

**REBECA CHAVEZ GENARO**

Dra

rchavez@fmed.edu.uy

Facultad de Medicina Departamento de Histología y Embriología. Lab. Biología de la Reproducción Gral. Flores 2125. 924.34.14-3551

SNI

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

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Departamento de Histología y Embriología / Avenida General Flores 2125 / 11800 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (5982) 9243414 / 3551

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**MAESTRÍA****Investigación en Biología de los Sistemas Humanos (1984 - 1988)**

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Título de la disertación/tesis: Estudio de la participación de la inervación vagal sobre el ciclo estral y la ovulación en la rata adulta

Tutor/es: Dr. Roberto Domínguez

Obtención del título: 1988

Institución financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México

Palabras Clave: Ovario, Inervación, plasticidad

Áreas de conocimiento:

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

GRADO**Biología (1976 - 1980)**

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Título de la disertación/tesis: Estudio demográfico de *Phalacrocorax olivaceus*

Tutor/es: Dr. Mario Ramos

Obtención del título: 1982

Institución financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México

Palabras Clave: demografía aves

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA**DOCTORADO****Ciencias Fisiológicas (1988)**

Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM, México

Título de la disertación/tesis: Estudio de la participación de la inervación aferente del ovario en la regulación del crecimiento folicular y la ovulación. La rata adulta como modelo de estudio

Institución financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México

Palabras Clave: inervación, ovario

Áreas de conocimiento:

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de microscopía electrónica (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: microscopia electrónica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Ritmos Biológicos (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VII International Congress of Histology and Tissue Engineering (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Española de Histología, España
Palabras Clave: histology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

The IX Ovarian Club Meeting (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: EACCME, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

III Simposio Internacional de Actualización del Síndrome de Ovario Poliquístico (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: CEFYBO-UBA-CONICET, Argentina
Palabras Clave: ovario poliquístico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Minisimposio: Aplicaciones de la Microscopía de Fluorescencia y Confocal en Biología. (2014)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: IIBCE-PEDECIBA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Microscopía

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay

II Encuentro uruguayo de Comités de Ética en el uso de animales (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: DILAVE-MGPA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Ovarian Club III - The Inverse Pyramid: regulating follicle number and oocyte quality. (2013)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Tipo: Congreso

II Simposio Internacional de Actualización en Poliquistosis Ovárica (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CONICET- FONCYT, Argentina

Palabras Clave: Poliquistosis ovárica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

US-South American Workshop in Neuroendocrinology. (2011)

Tipo: Simposio

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Semana Académica del Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela (2011)

Tipo: Encuentro

Técnicas de Inmunodetección (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: UNAM Facultad de Veterinaria, México

Palabras Clave: inmunodetección

Areas de conocimiento:

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

Congreso (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: Inmunología

Areas de conocimiento:

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

Congreso Latinoamericano de Endocrinología Ginecológica (2010)

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Congreso (2005)

Tipo: Congreso

encuentro (2003)

Tipo: Encuentro

Congreso (2000)

Tipo: Congreso

Jornadas (2000)

Tipo: Congreso

Congreso (1999)

Tipo: Congreso

Congreso (1998)

Tipo: Congreso

Congreso (1998)

Tipo: Congreso

Congreso (1997)

Tipo: Congreso

Congreso (1996)

Tipo: Congreso

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histofisiología de la reproducción

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1998 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2005 - a la fecha)

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Andrógenos perinatales: efectos reproductivos en la hembra. (08/2014 - a la fecha)

I+D 2014 CSIC. Aprobado académicamente. No financiado

Fundamental
12 horas semanales
UdelaR, Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo: ANESETTI, G
Palabras clave: Andrógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Androgenización temprana y desarrollo del ovario poliquístico: modulación neuroendócrina (06/2012 - a la fecha)

Presentado CSIC. Aprobado académicamente. No financiado.
12 horas semanales
UdelaR, Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo: ANESETTI, G
Palabras clave: Folículo ovárico Andrógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Dinámica celular en el folículo ovárico. Efectos de la androgenización neonatal y el estímulo gonadotrófico. (08/2015 - a la fecha)

Fundamental
12 horas semanales
UdelaR, Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo: ANESETTI, G
Palabras clave: Folículo ovárico Andrógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reproducción

Papel de la inervación simpática en las modificaciones al crecimiento folicular ovárico inducidos por la exposición temprana a andrógenos. (06/2012 - 08/2013)

Presentado Fondo Clemente Estable 2013. Aprobado académicamente. No financiado.
12 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: ANESETTI, G
Palabras clave: Folículo inervación simpática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Estudio de la participación de la hormona concentradora de la melanina (MCH) en la pubertad y durante el ciclo estral en la rata (08/2011 - 10/2012)

Fac. Med. 2011.
12 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: LAGOS P
Palabras clave: MCH
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Papel de la inervación simpática en la regulación de la función del ovario (04/2001 - 09/2008)

20 horas semanales
UdelaR, Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Histofisiología de la reproducción

Marcadores biológicos de la actividad funcional del autoinjerto de ovario. Modelo experimental en ratas. (06/2006 - 09/2008)

10 horas semanales
Universidad de la República, Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: ovario, atresia folicular
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histofisiología de la reproducción

Modulation of the Activity of Granulosa Cells from PCOS women by endotoxins. Role of the Toll Receptor 4 (10/2007 - 09/2008)

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Medicina , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: TLR4, ovary, PCO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Histofisiología de la reproducción

Regulación estrogénica sobre neuronas simpáticas asociadas al sistema reproductor femenino. (06/2006 - 09/2008)

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Medicina , Coordinador o Responsable

Equipo: ANESETTI, G

Palabras clave: estrógenos, SNP

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Modulation of the Activity of Granulosa Cells from PCOS women by endotoxins. Role of the Toll Receptor 4 (05/2008 - a la fecha)

15 horas semanales

UdelaR , Facultad de Medicina

Desarrollo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: ANESETTI, G , SAPIRO R , MAS DE AYALA

Palabras clave: PCOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Estudio de la participación de la hormona concentradora de melanina (MCH) en la pubertad y durante el ciclo estral de la rata (06/2011 - a la fecha)

10 horas semanales

UdelaR , Facultad de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: LAGOS P (Responsable)

Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico (04/2011 - a la fecha)

10 horas semanales

UdelaR , Facultad de Medicina

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: ANESETTI, G (Responsable) , PALMA L

Palabras clave: PCOS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Procesos inflamatorios vinculados a variaciones genéticas en el Síndrome de Ovario Poliquístico (03/2012 - a la fecha)

10 horas semanales
UdelaR, Fac. Medicina
Desarrollo
En Marcha
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: SAPIRO R, MAS DE AYALA

Dinámica celular en el folículo ovárico. Efectos de la androgenización neonatal y el estímulo gonadotrófico (05/2016 - a la fecha)

12 horas semanales
UdelaR, Facultad de Medicina
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Equipo: ANESETTI, G (Responsable)
Palabras clave: Andrógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reproducción

Andrógenos perinatales: efectos reproductivos en la hembra (03/2014 - 02/2016)

12 horas semanales
UdelaR, Facultad de Medicina
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: ovario Andrógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reproducción

Papel de la inervación simpática en las modificaciones al crecimiento folicular ovárico inducidos por la exposición temprana a andrógenos. (08/2012 - 10/2013)

Presentado al Fondo Clemente Estable 2011. Aprobado académicamente. No financiado
12 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: ANESETTI, G
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

RECEPTORES MUSCARÍNICOS DEL AREA PREOPTICA-HIPOTALAMICA ANTEIOR EN LA REGULACION DE LA OVULACION DE LA RATA (02/2010 - 11/2011)

3 horas semanales
UNAM, UIBIR
Desarrollo
Cancelado
Financiación:
Univ. Nal. Autónoma de México, México, Cooperación
Equipo: CRUZ, ME (Responsable)
Palabras clave: OVULACION HIPOTALAMO
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Marcadores biológicos de la actividad funcional del autoinjerto de ovario. Modelo experimental en ratas (10/2006 - 09/2008)

10 horas semanales
UdelaR , Facultad de Medicina
Investigación
En Marcha
Equipo: LOMBIDE, P , ANESETTI, G
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

El fenómeno de atresia folicular como factor limitante de la funcionalidad del autoinjerto subcutáneo de ovario. (03/2006 - 08/2008)

15 horas semanales
UdelaR , Facultad de Medicina
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: LOMBIDE, P , ANESETTI, G
Palabras clave: atresia folicular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Aprendizaje en pequeños grupos orientados por un tutor y dirigido al desarrollo de destrezas básicas (11/2004 - 11/2005)

5 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Medicina
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Palabras clave: histología, multimedia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Aprendizaje basado en problemas, en pequeños grupos orientados por un tutor (06/2004 - 12/2004)

5 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Medicina
Desarrollo
Cancelado
Equipo:
Palabras clave: histología, multimedia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Generación de módulos multimedia para la enseñanza universitaria de la histología (10/2003 - 10/2004)

10 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Medicina
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Palabras clave: histología, multimedia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Generación de Módulos para la Enseñanza de Histología en Sala Multimedia y Educación flexible (11/2000 - 11/2001)

10 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Medicina

Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:
Palabras clave: histología, multimedia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Estudio de los factores que regulan los fenómenos de plasticidad en la inervación uterina durante la gestación. La rata como modelo. (08/2000 - 08/2001)

20 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Medicina
Desarrollo
Cancelado
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

DOCENCIA

Maestría en Ciencias PEDECIBA (09/2016 - 09/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Inmunología de la Reproducción, 40 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Histología

Medicina (03/2016 - 07/2016)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
CBCC5, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Histología

Medicina (03/2016 - 07/2016)

Grado
Responsable
Asignaturas:
CBCC2, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Posgrado en Veterinaria (05/2016 - 05/2016)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología ovárica en rumiantes, 3 horas, Teórico-Práctico

Medicina (03/2010 - 12/2015)

Grado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
CBCC5, 12 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

Medicina (03/2012 - 12/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
CBCC2, 8 horas, Teórico-Práctico

Medicina (03/2015 - 08/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
MCII, 3 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Maestría en Ciencias PEDECIBA (05/2015 - 05/2015)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología Ovárica de Rumiantes, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Maestría en Ciencias PEDECIBA (09/2014 - 09/2014)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
INMUNOLOGIA DE LA REPRODUCCION ASPECTOS BASICOS Y CLINICOS, 10 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Histología

Medicina (03/2014 - 07/2014)

Grado
Organizador/Coordinador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Medicina (03/2014 - 06/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
CBCC2, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

(11/2012 - 11/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Physiology of the gametes, pathology and reproduction in humans and animal, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Maestría en Ciencias PEDECIBA (09/2012 - 09/2012)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Inmunología de la Reproducción. Aspectos básicos y clínicos, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Doctor en Ciencias Médicas (08/2000 - 12/2011)

Grado
Responsable
Asignaturas:
TI DREMR, 10 horas, Teórico-Práctico
UTI Biología Tisular, 5 horas, Teórico-Práctico
UTI Cardio-Respiratorio, 4 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Histología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

(09/2010 - 09/2010)

Perfeccionamiento

Asignaturas:
Inmunología de la Reproducción, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

PEDECIBA (04/2010 - 04/2010)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Trasducción de Señales en Fisiología Espermática, 3 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas UDELAR-PEDECIBA (03/2010 - 03/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Desarrollo folicular y cuerpo lúteo en mamíferos, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

PEDECIBA (03/2010 - 03/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología ovárica, 2 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas UDELAR-PEDECIBA (08/2009 - 08/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Jornada de criopreservación, 12 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Biológicas UDELAR-PEDECIBA (04/2009 - 04/2009)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Transducción de señales en fisiología espermática, 10 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

(10/2008 - 11/2008)

Maestría

Asignaturas:
Temas en Biología de la reproducción, 10 horas, Teórico-Práctico

(05/2006 - 08/2006)

Maestría

Asignaturas:

Temas en Biología de la reproducción, 10 horas, Teórico-Práctico

(05/2001 - 05/2001)

Maestría

Asignaturas:

8) Curso Neurotrofinas y Plasticidad Neuronal. PEDECIBA Uruguay, 20 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(05/2016 - 05/2016)

3 horas

(04/2013 - 04/2015)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Semana de la Ciencia (04/2013 - 04/2013)

UdelaR

2 horas

(04/2012 - 04/2012)

UdelaR, Fac. Medicina

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Seminario de Introducción a la Investigación (06/2008 - 06/2009)

Liceo Sagrada Familia

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornadas Institucionales de la facultad de Medicina UdelaR 2007 (06/2007 - 06/2007)

Universidad de la República, Facultad de Medicina

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Medicina 2006 (08/2006 - 09/2006)

Universidad de la República, Facultad de Medicina

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Medicina (08/2005 - 08/2005)

Universidad de la República, Facultad de Medicina

3 horas

Áreas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

UdelaR- IPA (08/2016 - 10/2016)

ANEP, ANII; PROCIENCIA (02/2013 - 04/2013)

4) Tutora del Prof. Daniel Da Rosa Estancia de Iniciación a la Investigación
15 horas semanales

ANEP, ANII; PROCENCIA (02/2012 - 04/2012)

Tutora del Profa. Ana Valeria Moreira. Estancia de Iniciación a la Investigación
15 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Revisión protocolos experimentales de investigación (08/2006 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Medicina
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

Consejera CCA (03/2013 - a la fecha)

PEDECIBA
Participación en consejos y comisiones

Coordinador (09/2016 - 09/2016)

UdelaR, Departamento de Histología y Emriología
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Tribunal de Concurso (04/2016 - 04/2016)

UdelaR, Fac. Medicina
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Histología

tribunal de concurso (04/2016 - 04/2016)

UdelaR, Fac. Medicina
Participación en consejos y comisiones

Coordinador CBCC5 (09/2003 - 12/2015)

UdelaR, Facultad de Medicina
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

Coordinador (10/2015 - 10/2015)

UdelaR, Departamento de Histología y Embriología
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Coordinador (10/2014 - 10/2014)

UdelaR
Gestión de la Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Histología

Comisión Coordinadora (03/2008 - 08/2013)

Universidad de la República, Facultad de Medicina
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología Médica /

Tribunal de Concurso (03/2004 - 05/2012)

Universidad de la República, Facultad de Medicina
Gestión de la Enseñanza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología /

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2000 - 04/2002)

Investigador Asociado ,20 horas semanales

Profesor visitante (09/1997 - 04/2000)

Investigador Asociado ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Plasticidad e inervación uterina (08/1999 - 04/2003)

20 horas semanales
Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable, Biología Celular , Integrante del equipo
Equipo:
Palabras clave: inervación, utero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

DOCENCIA

(08/1999 - 08/1999)

Maestría

Asignaturas:
Curso PEDECIBA Factores Neurotróficos., 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma de México

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1978 - 08/2000)

Profesor Titular / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología de la Reproducción (06/1980 - 06/2002)

Facultad de Estudios Profesionales Zaragoza
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Papel de la inervación en la regulación de la función del ovario (10/1978 - 10/1999)

40 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: inervación, ovario

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

5) Estudio de la participación de la inervación catecolaminérgica del ovario durante el proceso de envejecimiento de la rata. (10/1995 - 06/1998)

15 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Desarrollo

Cancelado

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ROSAS, P, VAZQUEZ CUEVAS, F

Áreas de conocimiento:

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

Lateralización de los mecanismos de regulación de la función de los ovarios. P superior y vinculación de los sistemas catecolaminérgico y colinérgico que regulan la secreción de las gonadotropinas. (01/1992 - 06/1997)

20 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DOMÍNGUEZ, R, CRUZ, ME

Palabras clave: inervación, ovario

Áreas de conocimiento:

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

Modifications on ovarian innervation during aging. (10/1993 - 10/1995)

15 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DOMÍNGUEZ, R, ROSAS, P, VAZQUEZ CUEVAS, F

Palabras clave: inervación, envejecimiento

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de los sistemas noradrenérgico y peptidérgico en el ovario de la rata adulta cíclica y su relación con la regulación de la ovulación. (11/1991 - 11/1993)

20 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DOMÍNGUEZ, R

Palabras clave: inervación, ciclo estral

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de la participación de la inervación del ovario en los mecanismos que regulan la pubertad (10/1988 - 10/1990)

20 horas semanales

Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MORALES, L, DOMÍNGUEZ, R, CARRIZOSA, L

DOCENCIA

Ciencias Biomédicas (06/1982 - 01/1999)

Maestría

(01/1978 - 06/1991)

Grado

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 16 horas

Carga horaria de investigación: 16 horas

Carga horaria de formación RRHH: 12 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

El trabajo realizado en el área de Neuroendocrinología de la Reproducción ha permitido dilucidar la participación de la inervación ovárica sobre la regulación de la función de la gónada femenina. Nuestros estudios han puesto de relevancia el concepto de que dichos mecanismos son lateralizados y que cambian en función de la etapa endócrina del individuo, mostrando diferencias entre los mecanismos en los animales en edad prepúber y adulta, e incluso entre las diferentes etapas del ciclo ovárico. Hemos además incursionado en el estudio de los fenómenos de plasticidad que ocurren en la inervación del útero del animal gestante asociados a cambios los cambios hormonales propios de este estadio. Clásicamente los efectos neurodegenerativos de la gestación han sido atribuidos a un efecto directo y selectivo de las hormonas placentarias sobre el sistema de neuronas noradrenérgicas cortas que inervan el útero. A estos factores hormonales se sumaría el daño mecánico provocado por el crecimiento del feto. Los resultados obtenidos han brindado las primeras evidencias experimentales de que la gestación y los esteroides sexuales modifican las características del tejido uterino efector, el cual indirectamente provoca cambios en las características de la inervación. En esta etapa hemos también estudiado la influencia de los estrógenos sobre la expresión de sus receptores a nivel de los ganglios simpáticos del Sistema Nervioso periférico, en particular el ganglio celiaco, y cómo las hormonas esteroides influyen sobre la expresión de neurotrofinas en el ganglio celiaco y sus efectos sobre la densidad de inervación del ovario.

En la actualidad, continuamos con las investigaciones de la interacción esteroide-ovario, en particular las vinculadas con el efecto de hiperandrogenización producido por la presencia de moléculas aromatizables y no aromatizables durante el periodo de folículo-genesis. El ambiente hiperandrogénico ha sido postulado como uno de los responsables de la presencia de ovario poliquístico y nuestros estudios buscan aportar evidencia acerca de los mecanismos neuroendócrinos que modifican el crecimiento del folículo ovárico.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Ovarian follicular dynamics after aromatizable or non aromatizable neonatal androgenization. (Completo, 2016)

ANESETTI, G , CHAVEZ-GENARO, R.
Journal of Molecular Histology, v.: 47 2016
Palabras clave: ovario Andr6genos
Areas de conocimiento:
Ciencias M6dicas y de la Salud / Medicina B6sica / Fisiolog3a / Reproducci3n
Medio de divulgaci3n: Internet
ISSN: 15672379
DOI: [10.1007/s10735-016-9692-1](https://doi.org/10.1007/s10735-016-9692-1)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Neonatal testosterone exposure induces early development of follicular cysts followed by sympathetic ovarian hyperinnervation. Anesetti G, Ch6vez-Genaro R. *Reprod Fertil Dev.* (Completo, 2015)

ANESETTI, G , CHAVEZ-GENARO, R.
Reproduction Fertility and Development, 2015
Palabras clave: PCOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Biolog3a Reproductiva / Biolog3a de la reproducci3n
Medio de divulgaci3n: Internet
ISSN: 10313613
DOI: [10.1071/RD14460](https://doi.org/10.1071/RD14460)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Histomorphology of prepuberal ovaries in the South American fur seal (*Arctocephalus australis* Zimmerman, 1783) (Completo, 2009)

KATZ, H, PEREZ W , BIELLI, A , CHAVEZ-GENARO, R.
Folia Morphologica, v.: 68 4 , 2009
Palabras clave: Arctocephalus reproduction histology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Histolog3a
Medio de divulgaci3n: Papel
ISSN: 00155659
www.fm.viamedica.pl
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Prepubertal estrogen exposure modifies neurotrophin receptor expression in celiac neurons and alters ovarian innervation (Completo, 2008)

CHAVEZ-GENARO, R. , LOMBIDE, P , ANESETTI, G
Autonomic neuroscience, 2008
Palabras clave: neurotrophins ovary prepuberal innervation
Areas de conocimiento:
Ciencias M6dicas y de la Salud / Medicina B6sica / Neurociencias / Biologia de la Reproducci3n
Medio de divulgaci3n: Papel
ISSN: 15660702
DOI: [10.1016/j.autneu.2008.10.021](https://doi.org/10.1016/j.autneu.2008.10.021)
www.elsevier.com/locate/autneu
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sympathetic pharmacological denervation in ageing rats: effects on ovulatory response and follicular population. (Completo, 2007)

CHAVEZ-GENARO, R. , LOMBIDE, P , DOM3NGUEZ, R , ROSAS, P , VAZQUEZ CUEVAS, F
Reproduction Fertility and Development, v.: 19 19 , p.:954 - 960, 2007
Palabras clave: ageing, ovarian innervation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biol6gicas / Biolog3a Reproductiva / Neuroendocrinolog3a
Medio de divulgaci3n: Internet
ISSN: 10313613
Scopus® WEB OF SCIENCE™

A quantitative study of rat uterine sympathetic innervation during pregnancy and post partum. (Completo, 2006)

CHAVEZ-GENARO, R. , LOMBIDE, P , ANESETTI, G
Reproduction Fertility and Development, v.: 18 5 , p.:521 - 531, 2006
Palabras clave: uterus innervation, pregnancy
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 10313613
www.publish.csiro.au/journals/rdf
Scopus WEB OF SCIENCE™

Aprendizaje basado en problemas, abordados en pequeños grupos orientados por un tutor. Una experiencia en la Universidad de la República Oriental del Uruguay (Completo, 2005)

RAMA F, RADMILOVICH M, CEDRANI, J, SKOWRONEK F, ANESETTI, G, CHAVEZ-GENARO, R., ACOSTA A, FERNANDEZ JD, KEYAIAN V, MERCADAL J, NIN V, VALIÑO, I
Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 40 p.:211 - 218, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Educación Medica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03288064

latindex

Plasticity in developing rat uterine sensory nerves: ther role of NGF and TrkA. (Completo, 2003)

CHALAR, C, RICHERI, A, VIETTRO, L, CHAVEZ-GENARO, R., BIANCHIMANO, P, MARMOL, M, CRUTCHER, K, COWEN, T, BURNSTOCK, G, BRAUER, MM
Cell and Tissue Research, v.: 314 p.:191 - 205, 2003
Palabras clave: Plasticity, uterine nerves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0302766X
Scopus WEB OF SCIENCE™

The oestrogenized rat myometrium inhibits organotypic sympathetic reinnervation (Completo, 2002)

BRAUER, MM, CHAVEZ-GENARO, R., RICHERI, A, VIETTRO, L, FRIAS, A, COWEN, T, BURNSTOCK, G
Autonomic neuroscience, v.: 31 10, p.:13 - 22, 2002
Palabras clave: sympathetic innervation, oestrogen
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15660702
Scopus WEB OF SCIENCE™

Effects of infantile/prepubertal chronic estrogen treatment and chemical sympathectomy with guanethidine on developing cholinergic nerves of the rat uterus (Completo, 2002)

BRAUER, MM, RICHERI, A, VIETTRO, L, CHAVEZ-GENARO, R., BURNSTOCK, G, COWEN, T
Journal of Histochemistry and Cytochemistry, v.: 50 6, p.:839 - 850, 2002
Palabras clave: uterus estrogen sympathectomy
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00221554
www.jhc.org
Scopus WEB OF SCIENCE™

The role of NGF in pregnancy-induced degeneration and regeneration of sympathetic nerves in the guinea pig uterus (Completo, 2000)

BRAUER, MM, SHOCKLEY, KP, CHAVEZ-GENARO, R., RICHERI, A., COWEN, T, CRUTCHER, K
Journal of the Autonomic Nervous System, v.: 79 1, p.:19 - 27, 2000
Palabras clave: NGF, sympathtic nerves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01651838
Scopus WEB OF SCIENCE™

Effects of chronic oestrogen treatment are not selective for uterine noradrenaline-containing sympathetic nerves: a transplantation study (Completo, 2000)

BRAUER, MM, CHAVEZ-GENARO, R., LLODRA, J., RICHERI, A., SCORZA, MC
Journal of Anatomy, v.: 196 Pt.3, p.:347 - 355, 2000
Palabras clave: oestrogen, sympathetic innervation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00218782
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Effects of mechanical stimulation of the ovarian pedicle on induced ovulation in the prepubertal rat. (Completo, 1999)

MORALES, L, CHAVEZ-GENARO, R., AYALA, ME, DOMÍNGUEZ, R
Medical Science Research, v.: 27 p.:7 - 12, 1999
Palabras clave: ovulation, innervation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02698951
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Differential effects of prepubertal chronic oestrogen treatment on the synthesis of noradrenaline in uterine myometrial and perivascular sympathetic nerves (Completo, 1999)

BRAUER, MM, LLODRA, J., SCORZA, MC, CHAVEZ-GENARO, R., BURNSTOCK, G,
THRASIVOULOU, C, COWEN, T
International Journal of Developmental Neuroscience, v.: 17 4, p.:295 - 303, 1999
Palabras clave: oestrogen, uterine nerves
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07365748
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Evidence of the participation of catecholaminergic system of the midbrain central gray matter on ovulation. A lateralized study (Completo, 1994)

CHAVEZ-GENARO, R., DOMÍNGUEZ-GONZÁLEZ, A
Medical Science Research, v.: 22 p.:311 - 312, 1994
Palabras clave: catecholaminergic system, ovulation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02698951
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Participation of the superior ovarian nerve in the regulation of compensatory ovarian hypertrophy: the effects of its section performed on each day of the oestrous cycle (Completo, 1994)

CHAVEZ-GENARO, R., DOMÍNGUEZ, R
Journal of Endocrinology, v.: 140 2, p.:197 - 201, 1994
Palabras clave: SON, COH, ovulation
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220795
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Participation of the superior ovarian nerve in the regulation of ovulation in the prepubertal rat: differential effects of unilateral and bilateral section of the nerve (Completo, 1993)

CHAVEZ-GENARO, R., MORALES, L, DOMÍNGUEZ, R
Medical Science Research, v.: 21 p.:15 - 17, 1993
Palabras clave: SON, ovulation, puberty
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02698951

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Asymmetric effects of unilateral lesions in the midbrain central matter on ovulation in the adult female rat (Completo, 1993)

CHAVEZ-GENARO, R., DOMÍNGUEZ-GONZÁLEZ, A

Medical Science Research, v.: 21 p.:513 - 514, 1993

Palabras clave: midbrain, laterality, ovulation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of superior ovarian nerve section on spontaneous and induced ovulation in the adult rat. (Completo, 1991)

CHAVEZ-GENARO, R., CARRIZOSA, L., DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 19 p.:41 - 42, 1991

Palabras clave: SON, ovulation, denervation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Scopus®

Sex differences in the circadian rhythm of brain acetylcholinesterase activity between hairless hypothyroid and normal mice. (Completo, 1990)

CHAVEZ-GENARO, R., ROSAS, P., CRUZ, ME, DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 18 p.:139 - 140, 1990

Palabras clave: circadian rhythm, ACHE

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Scopus®

Sex differences in serum corticosterone levels and circadian rhythm between hairless et/et mutant and CD1 adult male mice (Completo, 1989)

ROSAS, P., CHAVEZ-GENARO, R., CRUZ, ME, DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 17 p.:283 - 284, 1989

Palabras clave: corticosterone, et/et

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Scopus®

Effects on oestrus cyclicity and ovulation of unilateral section of the vagus nerve performed on different days of the oestrous cycle in the rat. (Completo, 1989)

CHAVEZ-GENARO, R., SÁNCHEZ, S., ULLOA-AGUIRRE, A., DOMÍNGUEZ, R

Journal of Endocrinology, v.: 123 p.:441 - 444, 1989

Palabras clave: vagus nerve, ovulation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220795

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differences in the ovulation rate of the right or left ovary in unilaterally ovariectomized rat. Role of the ipsi and contralateral vagus nerve to the in situ ovary. (Completo, 1987)

CHAVEZ-GENARO, R., CRUZ, ME, DOMÍNGUEZ, R

Journal of Endocrinology, v.: 113 p.:397 - 401, 1987

Palabras clave: COH, ovulation, lateralization

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00220795

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Differences in the acute changes in acetylcholinesterase activity in brain structures induced by bilateral or unilateral section of the vagi nerves in the adult male rat. (Completo, 1987)

CRUZ, ME, CHAVEZ-GENARO, R., MARTÍNEZ, R, DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 15 p.:1531 - 1532, 1987

Palabras clave: AChE, ovulation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02698951

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ovulation and compensatory ovarian hypertrophy response to gonadotropins depends on the vagus nerve and catecholaminergic ovarian innervation. (Completo, 1987)

CHAVEZ-GENARO, R., CRUZ, ME, DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 15 p.:1529 - 1530, 1987

Palabras clave: COH, ovulation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Differential effects of oestrogen on developing and mature uterine sympathetic nerves (Completo, 2002)

CHAVEZ-GENARO, R., CRUTCHER, K, VIETRO, L, RICHERI, A, COIROLO, N, BURNSTOCK, G,
COWEN, T, BRAUER, MM

Cell and Tissue Research, v.: 308 1, p.:61 - 73, 2002

Palabras clave: uterus, sympathetic nerves, plasticity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0302766X

Effects of unilateral or bilateral superior ovarian nerve section in prepubertal rats on the ovulatory response to gonadotrophin administration (Completo, 1998)

CHAVEZ-GENARO, R., MORALES, L, AYALA, ME, DOMÍNGUEZ, R

Journal of Endocrinology, v.: 158 2, p.:213 - 219, 1998

Palabras clave: ovarian nerves, ovulation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00220795

Ovarian norepinephrine content in prepubertal rats with superior ovarian nerve section: temporal studies (Completo, 1994)

CHAVEZ-GENARO, R., MORALES, L, GONZÁLEZ, MAE, DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 22 p.:789 - 790, 1994

Palabras clave: SON, ovulation, denervation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Diurnal changes in hypothalamic acetylcholinesterase activity during the oestrous cycle of the rat (Completo, 1990)

CHAVEZ-GENARO, R., CRUZ, ME, ROSAS, P, LUJAMBIO, V, MORÁN, JL, DOMÍNGUEZ, R

Medical Science Research, v.: 18 p.:137 - 138, 1990

Palabras clave: ACHE, estral cycle

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02698951

Ovulation, follicular growth and ovarian reactivity to exogenous gonadotropins in adult rats with unilateral or bilateral section of the vagi nerves. Revista de Investigación Clínica. (Completo, 1986)

CHAVEZ-GENARO, R., CRUZ, ME, DOMÍNGUEZ, R

La Revista de Investigación Clínica, 38, p.:167 - 171, 1986

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00348376

LIBROS

Estrogénos, ganglio celiaco y ovario (Libro publicado Texto integral , 2013)

CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: ovario inervación estrogénos ganglio celiaco

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<http://www.amazon.com/Estrogenos>

Tópicos Selectos en Biología de la Reproducción (Participación , 1991)

CHAVEZ-GENARO, R.

Edición: ,

Editorial: Editorial Porrúa, México

Palabras clave: ovario

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9688422541

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Capítulos:

La regulación del crecimiento y el desarrollo del folículo ovárico.

Organizadores: Programa Universitario de Investigación en Salud

Página inicial 161, Página final 190

Growth Factors and the Ovary (Participación , 1989)

CHAVEZ-GENARO, R.

Edición: ,

Editorial: Plenum Press, New York

Palabras clave: growth factors, ovary

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 030643552

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Otra,

Capítulos:

Differences in the ovulatory ability between the right and left ovary are related to ovarian innervation. En Growth Factors and the Ovary

Organizadores: Anne M. Hirshfiel

Página inicial 321, Página final 325

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Ovarian autograft at different ages and its effects on reproductive organs (2013)

Completo
CHAVEZ-GENARO, R.
Serie: 0000,
Enviado a publicar CERM
Palabras clave: ovario autoinjerto hormonas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Restoration of ovarian function after neonatal androgen excess. An allograft study (2017)

Resumen
ANESETTI G , CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Ovarian Club IX
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: androgens
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
<http://oc2017.cme-congresses.com>

Structural and molecular effects of neonatal androgenization on adult rat uterus. (2017)

Resumen
ANESETTI G , CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: VII International Congress of Histology and Tissue Engineering
Ciudad: Santiago de Compostela, España
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Histology and Histopathology
Volumen: 32
Página inicial: 97
Página final: 97
ISSN/ISBN: 1699-5848
Publicación arbitrada
Ciudad: Murcia, España
Palabras clave: uterus
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.14670/HH-30.353](https://doi.org/10.14670/HH-30.353)
<http://www.hh.um.es>

Funcionalidad Ovárica después del Exceso Neonatal de Andrógenos. 1. Desarrollo folicular e inervación simpática. (2017)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R. , ANESETTI G

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio Internacional de Actualización del Síndrome de Ovario Poliquístico
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: ovario poliquístico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Funcionalidad Ovárica después del Exceso Neonatal de Andrógenos. 2. Estudio con Aloinjertos. (2017)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI G

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio Internacional de Actualización del Síndrome de Ovario Poliquístico
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción
Medio de divulgación: Internet

Functional reproductive status after prepubertal or adult ovary graft (2017)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI G

Evento: Internacional
Descripción: VII international Congress Of Histology and Tissue Engineering
Ciudad: Santiago de Compostela, España
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Histology and Histopathology
Volumen: 32
ISSN/ISBN: 1699-5848
Publicación arbitrada
Editorial: Clarivate Analytics
Ciudad: Murcia, España
Palabras clave: ovary graft
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
DOI: [10.14670](https://doi.org/10.14670)
<http://www.hh.um.es>

Follicular growth in androgenized rats in response to gonadotrophin administration (2017)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI G

Evento: Internacional
Descripción: Ovarian Club IX
Ciudad: Barcelona España
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: follicle growth
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción
Medio de divulgación: Internet
<http://oc2017.cme-congresses.com>

Alteraciones del crecimiento folicular y la inervación simpática del ovario inducidos por la exposición neonatal a andrógenos. (2014)

Resumen
ANESETTI, G, CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2014
Palabras clave: Andrógenos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Análisis de polimorfismos de genes de la vía del receptor tipo toll4 con significancia funcional en el síndrome de ovario poliquístico. (2014)

Resumen
FORD M, MAS DE AYALA J, PEREIRA S, CHAQUIRIAND, V, CLOSE, ML, CHAVEZ-GENARO, R., SAPIRO R

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias,
Ciudad: Piriápolis, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: TLR4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Modifications in ovarian follicular growth and sympathetic innervation induced by neonatal androgen exposure. (2013)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: OVARIAN CLUB III - The Inverse Pyramid: regulating follicle number and oocyte quality
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: Andrógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

TLR4 genetic variations in Uruguay women with Polycystic ovary syndrome (PCOS) (2013)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., MAS DE AYALA, PEREIRA S, SAPIRO R

Evento: Internacional
Año del evento: 2013
Palabras clave: PCOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Polimorfismos de genes asociados a la respuesta inflamatoria en mujeres con patologías reproductivas. (2013)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., MAS DE AYALA, PEREIRA S, ANESETTI, G, ALCIATURI J, CANTU L, TOROSIAN L, CLOSE M, SAPIRO R

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias,
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Efectos de los andrógenos sobre el ensamblaje y la dinámica folicular del ovario. (2013)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., PALMA L, MAS DE AYALA, ANESETTI, G

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2013
Palabras clave: Andrógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Efectos de los andrógenos sobre el ensamblaje y la dinámica folicular del ovario (2012)

Completo
PALMA L, MAS DE AYALA, CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G

Evento: Nacional
Descripción: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2012
Palabras clave: ovario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Polimorfismos de genes asociados a la respuesta inflamatoria en mujeres con patologías reproductivas (2012)

Completo
CHAVEZ-GENARO, R., PEREIRA S, ANESETTI, G, MAS DE AYALA, ALCIATURI J, CANTU L,
SAPIRO R, CLOSE ML

Evento: Nacional
Descripción: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2012
Palabras clave: PCOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Otros

Functional gonadal response after ovarian autograft in prepubertal young or middle aging adult rats (2011)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., MAS DE AYALA, ANESETTI, G

Evento: Internacional
Descripción: US Latinoamerican workshop in Neuroendocrinology
Ciudad: Viña del Mar Chile
Año del evento: 2011
Palabras clave: ovario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Short term effects of prepubertal estrogen exposure on follicular dynamics and throphic factors expression (2011)

Resumen
ANESETTI, G, CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: US Latinoamerican workshop in neuroendocrinology
Año del evento: 2011
Palabras clave: Folículo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Papel

Asociaciones genético-inflamatorias en el síndrome de ovario poliquístico (2011)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., MAS DE AYALA, PEREIRA S, ANESETTI, G, ALCIATURI J, TOROSIAN L,
SAPIRO R

Evento: Nacional
Descripción: Semana Academica del Hospital de Clínicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Palabras clave: PCOS
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /
Medio de divulgación: Otros

Polimorfismos genéticos asociados al síndrome de ovario poliquístico (2010)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.,

Evento: Nacional
Año del evento: 2010
Palabras clave: PCOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Incidencia del polimorfismo Asp299Gly del receptor TLR4 en infertilidad femenina (2010)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Palabras clave: ovario injerto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción
Medio de divulgación: Internet
<http://sub2010.programacientifico.info/programa>

Autoinjerto subcutáneo de ovario, efectos a largo plazo sobre el aparato reproductor (2010)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Nacional
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: ovario poliquistico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

Jornada Científica Síndrome de Ovario Poliquistico (2009)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G., SAPIRO R., MAS DE AYALA

Evento: Nacional
Año del evento: 2009
Palabras clave: PCOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

1er. Encuentro Regional sobre tecnologías de Información y Comunicación. (2007)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., RADMILOVICH M

Evento: Internacional
Descripción: 1er. Encuentro Regional sobre tecnologías de Información y Comunicación.
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Educación Médica
Medio de divulgación: Papel

Efectos de los estrógenos sobre la expresión de receptores a estrógenos y neurotrofinas (p75) en el ganglio celíaco de la rata prepuber. . (2007)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G., LOMBIDE, P

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas, Uruguay
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Dinámica folicular del autoinjerto subcutáneo de ovario. Estudio comparativo en rata a diferentes edades. (2007)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R., LOMBIDE, P., ANESETTI, G

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas, Uruguay

Año del evento: 2007

Palabras clave: inervacion, ovario

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Rama F, Radmilovich M, Cedrani J, Skowronek F, Anesetti G, Chávez R, Acosta A, Fernandez JD, Kehyaian V, Mercadal J, Nin V, Valiño I. (2005) Aprendizaje basado en problemas, abordados en pequeños grupos orientados por un tutor. Una experiencia en la Universidad de la República Oriental del Uruguay. Alternativas Serie: Espacio Pedagógico. Año 10(40-41):211-218 (2005)

Completo

CHAVEZ-GENARO, R., RAMA F

Evento: Internacional

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Alternativas Serie: Espacio Pedagógico.

Volumen: 10

Fascículo: 40

Página inicial: 211

Página final: 218

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

Effects of oestrogen exposure on neurons of celiac ganglion and ovarian noradrenergic innervation of prepubertal rats. (2005)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G., LOMBIDE, P

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular- First

International Congress of Histology and Tissue Engineering

Ciudad: Alcalá de Henares, España

Año del evento: 2005

Palabras clave: inervacion, ovario

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Teaching-learning in massive context: small groups led by tutors as an alternative tool. (2005)

Resumen

ACOSTA A, ANESETTI, G, CARRERA, D, CEDRANI, J, CHAVEZ-GENARO, R., FERNANDEZ JD, KEHYAIAN V, MERCADAL J, NIN V, RADMILOVICH M, RAMA F, SKOWRONEK F, VALIÑO, I

Evento: Internacional

Descripción: First International Congress of Histology and Tissue Engineering. Alcalá de Henares,

Ciudad: España

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Educación Médica

Medio de divulgación: Papel

Aprendizaje basado en problemas, abordados en pequeños grupos orientados por un tutor en un contexto de masificación. (2004)

Resumen

ACOSTA A, CHAVEZ-GENARO, R., ALVES F, ANESETTI, G, CARRERA, D, CEDRANI, J, FERNANDEZ JD, KEYAIAN V, MERCADAL J, NIN V, RADMILOVICH M, RAMA F, SKOWRONEK F, VALIÑO, I

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso de Enseñanza en Facultad de Ingeniería, Montevideo,

Año del evento: 2004

Palabras clave: tutor, aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Educación

Enseñanza-aprendizaje en contexto de masividad: abordaje de problemas (2004)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G, ARBELO C, BEIS, S, BENITEZ, A, CEDRANI, J, FERNANDEZ JD, MANISSE, P, MARQUEZ, A, MERCADAL J, NOGUEIRA, J, POUZO, P, RADMILOVICH M

Evento: Internacional

Descripción: VI Confeencia de Educación Médica

Ciudad: Argentina

Año del evento: 2004

Palabras clave: educacion medica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Educación Medica

Medio de divulgación: Papel

Estudio del rol de los estrógenos sobre el fenotipo de las neuronas intrínsecas y extrínsecas del ovario.. (2003)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Prepubertal chronic oestrogen treatment and chemical sympathectomy with guanethidine increase NGF protein levels in the rat uterus. , (2000)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional

Descripción: Millenium Congress Londres

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Society for Autonomic Neuroscience

Areas de conocimiento:

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

Efecto de los estrógenos sobre la inervación acetilcolinesterasa-positiva del útero. (2000)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

. El tratamiento crónico con estrógenos y la simpatectomía química con guanetidina aumentan los niveles de NGF-Proteína n el útero de la rata. (2000)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Effects of pregnancy on NGF-protein levels in the guinea pig uterus. (1999)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Joint Meeting The Chilean Society of Physiology Sciences,
Ciudad: Chile
Año del evento: 1999
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

. Respuesta de la inervación noradrenérgica del útero a la estimulación estrogénica: un experimento de trasplante intraocular. (1998)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: SAN-SABRO
Ciudad: Argentina
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Efectos del estradiol sobre la inervación noradrenérgica del miometrio uterino transplantado a la cámara anterior del ojo. (1998)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Ibero Americano de Biología Celular
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

. El nervio ovárico superior(NOS) modula la respuesta del folículo a las gonadotropinas. (1997)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: XV Reunión de ALIRH
Ciudad: Perú
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Effects of peripheral pharmacological denervation on ovarian senescence process. (1996)

Completo
CHAVEZ-GENARO, R., BRAUER M, SILVEIRA R, DOMÍNGUEZ, R, ROSAS, P

Evento: Internacional
Descripción: XXI AIBIR
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Medio de divulgación: Papel

. Neuroendocrine regulation of the effects of PMSG administration about preovulatory peak of estradiol and progesterone in prepubertal rats. (1996)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience

Ciudad: USA

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

En la rata prepúber la ovulación y la producción de progesterona estimuladas por la administración de PMSG dependen de la edad del animal. (1996)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Nacional

Año del evento: 1996

Areas de conocimiento:

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

Effects of peripheral denervation on reproductive aspects of young adult and aged female rats. (1995)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional

Descripción: Biology of Reproduction 52

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

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

Plasma progesterone levels in prepubertal ratas with gonadotropin stimulation and catecholaminergic blockade. (1995)

Resumen

VILAVICENCIO J , MENDEZ E , LOPEZ G , CHAVEZ-GENARO, R., DIAZ V

Evento: Internacional

Descripción: Society for Neuroscience

Ciudad: USA

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Chavez R, Lopez E, Hinojosa L, Garcia L And Rosas P. Effects of peripheral denervation on reproductive aspects of young adult and aged female rats. (1995)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R., LOPEZ E , HINOJOSA L , GARCIA L , ROSAS, P

Evento: Internacional

Descripción: Biology of Reproduction 52

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

. Ovulation and norepinephrine ovarian levels in adult and aged rats with pharmacological denervation. (1995)

Resumen

CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience
Año del evento: 1995
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

. Plasma progesterone levels in prepubertal rats with gonadotropin stimulation and catecholaminergic blockade. (1995)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: Society for Neuroscience
Año del evento: 1995
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

El nervio ovárico superior como modulador de las gonadotropinas. (1994)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas.
Ciudad: Uruguay
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

El nervio ovárico superior como modulador de las gonadotropinas. . (1994)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., MORALES, L

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas.
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
56) Morales L Y Chavez R. El nervio ovárico superior como modulador de las gonadotropinas. XVIII

Factores neuroendócrinos que participan en el control del inicio de la pubertad en la rata hembra (1994)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R., FLORES A, MORALES, L, AYALA, ME

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Villavicencio J, Lopez G, Romero C Y Chavez R. Efectos de la administración de PMSG sobre la actividad esteroideogénica del ovario de la rata prepúber (1994)

Resumen
VILAVICENCIO J, CHAVEZ-GENARO, R., LOPEZ G, ROMERO C

Evento: Internacional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas
Año del evento: 1994
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Efecto del bloqueo colinérgico o adrenérgico del ovario en la resp. (1982)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Anual de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología (SMNE)
Año del evento: 1982
Volumen:24
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Efectos de la administración de clorpromazina en diferentes días del ciclo estral, sobre la ovulación de la rata. (1980)

Resumen
CHAVEZ-GENARO, R.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas (CNCF)
Ciudad: México
Año del evento: 1980
Volumen:71
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Andrógenos perinatales: efectos reproductivos en la hembra (2014)

Proyecto, Obra
CHAVEZ-GENARO, R.

País: Uruguay
Institución financiadora: CSIC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Papel de la inervación simpática en las modificaciones al crecimiento folicular ovárico inducidos por la exposición temprana a andrógenos (2013)

Proyecto, Otra
CHAVEZ-GENARO, R.

País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Androgenización temprana y desarrollo del ovario poliquístico: modulación neuroendócrina. (2012)

Proyecto, Otra
CHAVEZ-GENARO, R., ANESETTI, G

País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Mediadores inflamatorios vía TLR4 en el síndrome de ovario poliquístico (2012)

Proyecto, Otra
CHAVEZ-GENARO, R.

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Estudio de la participación de la hormona concentradora de la melanina (MCH) en la pubertad y durante el ciclo estral en la rata (2011)

Proyecto, Otra

CHAVEZ-GENARO, R. , LAGOS P

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (2015 / 2017)

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

Cantidad: Mas de 20

CHEA

La evaluación se ha realizado del 2008 a la fecha.

ANII (2011 / 2012)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (2015 / 2017)

Uruguay

CHEA

Cantidad: Mas de 20

La evaluación se ha realizado del 2008 a la fecha.

Proyectos de admisión al programa de posgrado (2015 / 2017)

Uruguay

PEDECIBA

Cantidad: De 5 a 20

ANII (2011 / 2012)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII (2010 / 2010)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII (2010 / 2010)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

FONICYT (2006 / 2008)

Argentina
FONICyT
Cantidad: Menos de 5

CONACyT (1998 / 2000)

México
CONACyT
Cantidad: Menos de 5

UNAM- IIB (1998 / 2001)

México
UNAM- IIB
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Reproductive Sciences (2017)

Tipo de publicación: Revista
Editorial: SAGE
Cantidad: Menos de 5

LTD Uk (2006 / 2006)

Cantidad: Menos de 5

Endocrine (2005 / 2008)

Cantidad: De 5 a 20

Life Science (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

TIP (1998 / 1998)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Brain Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Colombina de Psicología. (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Endocrinology (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Fertility and Sterility (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Hormone and Metabolic Research (2011 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Reproductive Biology and Endocrinology (2008 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

SUB (2012 / 2014)

Revisiones
Uruguay

JURADO DE TESIS

Doctorado e Ciencias (2009 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias (2009 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Maestría en Ciencias (2002 / 2004)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / , México

Licenciatura en Biología (1995 / 2002)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México , México

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Procesos inflamatorios vinculados al síndrome de ovario poliquístico (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Jimena Mas de Ayala
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico. (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriel Anesetti

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario Andrógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Rol de la MSH en el comportamiento maternal (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: L Benedetto
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico (2011)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriel Anesetti
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario PCOS Andrógenos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Estudio histomorfológico del tracto reproductor de cachorras de lobo fino (*Arctocephalus australis*) (2008)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: PEDECIBA
Nombre del orientado: Helena Katz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario, loba fino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Histología

Efectos de la exposición a estrógenos sobre las neuronas del ganglio celiaco y la inervación simpática del ovario de la rata prepúber (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gabriel Anesetti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estrógenos, SNP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Correlación entre la infiltración de leucocitos eosinófilos al útero y la remodelación de la inervación simpática miométrial uterina en respuesta al estrógeno (2004)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Paula Lombide Bossio
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: plasticidad, inervación simpática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Caracterización de la proteína Spag6 del axonema y su papel en el control de la motilidad espermática (2003)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Rossana Sapiro
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Spga6, axonema
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Un estudio sobre la participación del sistema colinérgico en la regulación de la secreción de gonadotropinas y hormona ováricas. Su interacción con los sistemas monoaminérgicos de POA-AHA. La rata como modelo (1998)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México, México
Programa: Neurobiología
Nombre del orientado: Alejandro Domínguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: gonadotropinas, sistema colinérgico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Participación de los sistemas noradrenérgico y vipérgico del ovario en la regulación de la ovulación y el crecimiento folicular. (1996)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto de Investigaciones Biomédicas UNAM, México
Programa: Ciencias Fisiológicas
Nombre del orientado: Leticia Morales
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: SON, ovulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Estudio de la hormona estimulante del folículo en los procesos de crecimiento y diferenciación del folículo ovárico (1995)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México, México
Programa: Ciencias
Nombre del orientado: Judith Villavicencio Macías
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: FSH, folículo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Estudio de la participación del nervio ovárico superior en el proceso de pubertad espontánea en la rata entera o hemicastrada (1991)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México, México
Programa: Biología de los Sistemas
Nombre del orientado: Leticia Morales Ledesma
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: SON, pubertad

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Neuroendocrinología

GRADO

Pasantía de Investigación (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gonzalo Ravel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reproducción

Pasante de Investigación (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cecilia Mederos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reproducción

Pasante investigación (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sonia Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reproducción

Papel del receptor tipo Toll en el síndrome de ovario poliquístico. (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Ford
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Estudio histológico del epitelio vaginal en ratas sometidas a Autoinjerto heterotópico de ovario (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Nombre del orientado: Jimena Mas de Ayala
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: autoinjerto ovario, vagina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

7) Estudio de la pérdida de la función reproductiva en la rata hembra. Posible participación del sistema noradrenérgico (1997)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México , México
Programa: Biología
Nombre del orientado: Francisco Vazquez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: envejecimiento inervación simpática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Efectos agudos y crónicos d la sección del nervio ovárico superiores sobre la concentrón de catecolaminas en el ovario (1994)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México , México
Programa: Biología
Nombre del orientado: María Eugenia González
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: HPLC, catecolaminas, ovario
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neuroendocrinología

Desarrollo de métodos analíticos por CLAR para la cuantificación de iones... (1992)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México , México
Programa: Química Farmacéutica Biológica
Nombre del orientado: Antonio Pérez Castillo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: HPLC
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Neuroendocrinología

Actividad y compartimentalización en la enzimas lisosomales durante la maduración folicular en cabra (1991)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México , México
Programa: Química Farmacéutica Biológica
Nombre del orientado: Jose Luis Sauer
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: folículo, enzimas lisosomales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Neuroendocrinología

OTRAS

Introducción a la investigación científica (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Florencia Pamparato
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Metodología Científica (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mateo Pamparato
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Metodología Científica (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Carolina Muttoni
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Metodología Científica (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Nicolás Rama
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Metodología Científica (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Mauro Justo
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Acortando Distancias (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Daniel Da Rosa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Histología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Procesos inflamatorios vinculados a variaciones genéticas en el Síndrome de Ovario Poliquístico (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Jimena Mas de Ayala
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ovario TLR4 PCOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Desarrollo y crecimiento folicular (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Nombre del orientado: Valeria Moreira
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fisiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Polimorfismos genéticos asociados al Síndrome de Ovario Poliquístico (2011)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Jimena Mas de Ayala

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: PCOS polimorfismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Técnicas inmunohistoquímicas (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Univ. Nal. Autónoma de México, México

Nombre del orientado: Yadira López

País/Idioma: México, Español

Palabras Clave: Histología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención Especial trabajo de investigación (2011)

(Nacional)

Hospital de Clínicas Facultad de Medicina UdelaR

Travel awardess (2011)

(Internacional)

National Science Foundation

Cargo Titular Profesora Agregada (2009)

(Nacional)

Facultad de Medicina

Investigador Gdo. 4 (2007)

(Nacional)

PedeCIBA

Invitación al Royan Internacional Research Award 2007 (2006)

Journal of Reproduction and Fertility

Investigador Nacional Nivel 1 SNI México (1997)

(Nacional)

Sistema nacional de Investigadores México

Medalla Gabino Barreda (1997)

Universidad Nacional Autónoma de México

Medalla Gabino Barreda por estudios de Doctorado UNAM-CCH. Febrero 1997 (1997)

UNAM

Catedra Especial "Guillermo Soberón Acevedo" (1996)

Universidad Nacional Autónoma de México

3) Candidato a Investigador Nacional (Sistema Nacional de Investigadores) (1988)

(Nacional)
SNI, México

6) Comentario editorial en el Journal of Endocrinology al trabajo de investigación publicado en el número 113, 397-401 (1987)

Journal of Endocrinology

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VII International Congress of Histology (2017)

Congreso
IV Congreso Iberoamericano de Histología
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Histología
Palabras Clave: ovario
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Ovarian Club IX (2017)

Congreso
Ovarian Club
España
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 15
Nombre de la institución promotora: Continuing Medical Education
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Aplicaciones de la microscopía de fluorescencia y confocal en Biología (2014)

Simposio
Aplicaciones de Microscopía
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Ovarian Club III (2013)

Congreso
Regulating follicle number and oocyte quality
Francia
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: follicle
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva
Modifications in ovarian follicular growth and sympathetic innervation induced by ..

Ovarian Club III (2013)

Congreso

Follicle number and oocyte quality
Francia
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: ovary
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva
Genetic variations in uruguayan women

Encuentro de pasantes e investigadores (2012)

Encuentro
Encuentro de pasantes
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: ANII
Palabras Clave: profesorado
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Anatomía y Morfología / Reproducción

Temas en Biología de la Reproducción (2012)

Otra
Curso Posgrado
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Folículo

Physiology of the gametes (2012)

Otra
Curso Posgrado
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Fisiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Inmunología de la Reproducción (2012)

Otra
Curso Posgrado
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: Ciclo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

(2012)

Congreso
Mesa: Biología de la Reproducción
Uruguay
Tipo de participación:

(2011)

Otra
First US-Latina America Workshop in Neuroendocrinology
Chile
Tipo de participación:

Fisiología Ovárica (2010)

Otra
Curso Posgrado
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA-Posgrado Facultad de Veterinaria

Palabras Clave: Folículo ovárico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Fisiología ovárica (2010)

Otra
Curso Posgrado
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA y Posgrado Veterinaria
Palabras Clave: Actividad Luteal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Inmunología de la Reproducción (2010)

Otra
Curso Profundización
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: PCOS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Criopreservación (2009)

Taller
Jornada Científica
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Palabras Clave: criopreservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Síndrome de Ovario Poliquístico (2009)

Otra
Jornada Científica
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Palabras Clave: ovario poliquístico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

Transducción de Señales en Fisiología Espermática (2009)

Taller
Curso Taller
Uruguay
Tipo de participación:
Palabras Clave: Fisiología Espermática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

Transducción de señales en Fisiología Espermática (2009)

Taller
Curso Taller
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA
Palabras Clave: Fisiología Espermática
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

Sociedad Uruguaya de Reproducción Humana (2008)

Encuentro
Jornada Anual
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: Reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

Plasticidad Degeneración y Protección del sistema Nervioso (2008)

Simposio
Minisimposio
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: neuronas ganglionares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

Primer workshop Larinoamericano sobre Falla ovárica (2006)

Seminario
Workshop
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: ovario injerto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología de la Reproducción

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Desarrollo biotecnológico de un preparado liponanosomal de quercetina; caracterización fisicoquímica y tolerancia hemodinámica ante la hipoxia severa en cerdos recién nacidos (2014)

Candidato: Lucía Vaamonde
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: biotecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia

Patrones de senescencia molecular durante la ontogenia de peces anuales Sudamericanos del género Austrolebias (2014)

Candidato: Mag. Verónica Gutiérrez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CHAVEZ-GENARO, R.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Biología de la reproducción

Anatomía del aparato reproductor del venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) (2012)

Candidato: William Perez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: aparato reproductor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Concurso de oposición (2011)

Candidato: .
Tipo Jurado: Otras
CHAVEZ-GENARO, R.
Medicina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Histología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Rol de la hormona concentradora de melanina en los comportamientos maternal y afectivo en el posparto (2011)

Candidato: Luciana Benedetto
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CHAVEZ-GENARO, R.
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: comportamiento maternal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Caracterización de dos proteínas flagelares asociadas a la motilidad espermática de mamíferos (2010)

Candidato: Jimena Alciaturi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

EXploración de variaciones estacionales a nivel del núcleo electromotor bulbar de *Brachyhypopomus pinnicaudatus* (2009)

Candidato: Paula Pouso
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: núcleo electromotor
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Histología

Dinámica folicular y su control en caprinos (2009)

Candidato: Alejo Menchaca
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CHAVEZ-GENARO, R.
PEDECIBA / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de las proyecciones suprasegmentarias al núcleo motor del trigémino en el cobayo *Cavia porcellus* (2006)

Candidato: Ronald McGregor Armas

Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estudio de la expresión del factor de crecimiento fibroblástico -1 y su relación con la proliferación celular en un modelo de esclerosis lateral amiotrófica (2006)

Candidato: Raquel Castellanos
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Participación del óxido nítrico en la respuesta de oligodendrocitos a estímulos excitotóxicos (2003)

Candidato: Laura Martínez Palma
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efecto de la dosis de progestina y el tiempo de administración sobre la fertilidad del celo inducido en ovejas durante el anestro estacional (2001)

Candidato: Rodolfo Ungerfeld
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Dorsal y catus en la unión neuromuscular de *Drosophila melanogaster*; estudio de la relación entre actividad sináptica y distribución s.... (2001)

Candidato: Carmen Bolatto Pereira
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Fenómenos de plasticidad en la inervación y la expresión de receptores del útero bajo condiciones fisiológicas y experimentales (1998)

Candidato: Monica Brauer
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CHAVEZ-GENARO, R.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

Profesor PEDECIBA Gdo. 4 (23/09/2008) a la fecha.
Nivel C2 Comisión Honoraria Experimentación Animal
Coordinador de la Subárea Ciencias Fisiológicas PEDECIBA
Comite de Etica en el uso de animales. Facultad de Medicina.
Nucleo Interdisciplinario; Bases geneticas y ambientales en Salud Reproductiva. Aportes interdisciplinarios (22/11/2011).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	85
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo	30
Trabajos en eventos	51
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	2
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Productos tecnológicos	5
EVALUACIONES	26
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	11
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	31
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	31
Tesis de maestría	5
Tesis de doctorado	7
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	7
Docente adscriptor/Practicantado	3