



Curriculum Vitae

Eliana NICOLAISEN SOBESKY

Actualizado: 18/05/2016

Publicado: 18/05/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: Nicolaisen-Sobesky, E.

Datos generales

Información de contacto

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Psicología - UDeLaR / Tristán Narvaja 1674 / 11200 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+2) 4008555

Areas de actuación

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

Formación

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

2012	Grado Licenciatura en Biología Humana Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Neurociencias; Ciencias Cognitivas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias
2010	Grado Licenciatura en Ciencias Biológicas Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Formación complementaria

Otras instancias

2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Decision making in the adolescent brain <i>Institución organizadora:</i> Centro de Investigación Básica en Psicología , Uruguay
2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Desarrollo de terapias celulares para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas y neuropsiquiátricas. <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Uruguay
2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Translational Control of Long-lasting synaptic plasticity and memory <i>Institución organizadora:</i> Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> XIII Jornada De Psiconeuroinmunoendocrinología (PNIE) <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Psiconeuroinmunoendocrinología, SUPNIE. , Uruguay
2013	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> La percepción de la simetría en las artes plásticas <i>Institución organizadora:</i> Fundación Iturria , Uruguay
2013	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Mielina periférica: mas que un simple aislante axonal y promotor de rápida conducción nerviosa. Análisis por Microscopía de Fuerza Atómica <i>Institución organizadora:</i> Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
2013	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Brain aromatase and character: human and animal PET studies <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, UdelaR. , Uruguay
2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Participación del óxido nítrico en la neurobiología de la depresión <i>Institución organizadora:</i> Facultad de ciencias, UdelaR. , Uruguay
2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Sueño y memoria <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, UdelaR. , Uruguay
2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Transynaptic signaling at inhibitory synapses <i>Institución organizadora:</i> Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable , Uruguay
2014	Congresos <i>Nombre del evento:</i> Ceibal Open Day: The use of information technology in education: a view from Cognitive Sciences <i>Institución organizadora:</i> Centro de Investigación Básica en Psicología , Uruguay

2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay</p>
2015	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Thalamus and thalamocortical interactions</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidade Federal do Rio de Janeiro; Internatinoal Brain Research Organization; Universidad Autónoma de Madrid. , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Neurociencias</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias/Ciencias Cognitivas</p>
2015	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> The neural basis of depression</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Fundação Oswaldo Cruz; International Brain Research Organization; Max-Planck-Gesellschaft; Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires, CONICET. , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Neurociencias</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencias/Ciencias Cognitivas</p>
2013	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XIV Reunión Nacional y III Encuentro Internacional de la Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Universidad Nacional de Córdoba , Uruguay</p>
2012	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> I Jornadas de Investigación en Biología Humana</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Espacio Interdisciplinario, UdeLaR. , Uruguay</p>
2016	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Escuela Antártica de Verano</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, Universidad de la República , Uruguay</p>

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/2015
Ayudante , (Docente Grado 1 Interino, 20 horas semanales) , Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

08/2013 - 06/2015, Vínculo: , No docente (30 horas semanales)

06/2015 - Actual, Vínculo: Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

08/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Centro de Investigación Básica en Psicología

Toma de decisiones y bases neurales asociadas a los trastornos mentales , Integrante del Equipo

03/2016 - Actual

Docencia , Grado

Interacciones sociales en los trastornos mentales , Asistente , Psicología

08/2015 - 11/2015

Docencia , Grado

Mecanismos neurales asociados a los trastornos mentales , Asistente , Psicología

03/2015 - Actual

Pasantías , Centro de Investigación Básica en Psicología

Activación neural durante el Ultimatum Game: un estudio con potenciales evocados

06/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigación Básica en Psicología
Estudio de la toma de decisiones durante interacciones sociales en depresión usando tareas comportamentales interactivas basadas en paradigmas neuroeconómicos , Integrante del Equipo

03/2014 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigación Básica en Psicología
Autoestima: ¿Afecta cómo nos comportamos en un contexto social? , Integrante del Equipo

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

Vínculos con la institución

07/2014 - 12/2014, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (21 horas semanales)

Actividades

07/2014 - 12/2014

Líneas de Investigación , Departamento de Fisiología , Laboratorio de Neurociencia Comportamental y Molecular
Variaciones en el sistema oxitocinérgico asociadas a alteraciones afectivas, y en la conducta maternal en el postparto temprano de la mujer. , Integrante del Equipo

07/2014 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Fisiología , Laboratorio de Neurociencia Comportamental y Molecular

Variaciones en el sistema oxitocinérgico asociadas a alteraciones afectivas, y en la conducta maternal en el postparto temprano de la mujer , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Toma de decisiones y bases neurales asociadas a los trastornos mentales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: El objetivo de la línea de investigación es contribuir al entendimiento de los mecanismos neurales y comportamentales que subyacen a los trastornos mentales. Para lograr este objetivo se utilizan técnicas de la Psicología Experimental, técnicas neuroimagenológicas y modelos matemáticos del funcionamiento cerebral. Los trastornos mentales son muy prevalentes y altamente incapacitantes. Estos trastornos tienen un alto impacto en los individuos, familias y comunidades. Los trastornos mentales comunes como la depresión, el abuso de drogas y alcohol, y la psicosis son la principal causa de discapacidad en el mundo desarrollado, cuantificada en DALYs ("Disability adjusted life years") con un 31% (WHO, 2011). Para el 2020, las diez principales causas de DALYs incluirán a la depresión, el abuso de alcohol y las demencias (WHO, 2004). La importancia de investigar los mecanismos neurales y comportamentales subyacentes a los trastornos mentales radica en aportar conocimiento para mejorar los tratamientos actuales o desarrollar tratamientos más ajustados a cada trastorno. Los tratamientos actuales suelen ser parcialmente efectivos (los pacientes presentan frecuentemente múltiples episodios o cronicidad) y esto demuestra la necesidad de que se trabaje en esta temática desde varios ángulos. En particular, uno de los temas de trabajo de esta línea se enfoca en el estudio de las interacciones sociales. Las relaciones sociales se encuentran afectadas en muchos trastornos, como la depresión y los trastornos de ansiedad. Estudiar cómo interactúan socialmente las personas afectadas con determinados trastornos podría aportar conocimiento al diseño de tratamientos más efectivos, que contribuyan a mejorar el funcionamiento social de estos pacientes. El estudio de las interacciones sociales, y los mecanismos neurales y comportamentales subyacentes a los trastornos mentales, ha sido poco abordado desde la Psicología Experimental en nuestro país, representando un área de vacancia. Esta línea se presenta como un campo de investigación incipiente, con un gran potencial de desarrollo y contribución, tomando en cuenta la prevalencia de trastornos como la depresión en nuestro país (18% en mujeres y 11% en hombres, según MSP (2010)).

Equipos: Valentina Paz(Integrante); Victoria Gradin(Integrante); Gabriela Fernández Theoduloz(Integrante); Alfonso Pérez(Integrante); Álvaro Cabana(Integrante); Eliana Nicolaisen Sobesky(Integrante); Santiago Garat Sarli(Integrante)

Palabras clave: toma de decisiones; bases neurales; trastornos mentales; Interacciones Sociales

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

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Experimental

Título: Variaciones en el sistema oxitocinérgico asociadas a alteraciones afectivas, y en la conducta maternal en el postparto temprano de la mujer.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: La oxitocina es un péptido sintetizado principalmente en los núcleos paraventricular y supraóptico del hipotálamo, los cuales envían proyecciones a la neurohipófisis, desde donde se libera a la sangre (Gimpl and Fahrenholz, 2001; Acher and Chauvet, 1995). El núcleo paraventricular del hipotálamo también envía proyecciones a distintas áreas cerebrales (Swanson and Sawchenko, 1980; Russell et al., 2003) donde, en humanos, jugaría un papel importante en la regulación del comportamiento y el estrés. La oxitocina, al liberarse o secretarse, logra ejercer su función a través de sus receptores en múltiples órganos blanco que en humanos incluyen glándulas mamarias, cerebro, útero, decidua, ovarios y corazón (Gimpl y Fahrenholz, 2001, Loup et al., 1991). Desde los años 50 se ha acumulado evidencia que demuestra el papel crítico que tiene la oxitocina en el parto, la lactancia (Acher and Chauvet, 1995; Gimpl, y Fahrenholz, 2001) y facilitando el comportamiento maternal en modelos animales experimentales (Fahrbach et al. 1985, Keverne y Kendrick, 1992, Olazábal y Young, 2006ab). También se ha encontrado que a nivel cerebral jugaría un papel modulador de la respuesta al estrés (Neumann, 2008) y contribuiría al bienestar de la madre y al establecimiento de un vínculo saludable con el recién nacido (Feldman et al. 2007, Uvnas Moberg, 1998). Nissen et al. (1998) encontró que la pulsatilidad de la oxitocina correlaciona positivamente con la sociabilidad y el amamantamiento, sugiriendo que podría estar involucrada

en la adaptación de la mujer a su nuevo papel de madre. Por otra parte Bakermans-Kranenburg, y Van Ijzendoorn (2008) encontraron diferencias sutiles en el comportamiento de madres con un tipo particular de polimorfismo en el gen del receptor de oxitocina. Además, ciertos estudios detectaron que los niveles basales de oxitocina durante el embarazo son buenos predictores de la depresión postparto en la mujer (Skrundz et al. 2011). Por otro lado, estudios en humanos y primates no-humanos sugieren que situaciones traumáticas y estresantes durante la infancia generan cambios en el sistema oxitocinérgico a largo plazo que pueden predisponer al individuo a desarrollar alteraciones en su salud mental (Winslow, 2005, Fries, 2005, Heim, 2009). La frecuencia de alteraciones anímicas menores conocidas como baby blues en la mujer oscila entre 10 y 50%; y entre 1 y 10% para un desorden conductual mayor, la depresión posparto. Estas alteraciones extremas en el establecimiento del vínculo entre la madre y el recién nacido llevan a que en Uruguay al menos 2-5 niños menores de 1 año mueran anualmente (estadísticas del Ministerio de Salud Pública y Ministerio del Interior, 2011). Este proyecto apunta a investigar el papel del sistema oxitocinérgico en mujeres embarazadas y durante el posparto temprano, integrando aspectos bioquímicos y genéticos, y relacionándolos con una serie de alteraciones afectivas y conductuales que aparecen inmediatamente o meses después del parto, además de evaluar el estado afectivo, de bienestar y del contexto social y familiar de dichas mujeres. De esta forma esperamos identificar factores de riesgo y marcadores biológicos que nos permitirán prevenir o detectar tempranamente estas alteraciones reduciendo su incidencia o mejorando su tratamiento.

Equipos: Daniel Olazábal(Integrante); Grazzia Rey(Integrante)

Palabras clave: Maternal; Conducta; Oxitocina; Postparto; polimorfismo

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

Proyectos

2015 - Actual

Título: Estudio de la toma de decisiones durante interacciones sociales en depresión usando tareas comportamentales interactivas basadas en paradigmas neuroeconómicos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Valentina Paz(Integrante); Victoria Gradin(Responsable); Alfonso Pérez(Integrante); Álvaro Cabana(Integrante); Gabriela Fernández(Integrante); Eliana Nicolaisen Sobesky(Integrante); Santiago Garat Sarli(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

2014 - 2014

Título: Autoestima: ¿Afecta cómo nos comportamos en un contexto social?, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La autoestima se define como la evaluación que realiza una persona sobre sí misma. Diferencias individuales en autoestima predicen múltiples consecuencias interpersonales y afectivas de importancia para el individuo. La baja autoestima es un factor de riesgo para trastornos psiquiátricos y se asocia con una calidad de vida disminuida. En particular, la baja autoestima se asocia con dificultades sociales. Individuos con baja autoestima son más susceptibles al estrés interpersonal, experimentan más afecto negativo y subestiman el feedback social positivo. Estudiar estos aspectos es de importancia ya que las interacciones sociales satisfactorias son esenciales para la salud de las personas. No obstante, estudiar interacciones sociales no es fácil debido a la alta complejidad y heterogeneidad de las mismas. En los últimos años, ha surgido una disciplina (neuroeconomía) que permite el estudio controlado y sistematizado de las interacciones sociales. En este estudio se pretende investigar, mediante la aplicación de técnicas neuroeconómicas, si diferencias individuales en autoestima afectan la toma de decisiones en un contexto social. Con este objetivo, se reclutarán participantes a los que se les evaluará sus niveles de autoestima, y se los invitará a realizar una tarea neuroeconómica ('Ultimatum Game', UG) que implica interacciones sociales. Nuestra hipótesis radica en que personas con baja autoestima podrían diferir de personas con alta autoestima en su comportamiento durante el UG. Se espera que este estudio contribuya al entendimiento de las dificultades sociales que experimentan tanto personas de baja autoestima como pacientes psiquiátricos, y que a largo plazo contribuya al tratamiento de estas dificultades.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Valentina Paz(Integrante); Stefany Horta(Integrante); Ernestina Collado(Integrante); Claudio Rey(Integrante); Patricia Berriolo(Integrante); Marcelo Otón(Integrante); Mauricio Díaz(Integrante); Victoria Gradin(Integrante); Gabriela Fernández Theoduloz(Integrante); Manuel Rivero(Integrante); Alfonso Pérez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Autoestima; Ultimatum game; Economía comportamental

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

2014 - 2014

Título: Variaciones en el sistema oxitocinérgico asociadas a alteraciones afectivas, y en la conducta maternal en el postparto temprano de la mujer, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La oxitocina es un péptido sintetizado principalmente en los núcleos paraventricular y supraóptico del hipotálamo, los cuales envían proyecciones a la neurohipófisis, desde donde se libera a la sangre (Gimpl and Fahrenholz, 2001; Acher and Chauvet, 1995). El núcleo paraventricular del hipotálamo también envía proyecciones a distintas áreas cerebrales (Swanson and Sawchenko, 1980; Russell et al., 2003) donde, en humanos, jugaría un papel importante en la regulación del comportamiento y el estrés. La oxitocina, al liberarse o secretarse, logra ejercer su función a través de sus receptores en múltiples órganos blanco que en humanos incluyen glándulas mamarias, cerebro, útero, decidua, ovarios y corazón (Gimpl y Fahrenholz, 2001, Loup et al., 1991). Desde los años 50 se ha acumulado evidencia que demuestra el papel crítico que tiene la oxitocina en el parto, la lactancia (Acher and Chauvet, 1995; Gimpl, y Fahrenholz, 2001) y facilitando el comportamiento maternal en modelos animales experimentales (Fahrbach et al. 1985, Keverne y Kendrick, 1992, Olazábal y Young, 2006ab). También se ha encontrado que a nivel cerebral jugaría un papel modulador de la respuesta al estrés (Neumann, 2008) y contribuiría al bienestar de la madre y al establecimiento de un vínculo saludable con el recién nacido (Feldman et al. 2007, Uvnas Moberg, 1998). Nissen et al. (1998) encontró que la pulsatilidad de la oxitocina correlaciona positivamente

con la sociabilidad y el amamantamiento, sugiriendo que podría estar involucrada en la adaptación de la mujer a su nuevo papel de madre. Por otra parte Bakermans-Kranenburg, y Van Ijzendoorn (2008) encontraron diferencias sutiles en el comportamiento de madres con un tipo particular de polimorfismo en el gen del receptor de oxitocina. Además, ciertos estudios detectaron que los niveles basales de oxitocina durante el embarazo son buenos predictores de la depresión postparto en la mujer (Skrundz et al. 2011). Por otro lado, estudios en humanos y primates no-humanos sugieren que situaciones traumáticas y estresantes durante la infancia generan cambios en el sistema oxitocinérgico a largo plazo que pueden predisponer al individuo a desarrollar alteraciones en su salud mental (Winslow, 2005, Fries, 2005, Heim, 2009). La frecuencia de alteraciones anímicas menores conocidas como baby blues en la mujer oscila entre 10 y 50%; y entre 1 y 10% para un desorden conductual mayor, la depresión postparto. Estas alteraciones extremas en el establecimiento del vínculo entre la madre y el recién nacido llevan a que en Uruguay al menos 2-5 niños menores de 1 año mueran anualmente (estadísticas del Ministerio de Salud Pública y Ministerio del Interior, 2011). Este proyecto apunta a investigar el papel del sistema oxitocinérgico en mujeres embarazadas y durante el posparto temprano, integrando aspectos bioquímicos y genéticos, y relacionándolos con una serie de alteraciones afectivas y conductuales que aparecen inmediatamente o meses después del parto, además de evaluar el estado afectivo, de bienestar y del contexto social y familiar de dichas mujeres. De esta forma esperamos identificar factores de riesgo y marcadores biológicos que nos permitirán prevenir o detectar tempranamente estas alteraciones reduciendo su incidencia o mejorando su tratamiento.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Maternal; Comportamiento; Oxitocina; Postparto; polimorfismo

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

Idiomas

Inglés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Regular)

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Los problemas interpersonales: ¿varían con la edad? , 2015

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Cecilia Casagrande

Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay , Psicología

Palabras clave: Problemas interpersonales

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2014 Mención por presentación de póster (Nacional) Licenciatura en Biología Humana, Centro Universitario de Tacuarembó y Universidad de la República.

2014 Mención por presentación de póster (Nacional) CIBPsi e Instituto de Fundamentos y Métodos, Facultad de Psicología, UdeLaR

Presentaciones en eventos

Congreso

Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Neurocog; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Neurociencias Clínica y Experimental, Laboratorio de Neurociencia Integrativa y Laboratorio de Inteligencia Artificial Aplicada, UBA; Dpto de Matemática y Ciencias, Universidad de San Andrés; Centro de Epilepsia, Hospital Ramos Mejía; CONICET.

Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Collado, E., Horta, S., Rey, C., Rivero, M., Berriolo, P., Díaz, M., Otón, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. ¿Influye la autoestima en las interacciones sociales?

Congreso

9th World Congress International Brain Research Organization , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 9th World Congress; *Nombre de la institución promotora:* International Brain Research Organization

Palabras clave: Social Interactions; Self-esteem; Behavioral economics

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

Nicolaisen Sobesky, E.* , Paz, V.* , Collado, E.¶ , Horta, S.¶ , Rey, C.& , Rivero, M.& , Berriolo, P., Díaz, M., Otón, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. Self-esteem: ¿Does it affect emotional and behavioral responses to social interactions? * These authors contributed equally to this work ¶ These authors also contributed equally to this work. &These authors also contributed equally to this work.

Congreso

11th Annual NEI Psychopharmacology Congress , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 11th Annual NEI Psychopharmacology Congress; *Nombre de la institución promotora:* Neuroscience Education Institute

Fernández Theoduloz, G., Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Cabana, A., & Gradin, V.B. Study of decision making associated to social interactions in depression using an interactive behavioral task.

Congreso

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , 2014

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras clave: Interacciones Sociales; Autoestima

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

Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Horta, S., Collado, E., Berriolo, P., Rey, C., Díaz, M., Otón, M., Rivero, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. Autoestima: ¿Afecta cómo nos comportamos en un contexto social?

Simposio

Enseñanza de la Psicología Cognitiva: Situación Actual y Perspectivas. , 2014

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Enseñanza de la Psicología Cognitiva: Situación Actual y Perspectivas.; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología y Centro de Investigación Básica en Psicología.

Palabras clave: Interacciones Sociales; Autoestima

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

Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Horta, S., Collado, E., Berriolo, P., Rey, C., Díaz, M., Otón, M., Rivero, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. El comportamiento humano en un contexto social, ¿es influenciado por la autoestima?

Encuentro

III Jornadas de Biología Humana. Investigación, enseñanza y extensión , 2014

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Jornadas de Biología Humana; *Nombre de la institución promotora:* Espacio Interdisciplinario, Udelar.

Palabras clave: Interacciones Sociales; Autoestima

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

Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Horta, S., Collado, E., Berriolo, P., Rey, C., Díaz, M., Otón, M., Rivero, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. El comportamiento humano en un contexto social ¿es influenciado por la autoestima?

Otra

Semana del Conocimiento del Cerebro , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Semana del Conocimiento del Cerebro; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Neurociencias del Uruguay; Semana del Conocimiento del Cerebro; Facultad de Medicina, Universidad de la República.

Otra

Semana del Conocimiento del Cerebro , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Semana del Conocimiento del Cerebro; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Palabras clave: Neurociencias; Cerebro

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

¿Por qué estudiar interacciones sociales en trastornos mentales?

Otra

Expo Cierre 2015 , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 7

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Expo Cierre 2015; *Nombre de la institución promotora:* Comisión Sectorial de Investigación Científica

Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Horta, S., Collado, E., Berriolo, P., Otón, M., Rey, C., Rivero, M., Díaz, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. Autoestima: ¿Afecta cómo nos comportamos en un contexto social?

Otra

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Agronomía, UdelaR; Facultad de Química, UdelaR; Facultad de Veterinaria, UdelaR; Facultad de Ciencias, UdelaR; Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Paz, V., Nicolaisen Sobesky, E., Collado, E., Horta, S., Rey, C., Rivero, M., Berriolo, P., Díaz, M., Otón, M., Pérez, A., Fernández Theoduloz, G., Gradin, V.B. ¿Influye la autoestima en las interacciones sociales?