS HE , NISHIMORI K , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience, 34th Annual Meeting, October 23-27, San Diego, USA.
Ciudad: San Diego, USA.

Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Abstracts/Annual Meeting Publications
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications&ion=publications

Microarray analysis of gene expression in the nucleus accumbens after mating in the monogamous prairie vole. (2004)

BAI Y , LIM MM , OLAZABAL D , MOMIN AA , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience, 34th Annual Meeting, October 23-27, San Diego, USA.
Ciudad: San Diego, USA.
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Abstracts/Annual Meeting Publications
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications&ion=publications

Affiliation and anxiety are correlated with the first response to pups in naïve juvenile and adult female prairie voles. (2004)

OLAZABAL D , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International Society for Developmental Psychobiology, 37th Annual Meeting June 24-28, Aix-en-Provence, France.
Ciudad: Aix-en-Provence, France.
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Conference Abstracts and Programs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ou.edu/developmentalpsychobiology/html/confpastabs.html>

Female prairie voles with high oxytocin receptor binding in the nucleus accumbens show more social behavior towards conspecific females. (2003)

OLAZABAL D , LIM MM , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience, 33rd Annual Meeting New Orleans, USA.
Ciudad: New Orleans, USA.
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet
http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications&ion=publications

Behavioral effects of expressing a dominant negative vasopressin V1A receptor viral vector in the vole ventral pallidum. (2003)

OLAZABAL D , LIM MM , SHARER CA , REN X , TERWILLIGER E , YOUNG LJ
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Behavioral Neuroendocrinology Annual Meeting Cincinnati, OH, USA.
Ciudad: Cincinnati, OH, USA.
Año del evento: 2003
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet

[http://www.sciencedirect.com/science?
_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=770662220&_sort=](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=770662220&_sort=)

Dopamine (DA) and serotonin (5-HT) content and metabolism in the circuit supporting maternal behavior in juvenile and adult rats. (2001)

OLAZABAL D , ROSENBLATT J , MORRELL JI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience, 31st Annual Meeting

Ciudad: San Diego, CA, USA.

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Abstracts/Annual Meeting Publications

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications\\$ion=publications](http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications$ion=publications)

Changes in medial preoptic area mediation of maternal behavior in the development of juveniles to adults are not based on pubertal estrogen. (2000)

OLAZABAL D , MORRELL JI , ROSENBLATT J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience, 30th Annual Meeting New Orleans, USA.

Ciudad: New Orleans, USA.

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Abstracts/Annual Meeting Publications

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications\\$ion=publications](http://www.sfn.org/index.cfm?pagename=abstracts_ampublications$ion=publications)

Role of the ovarian hormones in the maturation of the medial preoptic area (MPOA) mediation of maternal behavior (MB). (1999)

OLAZABAL D , MORRELL JI , ROSENBLATT J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience, 29th Annual Meeting

Ciudad: Florida, USA.

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Abstracts/Annual Meeting Publications

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Society for Neuroscience, 29th Annual Meeting, October 23-28, Florida, USA.<http://www.sfn.org/index>.

Role of the medial preoptic area in maternal behavior at puberty in rats. (1999)

OLAZABAL D , MORRELL JI , ROSENBLATT J

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Behavioral Neuroendocrinology Annual Meeting

Ciudad: Virginia, USA.

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings:Society for Behavioral Neuroendocrinology Annual Meeting Abstracts

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://www.sciencedirect.com/science?
_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=770662220&_sort=](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=770662220&_sort=)

Neuroanatomical distribution of the mRNA for the short form of the prolactin receptor in the rat brain. (1998)

BAKOWSKA J , OLAZABAL D , MORRELL JI

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience, 289th Annual Meeting, USA.

Ciudad: Los Angeles, CA

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Abstracts/Annual Meeting Publications

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Effects of MDMA (ecstasy) on resident-intruder and maternal aggression in rats. (1997)

PERRONE R , OLAZABAL D , CAPURRO A , SCORZA C , REYES-PARADA M , SILVEIRA R ,
MACADAR O

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 1997

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Embarazadas y Deprimidas, (2015)

El Observador

Periodicos

OLAZABAL D

Medio de divulgación: Papel

<http://www.elobservador.com.uy/embarazadas-y-deprimidas-n681189>

Seis Mitos sobre el cerebro (2015)

El Observador

Periodicos

OLAZABAL D , ROSSI F

Medio de divulgación: Papel

www.elobservadormas.com.uy

Lo que preocupa a las Neurociencias (2015)

El Observador

Periodicos

OLAZABAL D , ROSSI F

[lo-que-preocupa-las-neurociencias-n657280](http://www.elobservador.com.uy/lo-que-preocupa-las-neurociencias-n657280)

Investigan factores biológicos y genéticos del afecto maternal. Hormona. Estudian cómo la oxitocina puede afectar el vínculo con el bebé. (2011)

Diario el País, Ciencia y Salud. 27 de Agosto, 2011

Periodicos

OLAZABAL D

Palabras clave: maternal Oxytocin

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 27/08/2011

Lugar de publicación: Ciencia y Salud

<http://www.elpais.com.uy/110827/pnacio-589374/nacional/Investigan-el-afecto-maternal/>

Bases Neurales de la Motivación maternal (2011)

www.Rosario3.com
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 09/09/2011

Investigan factores biológicos y genéticos en mamás (2011)

Universal
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 28/08/2011
<http://www.eluniversal.com.mx/sociedad/7265.html>

¿A qué se debe que una mamá sea cariñosa? (2011)

Vanguardia, México
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 17/09/2011
<http://www.vanguardia.com.mx/%C2%BFaquesedebequenamamaseacarinosa?-1100834.html>

¿Por qué una mamá es cariñosa? (2011)

mx.noticias.yahoo.com
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 05/09/2011
<http://mx.noticias.yahoo.com/%C2%BFpor-qu%C3%A9-una-mam%C3%A1-es-cari%C3%B1osa-.html>

Why would a loving mother is? (2011)

SG TRIFECTA
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 05/09/2011
<http://sgtrifecta.com/2011/09/why-would-a-loving-mother-is-2/>

¿Por qué algunas mamás son cariñosas y otras no? (2011)

Aol Latino
Periodicos
OLAZABAL D

Fecha de publicación: 08/09/2011
<http://familia.aollatino.com/2011/09/08/instinto-maternal-oxitocina-cerebro/>

¿Por qué algunas mamás no son cariñosas con sus bebés? (2011)

Pequelia.es
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 13/09/2011
<http://pequelia.es/65575/%C2%BFpor-que-algunas-mamas-no-son-carinosas-con-sus-bebes/>

¿Por qué una mamá es cariñosa? (2011)

NoticiasPV.com
Periodicos
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 03/09/2011
<http://www.noticiaspv.com/archivo/156726>

Los peligros de la intolerancia. Debate Abierto (2001)

Brecha
Revista
OLAZABAL D

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/02/2001

PREPRINT

Repeated non-contact exposure to pups inhibits infanticidal and facilitates paternal behavior in virgin adult male mice (C57BL6). (2025)

Alsina-Llanes M , Lenzi B , OLAZABAL D

DOI: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.5071681>

Palabras clave: Infanticidal behavior Impulsivity

Medio de divulgación: Internet

https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5071681

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

School Behavioral Neuroscience and Behavioral Disorders (2024)

OLAZABAL D

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Web: schoolbnbd.site

Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas

Lugar: MOntevideo

Institución Promotora/Financiadora: IBRO, ANII, FORHSA, UDELAR, PEDECIBA

Neural Basis of Maternal Motivation: Relationship and Coordination with other Social Motivational Systems (2011)

OLAZABAL D , Pereira M

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Tipo de participación: Organizador

Duración: 1 semanas

Lugar: Facultad de Medicina

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Medicina

Palabras clave: comportamiento parentla social

Areas de conocimiento:

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

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Guía de trabajos prácticos del Departamento de Fisiología de la Facultad de Veterinaria. (1996)

OLAZABAL D

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

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

EDICIÓN O REVISIÓN

Assisted Human Reproduction: Psychological and Ethical Dilemmas. Reviewed by Daniel Olazábal. (2005)

OLAZABAL D
Libro
País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Número de páginas: 3
Editorial: Edited by Dani Singer and Myra Hunter
Institución Promotora/Financiadora: Archives of Sexual Behavior, 34(3), 369-369.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ética Médica /

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Científicos y académicos resaltan la relevancia de que los gobiernos inviertan en investigación en neurociencias (2016)

OLAZABAL D
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.lr21.com.uy/salud/1281946-neurociencia-uruguay-salud-cientificos-academicos-destacan-gobi>
Emisora: LAred21
Fecha de la presentación: 25/03/2016
Tema: Inversión en Neurociencias
Duración: 10 minutos
Ciudad: Montevideo

Entrevista Radio Sarandi (2015)

OLAZABAL D
Entrevista
País: Uruguay
Idioma: Español
Emisora: Radio Sarandi
Fecha de la presentación: 02/10/2015
Tema: Depresión en embarazo y postparto.
Duración: 15 minutos
Ciudad: Montevideo

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Co-coordinator of the Symposium LATbrain. Inteligencia artificial, neuroética y neuroderecho: retos a vencer en América Latina. September 5th. (2025)

OLAZABAL D, Rocha L
Exposición
Sub Tipo: Otra
Lugar: México, México
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=vOFznVm8tfs>
Institución Promotora/Financiadora: Academia Nacional de Medicina de México y LATBrain

Ciclo de Seminarios de la red Latin American Caring Brain Network (2025)

OLAZABAL D, Pardo G

Exposición
Sub Tipo: Organización
Lugar: Perú ,Perú
Idioma: Español
Web: .
Duración: 24 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Red Latinoamericana del Cerebro Cuidador

Neural circuits of avoidant, agonistic and affiliative behavior (2024)

OLAZABAL D
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Inglés
Web: schoolbnbd.site
Institución Promotora/Financiadora: IBRO, PEDECIBA, UDELAR

Estado actual en Latinoamérica de las investigaciones sobre problemas del desarrollo pre y postnatal temprano del sistema nervioso central (2023)

OLAZABAL D , CoPEs
Congreso
Sub Tipo: Organización
,virtual
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: LATBRain

Tackling global issues in neuroscience research: African, Asian and Latinamerican perspective (2023)

OLAZABAL D , Ngoupaye G , Pike Ch
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: España ,Granada, España
Idioma: Inglés
Institución Promotora/Financiadora: IBRO

Simposio LATBrain: Estado actual y retos de las investigaciones en enfermedades neurodegenerativas y epilepsia en Latinoamérica (2022)

OLAZABAL D
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Honduras ,Virtual Virtual
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: https://www.youtube.com/channel/UCUXdL5_LZoa5tgsI0ePC9Jg
Institución Promotora/Financiadora: LATBrain

simposio LATBrain-FALAN (2022)

OLAZABAL D , Jerusalinsky D , Canteras N , LATBrain-FALAN
Exposición
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Belen, Brasil
Idioma: Inglés
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: FALAN

Simposio Cerebro y Covid 19 (Formato Virtual) (2021)

OLAZABAL D
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Virtual-UNiversidad Autónoma de Honduras
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: LATBrain

Segundo Simposio LATBRAIN (Iniciativa Cerebro Latinoamericana) (2020)

OLAZABAL D

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Argentina ,Virtual Virtual-Buenos Aires

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: FALAN-SAN

Areas de conocimiento:

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

Jornadas Uruguayas de Neurociencias (2019)

OLAZABAL D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Radisson Hotel Montevideo

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SNU y SUB

Jornadas Uruguayas de Neurociencias (2017)

OLAZABAL D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,La Martina Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: SNU y SUB

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Neurociencias (2015)

OLAZABAL D

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Medicina Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: SNU

Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA III). (2011)

OLAZABAL D

Congreso

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://iibce.edu.uy/juca3/>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Fac. Ciencias, IIBCE, PEDECIBA, ANII, ABS, CSIC, INIA

Palabras clave: comportamiento

Areas de conocimiento:

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

International Workshop Neural Basis of Maternal Motivation: Relationship and Coordination with other Social motivational systems (2011)

OLAZABAL D

Otro

Lugar: Uruguay ,Facultad de Medicina Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.workshopmotivacionmaternal.fmed.edu.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de medicina, PEDECIBA, IBRO, CSIC

Palabras clave: comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada de la ISAE (International Society for Applied Ethology) (2008)

OLAZABAL D

Congreso

Lugar: Uruguay ,IIBCE, Montevideo MOntevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.applied-ethology.org/isaameetings.htm>

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: ISAE

Areas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CSIC UdelaR (2009 / 2014)

/ , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

CSIC UdelaR

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluador de proyectos de Investigación de estudiantes de posgrado que aplican a becas CAP (Udelar) y ANII. (2025)

Uruguay

.

Cantidad: Menos de 5

.

Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC). Discovery Grants. (2017)

Canadá

Cantidad: Menos de 5

Evaluador de proyectos Fondo Carlos Vaz Ferreira Ministerio de Educación y Cultura (2017 / 2021)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

FONDECYT (2017)

Chile

Cantidad: Menos de 5

PICT, FONCYT (2014 / 2022)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

ANII (2010 / 2010)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

CSIC UdelaR (2009 / 2014)

Uruguay

CSIC UdelaR

Cantidad: De 5 a 20

REVISIONES

Social Neuroscience (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Basic and Clinical Neuroscience (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Developmental Psychobiology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Neuroendocrinology (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Endocrine, Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets (2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural Process (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Psychoneuroendocrinology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroendocrinology (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroimmunomodulation (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Livestock Science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brain Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Physiology and Behavior (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Scientific Reports (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioural Brain Research (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Neuroscience Letters (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Behavioral Neuroscience (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Sociobiology of caviomorph rodents: an integrative view (2015)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Capítulo de libro. "Comparative Neurobiology and genetics of mammalian social behavior" by Annaliese Beery, Yasmin Kamal, Raul Sobrero, Loren Hayes". Del libro titulado "Sociobiology of caviomorph rodents: an integrative view" (Wiley-Blackwell). Ed by Luis Ebensperger and Loren Hayes 2015

Developmental Neurobiology (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Developmental Neuroscience (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroscience and Biobehavioral Review (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

World Rabbit Science (2012)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Neuroscience (2007)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Hormones and Behavior (2006)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

European Neuropsychopharmacology (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Archives of Sexual Behavior. Assisted Human Reproduction: Psychological and Ethical Dilemmas. (2005)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Assisted Human Reproduction: Psychological and Ethical Dilemmas. Edited by Dani Singer and Myra Hunter. Reviewed by Daniel Olazábal (2005). Archives of Sexual Behavior, 34(3), 369-369.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Nacional de Biociencias (2019 / 2022)

Revisiones
Uruguay

Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2015 / 2022)

Comité programa congreso
Uruguay

Arbitrado

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2013)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2011)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (JUCA) (2009)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada de la ISAE (International Society for Applied Ethology) (2008)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

JURADO DE TESIS

Doctorado en Psicología (2024 / 2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Tribunal de Defensa de Tesis "Construcción de una escala de evaluación del cuidado sensible a niños de 0 a 3 años. Estudio de validación en contextos familiares y educativos? Lic. Verónica Cambón:

Doctorado en Ciencias Biológicas (PEDECIBA) (2012 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Biológicas (2011 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Biología Humana, Estudio morfofuncional del epitelio vaginal en animales prepúberes y adultos sometidos a autoinjerto heterotópico de ovario, con diferentes períodos postinjerto. (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

/ , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Ciencias Biológicas. El diverso mundo motivacional del las madres Co expresión de las motivaciones

maternal y sexual durante el estro posparto en la rata. (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

/ , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Papel de los receptores de dopamina D1 en el núcleo accumbens en la respuesta comportamental inmediata maternal e infanticida, en ratones hembras y machos adultos respectivamente (2023 - 2026)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Facultad de Medicina, Udelar , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (PEDECIBA-UdelaR)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Bruno Lenzi

País: Uruguay

Análisis comparativo de la distribución de receptores para vasopresina (V1A) en tres especies con diferentes estrategia reproductiva y social (2020 - 2023)

Tesis de maestría

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

Programa: PEDECIBA-BIOLOGIA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Forntan

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Bases neurales del comportamiento parental en ratones de laboratorio (C57BL/6)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcela Alsina Llanes

País: Uruguay

Distribución de receptores de oxitocina en el cerebro de Peromyscus californicus y Rhabdomys pumilio: Relación con la estrategia reproductiva y social de las especies.

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Sandberg

País: Uruguay

DESCRIPCIÓN DE CORTEJO, CÓPULA E INTERACCIÓN MADRE - CRÍA EN CARPINCHO (H. HYDROCHAERIS), EN CONDICIONES DE CRÍA INTENSIVA

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Reproducción Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mahia Minteguiaga

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Bases neurales de la variabilidad en la respuesta comportamental a las crías (parental o infanticida) en

ratones inexperimentados (C57BL/6).

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: PEDECIBA-Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcela Alsina Llanes
País: Uruguay

Comportamiento materno-filial en el babuino de desierto Papio hamadryas (Primates, Cercopithecidae): estudio de un grupo en cautiverio.

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: Sylvia Corte
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

GRADO

Relación de las variantes polimórficas del sistema oxitocinérgica sobre las actitudes maternas y su interacción con las experiencias tempranas

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Antonella Arrieta
País: Uruguay

Desarrollo y expresión del comportamiento parental espontáneo en ratones de laboratorio Mus Musculus

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Victoria De Brun
País: Uruguay
Palabras Clave: Desarrollo comportamiento materno agresión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Papel del receptor de la oxitocina en el comportamiento materno: Creación de un transgén para regular su expresión en el cerebro anterior

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Natalia Fullana
País: Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Ingeniería Genética
En etapa de finalización

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Factores de riesgo de alta percepción de estrés en mujeres embarazadas. (2024)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Neurociencias , Uruguay
Programa: PEDECIBA Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Tabó

País/Idioma: Uruguay,

GRADO

Papel del área periacueductal en la conducta parental y agresiva hacia las crías en el ratón (2024)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: PEDECIBA Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Melanie Muñoz

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Integrante del SNI (2008)

(Nacional)

ANII

Nivel I

Johnson & Johnson Fellowship (1997)

Johnson & Johnson

The Elizabeth H. Solomon Training Award (1997)

Behavioral and Neural Sciences Program, Rutgers University

Daniel Lehrman Fellowship (1996)

Rutgers University

Beca (1993)

(Nacional)

Conicyt-PEDECIBA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Workshop: ?Expanding the impact of Neurosciences in Latin America: Different routes with a single goal? (2025)

Otra

The caring Brain: Challenges for animals and humans.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: .

.

First Summit of the Latin American Brain Initiative (LATBrain), ?Connecting efforts in Latin America to treat diseases and understand the brain? (2025)

Encuentro

Challenges of interdisciplinarity in Brain Sciences: Building Bridges.

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: LATBrain

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: .

.

Symposium Neural circuits of avoidant, agonistic and affiliative behavior. (2024)

Simposio

Oxytocin and variability in social Behavior: Parenting, Early Adversity and Mood Disorders

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: IBRO, Udelar

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Comportamiento Agresividad Temor Parental Sexual

IBRO-LARC sponsored School of Behavioral Neuroscience and Behavioral Disorders. (2024)

Encuentro

Neuroendocrine and cognitive aspects of Parental and Social behavior.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IBRO, Udelar, IIBCE, CUDIM

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Psicología Psiquiatría Neurodesarrollo Comportamiento Cerebro

Día del Bebé (2023)

Otra

Depresión durante el embarazo y oxitocina.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública

Alcance geográfico: Local

SFN Chapter Peruvian Meeting. (2023)

Congreso

Oxitocina y la variabilidad en las estrategias sociales: Parentalidad, adversidad temprana y trastornos del comportamiento.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: SFN Chapter Perú

Alcance geográfico: Regional

IBRO-Symposium Tackling global issues in Neuroscience Research (2023)

Congreso

Organizador, moderador y conferencista en este taller de discusión de perspectivas de las Neurociencias en Asia, Africa y Latinoamérica

España

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: IBRO

Alcance geográfico: Internacional

FALAN. Simposio LATBrain-FALAN (2022)

Congreso

LATBrain-FALAN Symposium

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FALAN

Día del Bebé, APPIA, Evento Virtual, Setiembre 30, 202 (2021)

Encuentro

Charla Titulada: Variantes genéticas del sistema oxitocinérgico y las experiencias tempranas aumentan el riesgo de depresión durante el embarazo.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: APPIA Palabras Clave: Depresión oxitocina embarazadas

Áreas de conocimiento:

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

Evento FALAN Virtual (2021)

Congreso

Video presentación de la Iniciativa Cerebro Latinoamericana (LATBRAIN) y comentarios en mesa redonda

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FALAN Palabras Clave: LATBrain

Áreas de conocimiento:

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

XII Congreso Nacional XIII Seminario Internacional de Neurociencias (2021)

Congreso

Video Presentación de la Iniciativa Cerebro Latinoamericana

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: COLNE Palabras Clave: Neurociencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Segundo Simposio LATBRAIN (2020)

Taller

Segundo Simposio LATBRAIN.

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Neurociencias y FALAN Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

10th IBRO World Congress (2019)

Simposio

Oxytocin and Variability in Social Strategies: Parenting, Early Adversity and Mood Disorders.

Symposium Social Behavior and Cognition

Corea del Sur

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IBRO Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

V Encuentro de Investigadores en Primera Infancia (2017)

Simposio

Factores asociados a síntomas depresivos y de estrés durante el embarazo.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Pasteur

Congreso Nacional de Biociencias. (2017)

Simposio

Simposio Riesgo pre- y postnatal asociado a problemas en el neurodesarrollo: Enfoque multidisciplinario. Factores asociados a síntomas depresivos y de estrés durante el embarazo.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Día Nacional del Bebé (Parainfo UdelaR) (2016)

Taller

Factores asociados a síntomas depresivos y de estrés durante el embarazo.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: APPIA, Centro Hospitalario Pereira Rossell

XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)

Seminario

Conferencia (20 min). Receptores de oxitocina en el núcleo accumbens de mamíferos: ¿Una adaptación al comportamiento aloparental o al monogámico?

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad de mastozoología XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (20 min). Noviembre 2015. Receptores de oxitocina en el núcleo accumbens de mamíferos: ¿Una adaptación al comportamiento aloparental o al monogámico?. Santa Fé, Argentina.

MAVAN (2014)

Seminario

Conferencia (45 min) Do variations in the oxytocinergic system influence maternal behavior among species or individuals? Learning from rodents and humans.

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: St. Joseph Hamilton Hospital MAVAN Study. Noviembre, 2014. Conferencia (45 min.). "Do variations in the oxytocinergic system influence maternal behavior among species or individuals? Learning from rodents and humans." St. Joseph Hamilton Hospital, Canada.

Satélite del Congreso de la Sociedad Argentina de Neurociencias (2013)

Simposio

Conferencia (20 min). Comparative and Developmental Analysis of the role of oxytocin in the facilitation of spontaneous parental responses.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Neurociencias Palabras Clave:

Oxitocina comportamiento maternal

Areas de conocimiento:

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

Workshop Neural Basis of Maternal Motivation: Relationship and Coordination with other Social motivational systems. (2011)

Taller

Conferencia (45 min) "Comparative and Developmental Analysis of the role of oxytocin in the facilitation of spontaneous parental responses."

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 70

Nombre de la institución promotora: Facultad de medicina, PEDECIBA, IBRO, CSIC

Día del Bebé (2011)

Simposio

Conferencia (20 min). Desarrollo de un índice predictivo de las alteraciones de la conducta materna en el postparto.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: APPIA, Centro Hospitalario Pereira Rossell

Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2009)

Encuentro

Conferencia (20 min) Análisis de la estabilidad y heredabilidad de la respuesta parental espontánea en una especie roedora

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: JUCA Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Workshop Intraspecific variation and social systems: Explaining variation based on neuroendocrine and genetic mechanisms (2009)

Simposio

Conferencia (30 min) Parental behavior in social contexts: A contribution to understand genetic

and environmental influences in behavior
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado

Ciclo de Conferencias “Cuando nace un bebé, nace una madre” Invitación a realizar una Conferencia (2007)

Seminario
Conferencia (40 min) Oxitocina, cerebro, emociones, y parentalidad.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas, Departamento de Neonatología

Ciclo de conferencias del Depto. De Fisiología (2007)

Seminario
Conferencia (40 min) Oxitocina, cerebro, y parentalidad.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina. Udelar.

Pre-Society For Neuroscience Workshop: Oxytocin, Vasopressin and Emotional Regulation: New Frontiers in Basic Neuroscience and Translational Opportunities. (2006)

Simposio
Conferencia (1 hora). The role of oxytocin in species and individual differences in maternal care.
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Center for Behavioral Neuroscience Charla de una hora. 13 de Octubre, 2006.

Invitación a realizar una Conferencia (2006)

Seminario
Conferencia (1 hora) The role of oxytocin in species and individual differences in maternal care in non- reproductive contexts.
Estados Unidos
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Delaware University. Department of Psychology

Congreso de la International Society for Developmental Psychobiology (2004)

Congreso
Breve exposición oral (10 min). Affiliation and anxiety are correlated with the first response to pups in naïve juvenile and adult female prairie voles.
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Society for Developmental Psychobiology Breve Presentación.

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

CONSTRUCCIÓN DE UNA ESCALA DE EVALUACIÓN DEL CUIDADO SENSIBLE A NIÑOS DE 0 A 3 AÑOS. ESTUDIO DE VALIDACIÓN EN CONTEXTOS FAMILIARES Y EDUCATIVOS. (2025)

Candidato: Verónica Cambón
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
OLAZABAL D
Doctorado en Psicología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

CAMBIOS FUNCIONALES Y MOLECULARES IMPLICADOS EN LA ACCIÓN POTENCIADORA DE LA CAFEÍNA SOBRE EL EFECTO REFORZADOR DE LA PASTA BASE DE COCAÍNA. EVALUACIÓN DEL CANNABIDIOL COMO POTENCIAL TRATAMIENTO. (2020)

Candidato: José Prieto
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
OLAZABAL D , Laura Quintana , TORTEROLO P

Programa para el Desarrollo de las Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Medicina / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efectos a largo plazo en el comportamiento maternal, ansiedad y metabolismo basal de la glucosa de la exposición crónica a cocaína en ratas adolescentes y adultas. (2016)

Candidato: Hernan Delgado

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLAZABAL D

Maestría en Ciencias Básicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio del sistema de la hormona concentradora de melanina en los núcleos de rafe:.... (2015)

Candidato: Jessika Urvanavicius

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

OLAZABAL D

PEDECIBA-Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Estudio pre-clínico de los factores implicados en la dependencia a pasta base de cocaína.... (2015)

Candidato: José Pedro Prieto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLAZABAL D

PEDECIBA-Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Plasticidad del sistema serotoninérgico de la médula espinal inducida por la lesión (2015)

Candidato: Maria Gabriela Fabbiani

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCORZA C , LAGOS P , OLAZABAL D

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Influencia del sistema de neurotransmisión dopaminérgico en aspectos motivacionales de los comportamientos maternal y sexual de la rata durante el parto (2014)

Candidato: Marcela Ferreño

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

OLAZABAL D

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

País: Uruguay

Idioma: Español

La vasotocina modula el comportamiento social de dos especies de peces eléctricos con diferente socialidad (2012)

Candidato: Rossana Perrone

Tipo Jurado: Otras

CAPUTI A , HOFMAN H , OLAZABAL D

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de comité de seguimiento

Agresión territorial fuera del período reproductivo. Efecto de la experiencia social previa sobre la conducta agonística de *Gymnotus omarorum* (2011)

Candidato: Gervasio Batista

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CAPUTI A, LOUREIRO M, OLAZABAL D

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

País: Uruguay

Idioma: Español

La exposición de la madre y su camada a co-específicos desconocidos promueve la expresión precoz de miedo en las crías de *Rattus norvegicus* (2011)

Candidato: María José Zuluaga

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FRANCESOLI, SILVA A, OLAZABAL D

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Anatomía del Aparato Reproductor del Venado de Campo (*Ozotoceros bezoarticus*) (2011)

Candidato: William Pérez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BIELLI A, CHAVEZ R, OLAZABAL D

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

País: Uruguay

Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Promotor en mi calidad de Presidente de la SNU de la creación y primer Coordinador 2021-2024 de la LATBrain, conglomerado de países latinoamericanos que trabajamos para desarrollar las Ciencias del Cerebro en Latinoamérica. Como integrante del Comité de Planeamiento Estratégico de la Iniciativa Cerebro Latinoamericana y en conjunto con la Sociedad de Neurociencias del Uruguay, trabajamos en el acercamiento de las actividades de investigación fundamental y clínica. Promovemos y mantenemos contactos, colaboraciones y reuniones de discusión e integración con Centros, Institutos, Iniciativas Cerebro e investigadores de todos los continentes.

Tanto en la Sociedad de Neurociencias como en mi grupo de investigación impulsamos y trabajamos en el acercamiento y coordinación de actividades entre instituciones y disciplinas interesadas en el neurodesarrollo y la salud mental. Lidero un grupo de investigación Básico-Clínico que integran varios investigadores y estudiantes de diferentes instituciones. Hemos organizado mesas redondas, simposios y realizado investigación en coordinación con otras instituciones públicas y privadas interesadas en estas temáticas. Esperamos en el futuro consolidar aún más estas interacciones dándole un soporte más institucional para continuar trabajando y coordinando actividades que giren en torno a estos objetivos comunes y disciplinarmente transversales dentro de la ciencia y la academia. En este sentido estamos promoviendo, con la Dra Braga y otros colegas, la creación de un Instituto Cerebro en el marco de la Udelar o de alcance nacional.

También promovimos la creación de la Red Latinoamericana del Cerebro Cuidador, Esta iniciativa busca avanzar en la investigación integradora sobre las bases sociales, psicológicas y neuronales del cuidado en contextos como la familia, la educación, la atención sanitaria y el cuidado de personas mayores, entre otros.

Información adicional

Proyectos anteriores 2008, 2009, 2010, 2012. Proyectos para mejorar las condiciones de trabajo y seguridad del Departamento de Fisiología, Udelar (Principal Investigator). 2008. 2002-2006. Oxytocin and Social Attachment. NIH RO1 (Postdoctoral fellow, Investigator Larry Young en el 2002). Miembro del Comité Científico de las Segundas y Terceras Jornadas Uruguayas del Comportamiento y la Conferencia Latinoamericana de Etología Aplicada, ISAE (International Society for Applied Ethology). Membresías de Sociedades Científicas International Society for Developmental Psychobiology (2004-20 presente con varios intervalos). New York Academy of

Sciences (1998-2002). Society for Behavioral Neuroendocrinology (1999-2007). Society for Neuroscience (1999-presente). Sociedad Uruguaya de Biociencias (Neurociencias) (2007-al presente). Iniciativa Cerebro Latinoamericana (2019-). American Psychological Association (2023-2025). British Neuroendocrinology Society (2021-presente con varios intervalos). Red Latinoamericana del Cerebro CUIDador. Actividad Docente 2011- Docencia en el Curso Bases Neurales de la Motivación Maternal (PEDECIBA), Docencia del ciclo CBCC5, 2010- Docencia en el Curso Fisiología (Grado, Facultad de Medicina) 2009- Docencia en el Curso Vínculo Materno-Infantil (Postgrado, PEDECIBA). Docencia en el Curso Fisiología (Grado, Facultad de Medicina) 2008- Docencia en el Curso Biología de la Reproducción (Postgrado, PEDECIBA) Docencia en el Curso Fisiología (Grado, Facultad de Medicina) Docencia en el Curso Profundización en Neurociencias II (Módulo Neuroetología, Facultad de Ciencias). 2007-Encargado del Curso de postgrado "Cuidado Parental en Mamíferos?", PEDECIBA. Docencia en el curso de postgrado "Etología de la Reproducción?", PEDECIBA Participación en el Ciclo de Conferencias de Fisiología, Facultad de Ciencias. 1998- Asistente de enseñanza en el curso de postgrado Neuroanatomía, Rutgers University. 1997- Asistente de enseñanza en el curso de nivel terciario Métodos de Investigación y Estadística, Rutgers University. 1996- Seminarios de investigación para estudiantes de la Facultad de Veterinaria, Uruguay. Dictado de clases teóricas en el curso de profundización en Fisiología del Comportamiento Reproductor. Dictado de clases prácticas en los cursos de Fisiología y Neurociencias de la Facultad de Veterinaria y Ciencias respectivamente. 1992- Educación Secundaria, materia Club de Ciencias, Uruguay. Participación en el programa radial Viva la Tarde hablando de la depresión durante el embarazo y el postparto. Actividades académico-administrativas 1992-1993. Becario de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) Comisión de Dedicación Total. Otros Estudios 10 Materias aprobadas de la carrera de Sociología (Primer y Segundo año 1987-1991). (19/10/2010)
(25/11/2011)
(29/11/2011)
(10/12/2012)
(10/12/2012)

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	49
Líneas de investigación	10
Proyectos Investigación Desarrollo	9
Docencia	11
Extensión	3
Gestión Académica	11
Dirección Administración	1
Otra Actividad Técnica	4
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	89
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo	30
Trabajos en eventos	43
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	13
Revistas	1
Periodicos	12
Preprints	1
Otros tipos	21

PRODUCCIÓN TÉCNICA	21
EVALUACIONES	44
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	6
Evaluación de publicaciones	25
Jurado de tesis	5
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	10
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1