



LUCÍA VAAMONDE
CASSANELLO

Lucía

lucivaamonde@gmail.com
099709962

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud

Categorización actual: Inicia ción (Activo)

Fecha de publicación: 31/05/2018
Última actualización: 21/02/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Departamento de Neonatología- Area Básica- Hospital de Clínicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av Italia s/n / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 24871515

Correo electrónico/Sitio Web: lucivaamonde@gmail.com www.hc.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis: Desarrollo biotecnológico de preparados neuroprotectores nanosomales de Quercetina: caracterización fisicoquímica y farmacológica

Tutor/es: Federico José Dajas Mendez

Obtención del título: 2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: quercetina lipo/nanosomas

Areas de conocimiento:

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

GRADO

Licenciatura en Bioquímica (2001 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Diferenciación celular inducida por Achyrocline Satureioides en células PC12

Tutor/es: Maria Fernanda Blasina Viera

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: PC12 Diferenciación celular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Formación complementaria

CONCLUIDA

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUNPI, Uruguay

Palabras Clave: neonatología

Semana del Hospital Universitario Dr Manuel Quintela (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Hospital Universitario, Uruguay

VIII Congreso Latinoamericano de Medicina Perinatal (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: FLAMP, Ecuador

Monitoreo e hipoxia perinatal. Desde el feto al neonato (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: AUPER, Uruguay

Recién nacido crítico y nuevos abordajes tecnológicos para su cuidado adecuado (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Depto de Neonatología Hospital de Clínicas, Uruguay

IV CONGRESO URUGUAYO DE NEONATOLOGIA I JORNADAS DE ENFERMERÍA NEONATAL I JORNADA RIOPLATENSE DE CIRUGÍA NEONATAL (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SUNPI, Uruguay

Palabras Clave: neonatología

Summer conference on Neonatology (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Society of Neonatology, Francia

Palabras Clave: neuroprotection quercetin

Areas de conocimiento:

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

2nd International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CUDIM, Uruguay

Palabras Clave: imagenology

Areas de conocimiento:

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

Congreso mundial de perinatología (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: WAPM, AUPER, SGU, Uruguay

Palabras Clave: neonatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Palabras Clave: biociencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Neonatología

III Congreso Uruguayo de Neonatología (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Pediatría, Uruguay

Palabras Clave: neonatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IBRO LARC, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

XII JORNADA DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, II Jornadas de Pediatría Joven del Cono Sur (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Pediatría, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

IV AFASSA Symposium Neurochemistry and Natural Products (2006)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: IIBCE, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

XXV Congreso Uruguayo de Pediatría, 1º Congreso Uruguayo de Neonatología, 1º Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica, 1ª Jornadas de Residentes de Pediatría del Cono Sur (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Pediatría, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

X ESCUELA LATINOAMERICANA DE NEUROCIENCIAS (2005)

Tipo: Otro
Institución organizadora: IBRO- LARC, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

XI JORNADA DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Español

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Neurociencias/Neuroquímica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas/Otras Ciencias Médicas/Neonatología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Biotechnología de la Salud/Biomateriales

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Patología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Farmacología y Farmacia

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2014 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2011 - 08/2014)

Área Básica Depto de Neonatología - HC ,20 horas semanales

Concurso oposición y méritos

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Otro (05/2005 - 11/2011)

Ayudante honorario ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de productos biotecnológicos para terapéutica (03/2006 - a la fecha)

Desarrollo de generador de óxido nítrico que permite disminuir costos y facilita la terapéutica en la Hipertensión Pulmonar
Desarrollo de dispositivo para lavado de espacio muerto instrumental de vía aérea en pacientes ventilados
Diseño y desarrollo de circuito reinhalatorio de gases neuroprotectores
Desarrollo de equipo para la recepción del recién nacido en forma adecuada y al lado de la madre

10 horas semanales

Departamento de Neonatología, Área Básica , Integrante del equipo

Equipo: SILVERA F , BLASINA, F , SILVERA F , BLASINA, F , SILVERA F , BLASINA, F

Palabras clave: oxido nitrico insuflacion gas transtraqueal
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica /

**Clampeo tardío de cordón: patrones de pasaje de sangre al recién nacido en los primeros minutos de vida ,
Integrante del Equipo (04/2015 - a la fecha)**

Aplicada
5 horas semanales
Hospital de Clínicas, Depto de Neonatología , Integrante del equipo
Equipo: BLASINA, F , DIAZ ROSSELLO, JL , SILVEIRA, R , RODRÍGUEZ, M , DEVERA, A , FABRA, F ,
MASNER, A , TEJEIRA, S , SILVEIRA, V , BLASINA, F , DIAZ ROSSELLO, JL , SILVEIRA, R ,
RODRÍGUEZ, M , DEVERA, A , FABRA, F , MASNER, A , TEJEIRA, S , SILVEIRA, V , BLASINA, F ,
DIAZ ROSSELLO, JL , SILVEIRA, R , RODRÍGUEZ, M , DEVERA, A , FABRA, F , MASNER, A ,
TEJEIRA, S , SILVEIRA, V

Efectos hemodinámicos de la hipotermia en un modelo de cerdo recién nacido (02/2014 - a la fecha)

Se evalúa desde hace más de dos años los efectos que la hipotermia terapéutica tiene sobre la hemodinamia de los cerdos recién nacidos sanos y sometidos a hipoxias previas a la hipotermia
Mixta
20 horas semanales
Departamento de Neonatología, Area Básica , Integrante del equipo
Equipo: SILVERA F , BLASINA, F , SILVEIRA, R , SILVERA F , BLASINA, F , SILVEIRA, R , SILVERA F ,
BLASINA, F , SILVEIRA, R

Desarrollo de modelos de hipertensión pulmonar en cerdos recién nacidos (03/2005 - a la fecha)

Mediante hipoxia, inhibición farmacológica de producción de óxido nítrico o aspiración de meconio, simulando la hipertensión pulmonar del recién nacido, se ha puesto a punto un modelo en cerdos recién nacidos. La elevada capacidad de monitorización de la hemodinamia y de la actividad cerebral así como la evaluación de variables hematimétricas ha proporcionado un modelo para el entrenamiento de médicos y enfermeras y la búsqueda de patrones de diagnóstico y resultados terapéuticos eficaces al aplicar diversas terapias (óxido nítrico, sildenafil, hiperventilación)
10 horas semanales
Departamento de Neonatología, Area Básica , Integrante del equipo
Equipo: MARTELL M , SILVERA F , GODOY C , TELLECHEA, S , BLASINA, F , MORAES, M ,
BOLIOLI, P , MARTELL M , SILVERA F , GODOY C , TELLECHEA, S , BLASINA, F , MORAES, M ,
BOLIOLI, P , MARTELL M , SILVERA F , GODOY C , TELLECHEA, S , BLASINA, F , MORAES, M ,
BOLIOLI, P
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Desarrollo de un modelo de encefalopatía hipóxico isquémica para la detección de marcadores de utilidad clínica y la evaluación de neuroprotección encefálica (03/2005 - a la fecha)

A través de monitorización encefálica (EEG de amplitud integrada), monitorización hemodinámica y control del medio interno se trabajó en la puesta a punto de un modelo de encefalopatía hipóxico isquémica que previera la tolerancia hemodinámica individual. La hipoxia se produce con FiO_2 0,08 durante el tiempo necesario para descender el voltaje de la amplitud EEG a menos de 7uV durante al menos 17 minutos, la presión arterial sistémica por encima de 20mmHg y frecuencia cardíaca por encima de 80 lpm. Cuando estas últimas caen por debajo de estos límites es momento de reanimar inicialmente con oxígeno y luego con aire. Posteriormente se mantiene al animal sobreviviendo hasta 12 hs luego del inicio de la hipoxia. Los eventos hemodinámicos y metabólicos así como la anatomía patológica y las proteínas, ARN y ADN son evaluados a los efectos de tener la descripción más completa del proceso desencadenado. Sobre esta base se podrán comparar diferentes estrategias terapéuticas como flavonoides, enfriamiento, xenon y células madre para la prevención del daño inducido por hipoxia.
15 horas semanales
Departamento de Neonatología, Area Básica , Integrante del equipo
Equipo: SILVERA F , TELLECHEA, S , BLASINA, F , BOLIOLI, P , SILVERA F , TELLECHEA, S ,
BLASINA, F , BOLIOLI, P , SILVERA F , TELLECHEA, S , BLASINA, F , BOLIOLI, P
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología experimental

Caracterización de la respuesta fisiológica frente a la hipoxia (03/2005 - a la fecha)

Se utiliza recién nacido de cerdo anestesiado, ventilado, con monitorización hemodinámica de presión pulmonar arterial, sistémica, gasto cardíaco, pulsioximetría, electrocardiograma,

electroencefalograma de amplitud integrada, equilibrio ácido base y metabolismo glucídico. Se inducen hipoxias con FiO₂ 0,08: -breves y transitorias de 20 o 30 segundos en series de 30, simulando un trabajo de parto -de 6 a 10 minutos simulando un evento hipóxico como puede ser una extubación -permanentes -prolongadas según tolerancia fisiológica para llevar al límite de la resistencia fisiológica simulando una asfisia perinatal grave Se describe la respuesta hemodinámica frente a los diferentes tipos de hipoxia a los efectos de conocer el perfil de cada uno y planificar medidas preventivas de los efectos adversos o estrategias terapéuticas una vez que el daño ha sido establecido

10 horas semanales

Departamento de Neonatología, Area Básica , Integrante del equipo

Equipo: SILVERA F , TELLECHEA, S , BLASINA, F , MORAES, M , BOLIOLI, P , SILVERA F , TELLECHEA, S , BLASINA, F , MORAES, M , BOLIOLI, P , SILVERA F , TELLECHEA, S , BLASINA, F , MORAES, M , BOLIOLI, P

Palabras clave: hipoxia recién nacido

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Imagenología y seguimiento de recién nacidos con riesgo de encefalopatía (04/2013 - a la fecha)

La enfermedad derivada de la asfisia al nacer se llama encefalopatía hipóxico-isquémica (EHI). Aunque la consecuencia más frecuente es la parálisis cerebral tipo diplejía espástica hay una gama de alteraciones que producen distintos tipos de problemas motores, cognitivos, del lenguaje, entre otros. Como medida neuroprotectora sólo se agrega al cuidado intensivo, la hipotermia inducida, que es capaz de beneficiar a un pequeño grupo de pacientes con EHI. Entre el diagnóstico inicial, muchas veces difícil de catalogar con exactitud y la evolución final, existen pocos elementos que puedan valorar el tipo de lesión, dar una idea de pronóstico que oriente al tipo de encefalopatía que desarrollará y ayudar a padres y equipo de salud a entender mejor esta patología. En los últimos años han surgido nuevas tecnologías como el monitoreo de función cerebral, la enzima lactato deshidrogenasa plasmática en las primeras horas de vida y la resonancia magnética nuclear con estudio de coeficientes de difusión y espectroscopía por resonancia magnética que realizadas oportunamente pueden tener valor pronóstico. Nuestro país cuenta actualmente, dependiendo del Depto de Neonatología y de Imagenología del Hospital de Clínicas, con los estudios antes mencionados. Es por esto que se ha diseñado la presente propuesta, con el objetivo de incluir pacientes recién nacidos en riesgo de desarrollar EHI y luego de su valoración inicial completa con los mencionados estudios, además de los usuales criterios clínicos y gasométricos de asfisia perinatal, se les dará seguimiento clínico durante 18 meses para establecer la correlación correspondiente entre los hallazgos iniciales y la evolución neurológica.

20 horas semanales

Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina. , Departamento de Neonatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:8

Maestría/Magister:2

Financiación:

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

Equipo: SILVERA F (Responsable) , BLASINA, F , SILVEIRA, R , SILVERA F (Responsable) , BLASINA, F , SILVEIRA, R , SILVERA F (Responsable) , BLASINA, F , SILVEIRA, R

Nutrición, crecimiento y desarrollo de los recién nacidos con peso inferior a 2500g en el Hospital Universitario Manuel Quintela (04/2015 - a la fecha)

Se ha demostrado que la prematurez y el bajo peso al nacer constituyen factores de riesgo biológico de alteraciones del crecimiento y desarrollo. La prevalencia de bajo peso al nacer en Uruguay es del 7,9% del total de Nacidos Vivos (2012). Se ha relacionado el bajo peso al nacer con el desarrollo de enfermedades crónicas no transmisibles (ECNT) en la edad adulta, la principal causa de morbimortalidad en Uruguay. El 90% de los niños con bajo peso al nacer y con restricción del crecimiento intrauterino muestran algún grado de crecimiento acelerado en la infancia temprana. Algunas investigaciones señalan que el crecimiento compensatorio acelerado postnatal constituye una respuesta a la desnutrición intraútero y un factor de riesgo para el desarrollo de obesidad y ECNT. Estudios realizados en el Depto. de Neonatología del Hospital de Clínicas han mostrado que en los menores de 2500g la recuperación de su peso al nacer ocurre tardíamente al igual que la llegada al aporte calórico adecuado. Se ha diseñado una estrategia de estudio que permitirá evaluar con mayor precisión el crecimiento de los menores de 2500g mediante el estudio de la capacidad absorbente de los nutrientes aportados durante la etapa de nutrición enteral total. Paralelamente el proyecto fortalecerá al equipo de investigación de la Clínica Pediátrica C del Departamento de

Pediatría, en el estudio del crecimiento y desarrollo. Este proyecto se enmarca en las prioridades definidas en políticas de salud pública dirigidas a la primera infancia en el país. El objetivo general de este proyecto es contribuir al conocimiento de la nutrición, el crecimiento y desarrollo de los recién nacidos de bajo peso al nacer ingresados en la Unidad Neonatal de la Maternidad del Hospital de Clínicas. Los objetivos específicos son: 1) En el grupo de recién nacidos con peso menor a 1500g, correlacionar los aportes nutricionales, la absorción digestiva y el crecimiento durante la estadía en la Unidad. 2) En el grupo entre 1500g y 2500g correlacionar los aportes nutricionales y el crecimiento durante la estadía la Unidad. 3) Evaluar el crecimiento y desarrollo de una muestra de la cohorte de niños con bajo peso al nacer de la Unidad Neonatal del Hospital de Clínicas en el primer año de vida. La realización de este proyecto en el Hospital, centro de referencia y de asistencia de madres con alto riesgo obstétrico, es relevante para identificar factores que inciden en la pobre evolución nutritiva de este grupo de niños. En base a los hallazgos que podrán surgir, se podrán diseñar estrategias de nutrición que favorezcan el acoplamiento a su curva de crecimiento intrauterino. El presente proyecto impactará mejorando la calidad asistencial de los pacientes, entrenará a los médicos involucrados en el área de la investigación, y permitirá una mejor comprensión del proceso de crecimiento de los neonatos que ingresan a las unidades de cuidados intensivos. Criterios de inclusión: Niños con peso al nacimiento menor de 2500g que requieran ingreso a la Unidad Neonatal entre 04/2015 y 04/2016. Criterios de exclusión: portadores de patología quirúrgica y

5 horas semanales

Facultad de Medicina , Departamento de Neonatología

Otra

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: BLASINA, F (Responsable) , GIACHETTO, G (Responsable) , ITURRALDE, A , BAUBETA, V , TORRES, A , BLASINA, F (Responsable) , GIACHETTO, G (Responsable) , ITURRALDE, A , BAUBETA, V , TORRES, A , BLASINA, F (Responsable) , GIACHETTO, G (Responsable) , ITURRALDE, A , BAUBETA, V , TORRES, A

Palabras clave: preterminos nutrición

Areas de conocimiento:

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

CONTAMINACION AMBIENTAL en la unidad de cuidado intensivo neonatal , Coordinador o Responsable (02/2013 - a la fecha)

Las condiciones ambientales sonoras y visuales en el cti neonatal impactan tanto en el personal que desempeña sus tareas en él así como en el neurodesarrollo de los pacientes que deben pasar el período crítico de adaptación a la vida extrauterina en este tipo de ambientes. El Depto. se propuso evaluar las condiciones de trabajo actuales y realizar algunas intervenciones orientadas a disminuir el nivel de ruido llevándolo a condiciones aceptables

5 horas semanales

Departamento de Neonatología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:1

Equipo: BLASINA, F (Responsable) , FERNÁNDEZ, C , BAUBETA, V , LUSTEMBERG, A , BLASINA, F (Responsable) , FERNÁNDEZ, C , BAUBETA, V , LUSTEMBERG, A , BLASINA, F (Responsable) , FERNÁNDEZ, C , BAUBETA, V , LUSTEMBERG, A

Estudio de la toxicidad aguda y a largo plazo de la terapia inhalatoria con Tas+PLUS (10/2007 - a la fecha)

La hipertensión pulmonar (HTP) cambió su perspectiva con el descubrimiento de vasodilatadores pulmonares, cuyo estándar de oro es el óxido nítrico (ON). Sin embargo sus elevados costos, el tamaño y peso de los dispositivos existentes restringen su uso. La inestabilidad hemodinámica de los recién nacidos afectados aleja en este contexto el inicio precoz de tratamiento o su traslado. En el Departamento de Neonatología del Hospital de Clínicas de Montevideo, se ha adaptado un equipo productor de gas (contiene ON principalmente y aire), pequeño, portátil y con producción continua del gas (Tas+PLUS) para su aplicación terapéutica en la HTP del recién nacido. Su efectividad como vasodilatador pulmonar ha sido demostrada en modelos experimentales y se requiere la evaluación de la presencia de efectos no deseados in vivo. Con este objetivo se determinarán otros gases que componen la mezcla con sensibilidad de partes por trillón. Cerdos neonatos bajo anestesia general y asistencia ventilatoria mecánica se expondrán a Tas+PLUS por 12 hs, y ratas recién nacidas se

expondrán durante la 1° semana de vida. Se evaluarán metahemoglobinemia, agregabilidad plaquetaria, composición del surfactante y anatomía-patológica en cada grupo. En ratas se estudiarán el crecimiento y desarrollo así como afectación de funcionalidad hepática y marcadores de toxicidad de gases nitrados, al mes de vida. Finalizado este proyecto se podrá planificar un estudio en recién nacidos humanos con HTP cumpliendo con los requisitos de seguridad que garanticen que el uso de Tas+PLUS no supera en riesgo al de las estrategias terapéuticas disponibles.

15 horas semanales

Facultad de Medicina. Hospital de Clínicas, Departamento de Neonatología Área Básica
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Equipo: MARTELL M, SILVERA F, GODOY C, TELLECHEA, S, DAJAS, F, BLASINA, F, DIAZ ROSSELLO, JL (Responsable), ABIN-CARRIQUIRY, JA, BOLIOLI, P, SOLLA, G, MARTELL M, SILVERA F, GODOY C, TELLECHEA, S, DAJAS, F, BLASINA, F, DIAZ ROSSELLO, JL (Responsable), ABIN-CARRIQUIRY, JA, BOLIOLI, P, SOLLA, G, MARTELL M, SILVERA F, GODOY C, TELLECHEA, S, DAJAS, F, BLASINA, F, DIAZ ROSSELLO, JL (Responsable), ABIN-CARRIQUIRY, JA, BOLIOLI, P, SOLLA, G

Modulación farmacológica de la presión arterial pulmonar en cerdos recién nacidos (04/2006 - a la fecha)

La hipertensión pulmonar del recién nacido es una patología vigente con repercusión en la función respiratoria, ventilatoria y hemodinámica, que exige la puesta en marcha de estrategias terapéuticas de diferentes grados de complejidad muchas de las cuales son de difícil acceso y aumentan los riesgos de morbimortalidad en este grupo de pacientes. El óxido nítrico inhalado es la terapia de oro, selectiva para el tratamiento de esta patología, pero dado las dificultades de acceso, costos y falta de respuesta hasta en un 60% de pacientes, se han desarrollado terapias alternativas dentro de las que se cuentan: adecuación del volumen pulmonar a través de ventilación de alta frecuencia, administración de surfactante, prostaciclina, milrinona entre otras, con resultados variables y efectos secundarios a tener en cuenta aún no estudiados en forma completa. El modelo animal de aspiración de líquido meconial en cerdos recién nacidos a probado ser efectivo para la generación y estudio de la hipertensión pulmonar, así como para la evaluación completa de variables hemodinámicas, en este nos proponemos estudiar la acción de diferentes drogas cuyo objetivo es lograr vasodilatación pulmonar. Concomitantemente evaluaremos la producción de edema pulmonar, evento fisiopatológico mayor en esta patología, que aún está siendo caracterizado y con impacto en el manejo terapéutico. El estudio anatomopatológico de los pulmones permitirá confirmar diferentes aspectos de la valoración realizada in vivo

20 horas semanales

Facultad de Medicina Hospital de Clínicas, Departamento de Neonatología Área Básica
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

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

Equipo: MARTELL M, SILVERA F (Responsable), GODOY C, TELLECHEA, S, BLASINA, F (Responsable), MARTELL M, SILVERA F (Responsable), GODOY C, TELLECHEA, S, BLASINA, F (Responsable), MARTELL M, SILVERA F (Responsable), GODOY C, TELLECHEA, S, BLASINA, F (Responsable)

Desarrollo de una preparación parenteral de Quercetina con capacidad de neuroprotección (04/2005 - a la fecha)

Los agentes farmacológicos para el tratamiento de los accidentes cerebrovasculares en el adulto o la encefalopatía hipóxico isquémica en el recién nacido son de baja efectividad. Esto ha condicionado que en todo el mundo, la búsqueda de nuevas alternativas que satisfagan esta necesidad haya llevado a emprendimientos por parte de la industria surgiendo la necesidad de un abordaje multidisciplinario, apelando a recursos ya existentes como el Instituto de Higiene, el Instituto Clemente Estable y el Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina (Neonatología y Neurología). En este contexto se planificó un Proyecto de Investigación que evaluará en sus diferentes etapas la eficacia y seguridad de una preparación liposomal de quercetina que ya ha demostrado, en animales de experimentación, proteger al cerebro de un infarto cerebral agudo. Se evaluarán los efectos del mejor preparado, administrado por vía intravenosa, a recién nacidos

porcinos que permiten estudiar variables de importancia para la nutrición adecuada de los tejidos como las presiones de circulación de la sangre, electrocardiograma, frecuencia cardíaca y nivel de oxigenación en sangre entre otros. Posteriormente se confirmará la capacidad de protección cerebral del preparado frente al sufrimiento cerebral experimental en este modelo. Estas instancias constituyen un antecedente imprescindible para el posible uso clínico de este fármaco.

20 horas semanales

Hospital de Clínicas , Departamento de Neonatología

Desarrollo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Equipo: MARTELL M , SILVERA F , GODOY C , TELLECHEA, S , DAJAS, F (Responsable) ,

BLASINA, F , MARTELL M , SILVERA F , GODOY C , TELLECHEA, S , DAJAS, F (Responsable) ,

BLASINA, F , MARTELL M , SILVERA F , GODOY C , TELLECHEA, S , DAJAS, F (Responsable) ,

BLASINA, F

DOCENCIA

Medicina (04/2015 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Monografía Metodología Científica II, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Doctor en Ciencias Médicas (04/2016 - 12/2016)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Metodología Científica II, 5 horas, Teórico-Práctico

Medicina (10/2014 - 11/2014)

Pregrado

Asistente

Asignaturas:

Rotación Neonatología, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Especialización en Neonatología (09/2014 - 09/2014)

Perfeccionamiento

Invitado

EXTENSIÓN

(08/2016 - 08/2016)

Hospital Militar, Servicio de Neonatología

8 horas

(09/2008 - 09/2008)

Hospital de Clínicas, Departamento de Neonatología

5 horas

(05/2008 - 05/2008)

Departamento de Neonatología

8 horas

(10/2007 - 10/2007)

10 horas

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2002 - 12/2004)

Delegado CCD Bioquímica ,2 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (06/2002 - 12/2002)

Guia de exposición de ciencia e(ur)eka ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

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

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2010 - a la fecha)

Asistente Honorario ,20 horas semanales

Funcionario/Empleado (01/2008 - 12/2009)

Grado 1 ,27 horas semanales
Grado 1 por concurso oposición y méritos

Colaborador (03/2004 - 12/2007)

Ayudante Honorario ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Diseño de una preparación de Quercetina para máxima biodisponibilidad encefálica y buena tolerancia hemodinámica, con neuroprotección frente a la hipoxia-isquemia encefálica (03/2005 - a la fecha)

Dado que la Quercetina presenta un efecto neuroprotector in vitro e in vivo en afecciones hipóxicas-isquémicas encefálicas es un fármaco promisorio para el desarrollo de una preparación con potencial terapéutico en patologías donde, hasta el día de hoy, no hay tratamiento efectivos. Para esto se ha partido de una preparación liposomal, a la que se le confirmó la capacidad neuroprotectora en ratas adultas con oclusión de la arteria cerebral media, y se ha transitado posteriormente por diversas preparaciones nanotecnológicas con el objetivo de permitir la administración intravenosa, carente de efectos no deseados, en pacientes que tanto en la etapa de recién nacidos como adultos presenten muerte neuronal masiva. Este proyecto se realiza en colaboración con Laboratorios Gautier desde el inicio para el desarrollo de una preparación neuroprotectora efectiva

30 horas semanales

Departamento de Neuroquímica y Laboratorios Gautier , Integrante del equipo

Equipo: SILVERA F , TELLECHEA, S , DAJAS, F , BLASINA, F , SILVERA F , TELLECHEA, S , DAJAS, F , BLASINA, F , SILVERA F , TELLECHEA, S , DAJAS, F , BLASINA, F

Palabras clave: quercetina nanosomas

Areas de conocimiento:

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

Actividad de diferenciación celular inducida por Achyrocline satureioides (marcela) y sus flavonoides en las células PC12 (03/2004 - 02/2009)

La actividad de diferenciación celular es ya conocida para los factores de crecimiento, en particular el factor de crecimiento neural es capaz de transformar a las células PC12 en cultivos (redondeadas y sin prolongaciones) en células con características típicas de neuronas (alargadas, con prolongaciones). Esta característica se ha utilizado para evaluar la capacidad de diferenciación celular que posee la infusión de Achyrocline satureioides y su principal flavonoide Quercetina. Se realizó una completa valoración morfológica de los efectos de diferenciación celular.

30 horas semanales

Departamento de Neuroquímica , Integrante del equipo

Equipo: BLASINA, F , BLASINA, F , BLASINA, F

Palabras clave: Diferenciación celular flavonoides

Areas de conocimiento:

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

PASANTÍAS

(02/2008 - 03/2008)

USP Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Departamento de Química

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Recorrido de Escuelas y Liceos que recorren el IIBCE (05/2006 - a la fecha)

2 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Desde el año 2004 en el área básica del Depto. de Neonatología se ha dirigido el trabajo a la generación de conocimiento sobre la fisiología y fisiopatología neonatal, a través de líneas de investigación en patologías frecuentes del recién nacido como la asfixia perinatal y la hipertensión pulmonar. Se han ofrecido soluciones a problemas rutinarios en la asistencia al recién nacido. Con los hallazgos obtenidos, se confeccionaron posters y se escribieron trabajos enviados a revistas arbitradas, asimismo se realizaron diferentes talleres a estudiantes pregrados y posgrados con el objetivo de realizar formación continua y actividades de extensión. Hemos logrado desde el área básica impactar en la asistencia a los recién nacidos.

Las dos líneas principales de nuestro Departamento se centran en la exploración de estrategias terapéuticas para el manejo de la hipertensión pulmonar del recién nacido y el estudio de las respuestas fisiológicas ante diferentes modos de hipoxia mediante la búsqueda de estrategias neuroprotectoras ante la asfixia perinatal.

Con respecto al estudio de estrategias terapéuticas para el manejo de la hipertensión pulmonar, se han desarrollado técnicas y equipamiento a lo largo de la intensa búsqueda de soluciones a esta patología tan compleja en el recién nacido como ha sido el generador de óxido nítrico. Además se ha estudiado en forma exhaustiva el sildenafil, fármaco utilizado en esta patología. Así, hemos participado en la elaboración de dos manuscritos relacionados al uso del sildenafil en el modelo de hipertensión en cerdos recién nacidos, uno publicado en 2007 en la revista Pediatrics y otro publicado en 2011.

Con respecto al estudio de la respuesta ante la hipoxia es que se ha trabajado en colaboración con el Depto. de Neuroquímica del IIBCE desde hace más de 10 años en el desarrollo de estrategias con posible efecto neuroprotector ante la asfixia perinatal. En este contexto hemos desarrollado nuestro proyecto de Maestría, centrado en el estudio fisicoquímico de un preparado lipo/nanosomal de Quercetina y sus efectos en un modelo de cerdo recién nacido sometido a hipoxia severa. En el camino de este trabajo de Maestría es que se ha elaborado una patente con el desarrollo de este preparado, presentada en EEUU. Además en 2015 se publicaron en un artículo original los resultados generados durante el trabajo de maestría en Neurochemistry International. Actualmente hemos presentado un proyecto de doctorado en PROINBIO basado en la búsqueda de estrategias farmacológicas y ventilatorias para el manejo de la hipertensión pulmonar en cerdos recién nacidos. Además como docente con régimen de dedicación total, también formo parte de

proyecto en el área clínica, dedicados al estudio del crecimiento y nutrición de los recién nacidos de muy bajo peso al nacer, y en el estudio del seguimiento de pacientes con encefalopatía hipoxico-isquémica. Actualmente incorporamos el estudio de las variables en el momento del nacimiento para el conocimiento exhaustivo de lo que ocurre en los primeros minutos de vida. Resulta relevante para nuestro Departamento contar con un área básica que incorpore conocimientos así como integración entre los básicos y los clínicos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Modelo experimental en cerdo recién nacido para el estudio y entrenamiento en ultrasonografía pulmonar del niño crítico (Completo, 2017)

GONZÁLEZ, S., GARCÍA-BAYCE, A., OLAGÜE, C., VIGNA, ANDRÉS, VAAMONDE, L., TELLECHEA S, BLASINA, F

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 88 2, p.:78 - 84, 2017

Palabras clave: recién nacido ultrasonografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: www.sup.org.uy

ISSN: 00040584

www.sup.org.uy

latindex

Assessment of the Protective Capacity of Nanosomes of Quercetin in an Experimental Model of Parkinsons Disease in the Rat (Completo, 2015)

DIAZ, M., VAAMONDE, L., DAJAS, F

General Medicine, v.: 3 5 1000207, 2015

Palabras clave: quercetin parkinson's disease dopamine nanosomes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: <http://dx.doi.org>

ISSN: 13111817

DOI: 10.4172/2327-5146.1000207

<http://dx.doi.org/10.4172/2327-5146.1000207>

Scopus'

Intravenous nanosomes of quercetin improve brain function and hemodynamic instability after severe hypoxia in newborn piglets (Completo, 2015)

BLASINA, F., VAAMONDE, L., SILVERA F., TEDESCO, AC., DAJAS, F

Neurochemistry International, v.: 89 p.:149 - 156, 2015

Palabras clave: quercetin Hemodynamic Nanosomes Newborn piglets Perinatal asphyxia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: www.sciencedirect.com

Escrito por invitación

ISSN: 01970186

DOI: 10.1016

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Quercetin in brain diseases: Potential and limits (Completo, 2015)

DAJAS, F., ABIN-CARRIQUIRY, JA., ARREDONDO, F., BLASINA, F., ECHEVERRY, C., MARTINEZ, M., RIVERA, F., VAAMONDE, L

Neurochemistry International, v.: 89 p.:140 - 148, 2015

Palabras clave: flavonoids neuroprotection quercetin Brain Nutraceuticals

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 01970186
DOI: 10.1016
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efectos de la ventilación con presión positiva manual en un modelo experimental in vivo (Completo, 2014)

BLASINA, F, BOLIOLI, P, SILVERA F, VAAMONDE, L, MARTELL M
Revista Latino Americana de Perinatología, v.: 17 3, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neonatología
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 13908480

Sildenafil prevents the increase of extravascular lung water and pulmonary hypertension after meconium aspiration in newborn piglets (Completo, 2011)


VAAMONDE, L, SILVERA F, BLASINA, F, TELLECHEA S, GODOY C, MAÑANA, G, MARTELL M, OLIVERA W
Brazilian Journal of Medical and Biological Research, v.: 44 8, p.:778 - 785, 2011
Palabras clave: newborn Lung water meconium aspiration syndrome
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0100879X
DOI: 10.1590/S0100-879X2011007500085
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-879X2011000800007&lng=en&nrm=iso
Silvera, Blasina y Vaamonde colaboraron de igual manera en la publicación del artículo.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Differentiation induced by Achyrocline satureioides (Lam) infusion in PC12 cells (Completo, 2009)

BLASINA F., VAAMONDE, L, DAJAS, F., ARREDONDO, F, MORQUIO, A, ECHEVERRY, C
Phytotherapy Research, v.: 23 9, p.:1263 - 1269, 2009
Palabras clave: differentiation PC12 cells Achyrocline satureioides
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0951418X
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluación hemodinámica y respuesta al óxido nítrico inhalado ante hipoxia y acidosis en cerdos recién nacidos (Completo, 2009)

MARTELL M, BLASINA, F, TELLECHEA, S, SILVERA F, VAAMONDE, L, BOLIOLI, P, MORAES, M, GODOY C
Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 80 4, p.:262 - 268, 2009
Palabras clave: Oxido nítrico hipertensión pulmonar recién nacidos hipoxia acidosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, URUGUAY
ISSN: 00040584


Intratracheal sildenafil in the newborn with pulmonary hypertension (Completo, 2007)

MARTELL M, BLASINA, F, SILVERA F, TELLECHEA S, GODOY C, VAAMONDE, L, BENENATTI L, OLIVERA W
Pediatrics, v.: 119 1, p.:215 - 216, 2007
Palabras clave: pulmonary hypertension newborn
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Neonatología
Medio de divulgación: Otros
ISSN: 00314005

NO ARBITRADOS

Uso de óxido nítrico inhalado en el tratamiento de la dificultad respiratoria temprana en el recién nacido pretérmino inmaduro y pretérmino tardío. Reporte de dos casos clínicos (Completo, 2016)

LUSTEMBERG, A, BLASINA, F, SILVERA F, VAAMONDE, L

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 87 4, p.:351 - 358, 2016

Palabras clave: hipertensión pulmonar Oxido nítrico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040584

www.sup.org.uy

Documentación filmográfica de la ventilación mecánica en un modelo animal (Completo, 2016)

GONZÁLEZ, G, MONTEVERDE, N, GONZÁLEZ, S, OLAGÜE, C, VAAMONDE, L, BLASINA, F, HERNÁNDEZ, M, MARTINEZ, J, BENECH, E, RUIBAL, M, SILVEIRA, R, ESCOBAR, R, SILVERA F, MENCHACA, A, MARTELL M

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 87 1, p.:11 - 20, 2016

Palabras clave: Ventilación mecánica mecánica respiratoria podcast modelo animal

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00040584

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Monitoring of regional cerebral oxygenation after red blood cell transfusion in preterm infants (Completo, 2018)

SILVEIRA, V, TEJEIRA, S, VAAMONDE, L, RODRÍGUEZ, M, BLASINA, F

Research in Pediatrics and Neonatology, 2018

Palabras clave: nirs transfusion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: online

Escrito por invitación

Fecha de aceptación: 08/01/2018

ISSN: 25769200

<http://crimsonpublishers.com/>

LIBROS

Nutraceuticals: Molecular and functional insights into how natural products nourish the brain (2015)

Participación

VAAMONDE, L, DAJAS, F, ABIN-CARRIQUIRY, JA, ARREDONDO, F, BLASINA, F, ECHEVERRY, C, MARTINEZ, M, RIVERA, F

Número de volúmenes: 15

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Melbourne AUSTRALIA

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: neuroprotection quercetin

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Quercetin in brain diseases: Potential and limits

Organizadores: Philip M Beart DSc Associate Editor- Neurochemistry International Professor

Floreys Institute of Neuroscience & Mental Health University of

Página inicial 30005, Página final 30010

Bioactive Nutraceuticals and Dietary Supplements in Neurological and Brain Disease: Prevention and Therapy (2013)

Participación

ARREDONDO, F , ECHEVERRY, C , BLASINA, F , VAAMONDE, L , DIAZ, M , RIVERA, F , MARTINEZ, M

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Palabras clave: flavonoids

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Flavones and flavonols in brain and disease: facts and pitfalls

Organizadores: Ronald Ross Watson and Victor Preedy

Página inicial , Página final

HERBAL MEDICINES FOR HUMAN HEALTH Development and Evaluation of Plant-Derived Medicines (2010)

Participación

DAJAS, F , ABIN-CARRIQUIRY, JA , ARREDONDO, F , BLASINA, F , DIAZ, M , ECHEVERRY, C , RIVERA, F , VAAMONDE, L

Edición: ,

Editorial: Taylor and Francis,

En prensa

Palabras clave: flavonoids neuroprotection

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

THE NEUROPROTECTIVE CAPACITY OF Achyrocline satureioides (Lam) D.C. AND ITS FLAVONOIDS. Mechanisms of action

Organizadores: Eds G. Bagetta, M.T. Corasaniti , M. Cosentino, S. Sakurada

Página inicial , Página final

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

DOCUMENTACION FILMOGRAFICA DE LA VENTILACION MECANICA EN UN MODELO ANIMAL (2015)

Completo

GONZALEZ, S , MONTEVERDE, N , GONZÁLEZ, S , OLAGÜE, C , VAAMONDE, L , BLASINA, F , HERNÁNDEZ, M , MARTINEZ, J , BENECH, E , RUIBAL, M , SILVEIRA, R

Evento: Nacional

Descripción: XXX Congreso Uruguayo de Pediatría

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Anales de Pediatría

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Relación dosis efecto del sildenafil administrado por via intravenosa en un modelo de hipertensión pulmonar aguda en cerdos recién nacidos. (2014)

Resumen

VAAMONDE, L , ESCOBAR, R , SILVEIRA, R , SILVERA F , BLASINA, F

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso uruguayo Neonatología, I Jornada de Enfermería Neonatal y I Jornada Rioplatense de Cirugía Neonatal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: hipertensión pulmonar sildenafil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neonatología
Medio de divulgación: Papel

Saturación regional cerebral de O₂ durante la reanimación neonatal (2014)

Completo
SILVERA F , VAAMONDE, L , SILVEIRA, R , ESCOBAR, R , BLASINA, F , MARTELL M

Evento: Regional
Descripción: IV CONGRESO URUGUAYO DE NEONATOLOGÍA, I JORNADA DE ENFERMERÍA NEONATAL Y I JORNADA RIOPLATENSE DE CIRUGÍA NEONATAL
Ciudad: MONTEVIDEO
Año del evento: 2014
Palabras clave: nirs oxigenación cerebral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neonatología
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.sunpi.org/calendariodeactividades.htm>

Recién nacidos en riesgo de encefalopatía hipóxico-isquémica: valoración imagenológica y paraclínica precoz vs. evolución psicomotriz (2013)

Completo
VAAMONDE, L , BLASINA, F , DALMÁS, L , SILVERA F , SILVEIRA, R , LUSTEMBERG, A , SGARBI, N , MARTELL M

Evento: Nacional
Descripción: XXIX congreso uruguayo de Pediatría
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Anales de Pediatría
Palabras clave: imagenología seguimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología
Medio de divulgación: Otros
<http://www.sup.org.uy/index.asp>

EVALUATION OF ACUTE AND LONG-TERM TOXICITY OF A NITRIC OXIDE IN SITU GENERATOR FOR INEXPENSIVE TREATMENT OF PULMONARY HYPERTENSION IN THE NEWBORN (2011)

Completo
BLASINA, F , SILVERA F , VAAMONDE, L , TELLECHEA S , GODOY C , SOLLA, G , BOLIOLI, P , MORAES, M , MALACRIDA, L , GIMÉNEZ, P , GARCÍA GABAY, I , MAÑANA, G , GUTIÉRREZ, C , BELTRAMO, P , MARTELL M

Evento: Internacional
Descripción: 10th world congress of perinatal medicine
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2011
Palabras clave: hipertensión pulmonar Oxido nítrico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Neonatología
Medio de divulgación: Papel
www.10wcpm.info/paginas_esp/welcome.htm

A liposomal preparation of quercetin prevents dopamine decrease in an experimental model for Parkinson's disease (2011)

Completo
DIAZ, M , VAAMONDE, L , DAJAS, F

Evento: Internacional
Descripción: 41 st Annual meeting of the Society for Neuroscience
Ciudad: Washington D.C.

Año del evento: 2011
Palabras clave: neuroprotección parkinson
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica
Medio de divulgación: Papel
www.sfn.org/am2011

SILDENAFIL PREVENTS THE DEVELOPMENT OF PULMONARY HYPERTENSION SYNDROME AFTER MECONIUM ASPIRATION (2011)

Completo
SILVERA F , BLASINA, F , VAAMONDE, L , ESCOBAR, R , BOLIOLI, P , ZABALA, S , SOMMA, M , TELLECHEA S , MORAES, M , GODOY C , OLIVERA W , MARTELL M

Evento: Internacional
Descripción: www.10wcpm.info/paginas_esp/welcome.htm
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2011
Palabras clave: hipertensión pulmonar sildenafil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología
Medio de divulgación: Papel
www.10wcpm.info/paginas_esp/welcome.htm

Caracterización de una preparación nanosomal de Quercetina (2010)

Resumen
VAAMONDE, L , BLASINA, F , PRIMO, F , TEDESCO, AC , DAJAS, F

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias.
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: quercetina nanosomas estabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel

COMPARACIÓN DE DOS DISPOSITIVOS DE VENTILACIÓN MANUAL UTILIZADOS EN LA PRÁCTICA NEONATAL, EN UN MODELO EXPERIMENTAL. (2009)

Resumen
BOLIOLI, P , TELLECHEA S , MORAES, M , BLASINA, F , VAAMONDE, L , SOMMA, M , RUFFO, R , SILVERA F

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Neonatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Archivos de Pediatría
Palabras clave: ventilación frecuencia cardíaca experimental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología
Medio de divulgación: Papel

REPERCUSIÓN HEMODINAMICA DE LA ASPIRACIÓN ENDOTRAQUEAL EN MODELO SUINO CON ASPIRACION DE MECONIO HUMANO (2009)

Resumen
SOMMA, M , RUFFO, R , ZABALA, S , TELLECHEA S , MORAES, M , BOLIOLI, P , VAAMONDE, L , ABETE, C , BLASINA, F , MARTELL M

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Uruguayo de Neonatología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Archivos de Pediatría
Palabras clave: endotraqueal hemodinamia hipertensión pulmonar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

RESPUESTA A LA ADMINISTRACIÓN PRECOZ DE SILDENAFIL Y ESTUDIO DE SUS NIVELES PLASMÁTICOS EN UN MODELO DE ASPIRACIÓN MECONIAL EN CERDOS RECIÉN NACIDOS. (2009)

Resumen

SILVERA F , BLASINA, F , VAAMONDE, L , ESCOBAR, R , MALACRIDA, L , BOLIOLI, P , TELLECHEA S , SOMMA, M , MORAES, M , RUFFO, R , ZABALA, S , ABETE, C , MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de Neonatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Archivos de Pediatría

Palabras clave: hipertensión pulmonar sildenafil

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

ESTUDIO DE LOS EFECTOS TRAS LA EXPOSICIÓN AGUDA DE LA TERAPIA INHALATORIA CON TAS+PLUS EN CERDOS RECIÉN NACIDOS (2009)

Resumen

BLASINA, F , TELLECHEA S , SILVERA F , VAAMONDE, L , BOLIOLI, P , MORAES, M , GODOY C , ABIN-CARRIQUIRY, JA , SOLLA, G , MALACRIDA, L , GARCÍA GABAY. I , MAÑANA, G , MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de Neonatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Archivos de Pediatría

Palabras clave: Oxido nítrico TAS+plus

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

EFECTO DE LA VASOPRESINA EN LA HEMODINAMIA EN UN MODELO EXPERIMENTAL (2009)

Resumen

TELLECHEA S , BLASINA, F , SILVERA F , VAAMONDE, L , MORAES, M , BOLIOLI, P , MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso de Neonatología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Archivos de Pediatría

Palabras clave: vasopresina hipertensión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

Aspectos genéticos en la caracterización multidisciplinaria de un modelo de cerdo para la comprensión de la hipoxia in vivo en el recién nacido (2008)

Resumen

BEDÓ, G , FERNÁNDEZ, C , PARODI, A , BLASINA, F , SILVERA F , TELLECHEA S , VAAMONDE, L , BOLIOLI, P , MAÑANA, G , GODOY C , DAJAS, F , MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

Medio de divulgación: Papel

Neuroprotección por quercetina: papel de la modulación del estado redox celular tiol-dependiente (2008)

Resumen

ARREDONDO, F, ECHEVERRY, C, ABIN-CARRIQUIRY, JA, BLASINA, F, VAAMONDE, L, DAJAS, F

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Monitoreo de función cerebral durante la ocurrencia de hipoxias reiteradas breves o prolongadas en el cerdo recién nacido y su correlación con la hemodinamia sistémica y el estado ácido base (2008)

Resumen

VAAMONDE, L, SILVERA F, BLASINA, F, TELLECHEA, S, MORAES, M, BOLIOLI, P, GODOY C, MARTELL M

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica

Ciudad: Buzios

Año del evento: 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Aproximación multidisciplinaria para la comprensión de la hipoxia in vivo en el recién nacido, desarrollo de un modelo en cerdo (2007)

Resumen

VAAMONDE, L, BLASINA, F, SILVERA F, TELLECHEA, S, BOLIOLI, P, BEDÓ, G, MONTEVERDE, E, FABBIANI, G, MAÑANA, G, GODOY C, DAJAS, F, MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Volumen: 11

Página inicial: 140

Página final: 140

ISSN/ISBN: 9974-42-146-2

Editorial: Comunidad del Sur

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

www.rau.edu.uy/universidad

MONITOREO DE FUNCIÓN CEREBRAL DURANTE LA OCURRENCIA DE HIPOXIAS REITERADAS Y ESTABLECIMIENTO DE ACIDOSIS EN CERDOS RECIEN NACIDOS (2007)

Resumen

SILVERA F, BLASINA, F, TELLECHEA, S, VAAMONDE, L, BOLIOLI, P, MORAES, M, GODOY C, MARTELL M

Evento: Internacional

Descripción: XXI CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA PERINATAL (SEN), IV CONGRESO IBEROAMERICANO

Ciudad: Granada

Año del evento: 2007

Volumen: 67

Página inicial: 95

Página final: 95

ISSN/ISBN: 1409--009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Influencia de la acidosis sobre la efectividad de las estrategias terapéuticas en la hipertensión pulmonar del recién nacido (2007)

Resumen

MARTELL M , BLASINA, F , SILVERA F , TELLECHEA, S , VAAMONDE, L , BOLIOLI, P , MORAES, M , GODOY C

Evento: Internacional

Descripción: XXI CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA PERINATAL (SEN), IV CONGRESO IBEROAMERICANO

Ciudad: Granada

Año del evento: 2007

Volumen:67

Página inicial: 144

Página final: 144

ISSN/ISBN: 1409--009

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

www.doyma.es

Evaluación de la efectividad de las estrategias terapéuticas en la hipertensión pulmonar del recién nacido con acidosis progresiva (2007)

Resumen

VAAMONDE, L , MARTELL M , BLASINA, F , SILVERA F , TELLECHEA S , BOLIOLI, P , MORAES, M , GODOY C

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatra Joven del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Archivos de Pediatría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del monitoreo de función cerebral durante hipoxias reiteradas y acidosis progresiva en cerdos recién nacidos (2007)

Resumen

SILVERA F , BLASINA, F , VAAMONDE, L , TELLECHEA S , MORAES, M , BOLIOLI, P , GODOY C , MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatra Joven del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Archivos de Pediatría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la capacidad moduladora del estado redox celular por quercetina como mecanismo de neuroprotección (2007)

Resumen

ARRONDONDO, F , ECHEVERRY, C , ABIN-CARRIQUIRY, JA , BLASINA, F , VAAMONDE, L , GO, YM , JONES, DP , DAJAS, F

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Volumen: 11
Página inicial: 43
Página final: 43
ISSN/ISBN: 9974-42-146-2
Editorial: comunidad del sur
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
www.rau.edu.uy/universidad/medicina

Impacto agudo de la hipoxia sobre la fisiología encefálica y cardiovascular en el cerdo: aproximación multidisciplinaria para la comprensión de esta patología en el recién nacido (2007)

Resumen

BLASINA, F., SILVERA F., TELLECHEA, S., VAAMONDE, L., GODOY C., BOLIOLI, P., TOMEO, G., BEDÓ, G., FABBIANI, G., MONTEVERDE, E., DAJAS, F., MARTELL M

Evento: Internacional

Descripción: XXI CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA PERINATAL (SEN), IV CONGRESO IBEROAMERICANO

Ciudad: Granada

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anales Españoles de Pediatría

Volumen: 67

Página inicial: 96

Página final: 96

ISSN/ISBN: 1409-009

Ciudad: Barcelona

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

www.doyma.es

Estudio de la respuesta hemodinámica frente a la hipoxia aguda y transitoria en el cerdo recién nacido: modificaciones (2007)

Resumen

MARTELL M., SILVERA F., BLASINA, F., VAAMONDE, L., BOLIOLI, P., MORAES, M., TELLECHEA S., GIMÉNEZ, P., GODOY C

Evento: Nacional

Descripción: XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatra Joven del Cono Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Archivos de Pediatría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Medio de divulgación: Papel

www.sup.org.uy

Diferenciación inducida por infusión de Achyrocline Satureioides (Lam) comparada con sus flavonoides constituyentes en células PC12 (2007)

Resumen

VAAMONDE, L., BLASINA, F., DAJAS, F

Evento: Nacional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Minas

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Volumen: 11

Página inicial: 139

Página final: 139

ISSN/ISBN: 9974-42-146-2

Editorial: Comunidad del Sur

Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

Diferenciación celular inducida por Achyrocline Satureioides en células PC12 (2005)

Resumen
VAAMONDE, L , BLASINA, F

Evento: Nacional
Descripción: XI jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Minas
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Actas de Fisiología
Volumen: 10
Página inicial: 265
Página final: 265
ISSN/ISBN: 9974-31-186-1
Editorial: FEFMUR
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Congreso de Neonatología (2016)

Comité programa congreso
Uruguay

SUNPI
Miembro de Comité Científico

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Efectos cardiovasculares de la hipotermia en modelo de cerdo recién nacido con daño pulmonar agudo. (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR /
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martina Klenner, Lucía Murdoch
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: hemodinamia hipotermia recién nacido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Fisiología neonatal

Crecimiento del perímetro craneano en un grupo de pacientes con riesgo de encefalopatía hipóxico isquémica seguidos en el Hospital Universitario (2015)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR /
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mariana Gilardoni, Verónica Lombardo, Yanina Miranda
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: encefalopatía hipotermia neurodesarrollo
Áreas de conocimiento:

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Hallazgos histopatológicos en placentas de pacientes con partos de pretérmino y término precoz (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
Programa: Programa de Investigaciones Biomédicas- PROINBIO
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rosario Morán
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: preterminos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Obstetricia y Ginecología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio al mejor trabajo de Investigación. 63° Semana Académica del Hospital Universitario Manuel Quintela (2016)

(Nacional)
Hospital de Clínicas
Uso de nanosomas de Quercetina. Vaamonde, L.; Blasina, F.; Tedesco, A; Silveira, R; Silvera, F.; Dajas, F.

Premio al mejor trabajo libre. V Congreso de Neonatología (2016)

(Nacional)
SUNPI
Uso de nanosomas de Quercetina para la mejoría de la función cerebral y la estabilidad hemodinámica luego de hipoxia severa en un modelo de cerdo recién nacido. Vaamonde, L. Blasina, F, Silveira, R Silvera, F Dajas, F

Premio FEMI (2015)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Pediatría
Premio por el trabajo libre titulado "Documentación bibliográfica de la ventilación mecánica en un modelo animal" presentado en el marco del Congreso de los 100 años de la Sociedad Uruguaya de Pediatría

Mención Especial (2014)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Perinatología
Mención especial al trabajo presentado en forma de poster titulado "Relación dosis efecto del sildenafil administrado por vía intravenosa en un modelo de hipertensión pulmonar aguda en cerdos recién nacidos." Autores: Vaamonde, L.; Escobar, R.; Silvera, F.; Silveira, R.; Martell, M.

Mención Especial (2012)

(Nacional)
Hospital de Clínicas (Nacional) Hospital de Clínicas.
Evaluation of acute and long-term toxicity of a nitric oxide in situ generator for inexpensive treatment of pulmonary hypertension in the newborn. Mención en la Semana Académica del Hospital de Clínicas

Mención especial Jornada Expo Cierre 2011 PAIE-CSIC (2011)

(Nacional)
CSIC

EVALUACIÓN DE LA MODIFICACIÓN EN LAS VARIABLES HEMODINÁMICAS QUE EL TRATAMIENTO CON SILDENAFIL PRODUCE EN CERDOS RECIÉN NACIDOS. Escobar, R.; Zabala, S; Vaamonde, L; Silvera, F; Blasina, F.

Mención especial (2009)

(Nacional)
Sociedad Uruguaya de Pediatría
Premio del III Congreso Uruguayo de Neonatología para el poster: REPERCUSIÓN HEMODINAMICA DE LA ASPIRACIÓN ENDOTRAQUEAL EN MODELO SUINO CON ASPIRACION DE MECONIO HUMANO

"Desarrollo de un equipo para administración de terapia inhalatoria en la Hipertensión pulmonar del recién nacido (2005)

CUP (Centro Uruguayo de Perinatología),

PRESENTACIONES EN EVENTOS

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso
EVALUACIÓN NUTRICIONAL DE LOS RECIÉN NACIDOS MENORES DE 2500 GRAMOS, NACIDOS EN LA MATERNIDAD DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS EN EL AÑO 2015.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SUNPI
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología
Carlos Muniz (expositor), Lucía Vaamonde, Eloisa Bustelo, Marianela Rodríguez, Fernanda Blasina

Semana del Hospital Universitario Dr Manuel Quintana (2016)

Otra
Uso de nanosomas de Quercetina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clinicas

Semana Académica Hospital Universitario (2016)

Otra
PACIENTES CON RIESGO DE ENCEFALOPATÍA Imagenología y seguimiento tras una asfíxia perinatal
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Esponda, Romina, Vaamonde Lucía, Dalmás Lucía, Telis Osmar, Blasina Fernanda, Martell Miguel

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso
Monitorización de la oxigenación cerebral durante la transfusión de glóbulos rojos en el recién nacido prematuro
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: SUNPI
Silvina Tejeira(expositora), Valentina Silveira, Marianela Rodríguez, Fernanda Blasina, Lucía Vaamonde

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso
EVALUACION DEL RUIDO AMBIENTAL EN LA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DEL

DEPARTAMENTO DE NEONATOLOGIA HOSPITAL DE CLINICAS AÑO 2015.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUNPI

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

Autores: Yanina Torres, Verónica Baubeta, Antonio Lustemberg, Fabián Fabra, Silvina Tejeira,

Cecilia Fernández, Fernanda Blasina, Lucía Vaamonde

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso

Imagenología y seguimiento de pacientes con riesgo de encefalopatía tras una asfixia perinatal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUNPI

Romina Esponda (presentadora), Lucía Vaamonde, Lucía Dalmás, Fernanda Blasina, Osmar Telis,

Miguel Martell

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso

Evaluación de las variables hemodinámicas que acompañan la hipotermia en diferentes modelos de patología grave del recién nacido, en cerdos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUNPI

Salvador Tellechea (expositor), Fernando Silvera, Lucia Vaamonde, Rosanna Silveira, Tamara

Herrera, Cecilia Fernández, Silvina Tejeira, Daniela Vidal, Tatiana Gagliardi, Patricia Vollono,

Fernanda Blasina, Miguel Martell

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso

Falla energética celular de corteza cerebral en cerdos recién nacidos. Efecto diferencial entre una hipoxia única e hipoxias repetidas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUNPI

Marianela Rodríguez (expositora), Fernanda Blasina, Patricia Cassina, Lucia Vaamonde, Miguel

Martell

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso

PRODUCCIÓN DE VIDEO PARA EL ESTUDIO DE ULTRASONOGRAFÍA PULMONAR PEDIÁTRICA Y NEONATAL BASADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL ANIMAL

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: SUNPI

Andrés Vigna (expositor), Carlos Olague, Andrés García Bayce, Sebastián González, Lucía

Vaamonde, Fernanda Blasina

VIII Congreso Latinoamericano de Medicina Perinatal (2016)

Congreso

Posgrados académicos orientados a la mejora en la asistencia del recién nacido

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: FLAMP

VIII Congreso Latinoamericano de Medicina Perinatal (2016)

Congreso
Publicaciones en Neonatología en Uruguay. Como trabajar con pocos recursos?
Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: FLAMP

VIII Congreso Latinoamericano de Medicina Perinatal (2016)

Congreso
Rol de los investigadores en la práctica clínica perinatal. Experiencia en Uruguay
Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: FLAMP

V Congreso Uruguayo de Neonatología (2016)

Congreso
Uso de nanosomas de Quercetina para la mejoría de la función cerebral y la estabilidad hemodinámica luego de hipoxia severa en un modelo de cerdo recién nacido
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 18
Nombre de la institución promotora: SUNPI

IV CONGRESO URUGUAYO DE NEONATOLOGIA I JORNADAS DE ENFERMERÍA NEONATAL I JORNADA RIOPLATENSE DE CIRUGÍA NEONATAL (2014)

Taller
Taller Pre congreso "Vías Venosas"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría
Docente del taller

Congreso Uruguayo de Neonatología (2014)

Congreso
Relación dosis efecto del sildenafil administrado por vía intravenosa en un modelo de hipertensión pulmonar aguda en cerdos recién nacidos.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Perinatología
Palabras Clave: hipertensión pulmonar sildenafil intravenosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neonatología

Summer Conference on Neonatology (2013)

Congreso
Effects of quercetin liposomes on a newborn piglet perinatal asfixia model
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: European Society of Neonatology
Palabras Clave: asfixia piglet
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Neonatología
- VAAMONDE, L.; BLASINA, F.; SILVERA, F.; ROCHA, S.; SILVEIRA, R.; ESCOBAR, R.; SGARBI, N.; TELIS, O.; GARCÍA BAYCE, A.; GUTIÉRREZ, C.; BELTRAMO, P.; MAR-TELL, M.; DAJAS, F.

XXIX Congreso Uruguayo de Pediatría (2013)

Congreso
Recién nacidos en riesgo de encefalopatía hipóxico-isquémica: valoración imagenológica y

paraclínica precoz vs. evolución psicomotriz

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría

Palabras Clave: encefalopatía

Áreas de conocimiento:

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

XXIX Congreso Uruguayo de Pediatría (2013)

Congreso

Aproximación terapéutica no invasiva al manejo de la dificultad respiratoria en la transición del pretérmino tardío

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría

Polyphenols and Health (2013)

Congreso

Quercetin liposomes acutely stabilize multisystemic failure on a perinatal asphyxia model in newborn piglets

Argentina

Tipo de participación: Poster

2nd International Conference of Molecular Imaging: A multitracer and multidisciplinary approach. (2013)

Otra

Dynamic PET/CT study using FDG describing the effects of brain severe hypoxia and reanimation in newborn piglets

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CUDIM

Palabras Clave: imaging

Áreas de conocimiento:

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

VAAMONDE, L.; OLIVER, P.; PAOLINO, A.; REYES, A.; SILVEIRA, R.; SILVERA, F.; ESCOBAR, R.; ROCHA, S.; DAMIÁN, A.; MARTELL, M.; BLASINA, F.; DAJAS, F.; ENG-LER, H

Summer Conference on Neonatology (2013)

Seminario

RISK OF HYPOXIC-ISCHEMIC ENCEPHALOPATHY IN NEWBORNS:ROLE OF EARLY IMAGENOLOGY

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: European Society of Perinatology

Palabras Clave: imagenology Encephalopathy

Áreas de conocimiento:

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

Blasina, F; SILVERA F; VAAMONDE L; SILVEIRA, R; BELO, J; LUSTEMBERG, A; BAUBETA, V; TELLECHEA, S; LANGHENIN, M; SGARBI, N; TELIS, O; RODRÍGUEZ, M; GIAMBUNO, G; MARTELL M

10th world congress of perinatal medicine (2011)

Congreso

EVALUATION OF ACUTE AND LONG-TERM TOXICITY OF A NITRIC OXIDE IN SITU GENERATOR FOR INEXPENSIVE TREATMENT OF PULMONARY HYPERTENSION IN THE NEWBORN

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría, Sociedad Uruguaya de Ginecología

Blasina, F; F Silvera; L Vaamonde; S Tellechea; C Godoy; G Solla; P Bolioli; M Moraes; L Malacrida; P Giménez; I García-Gabay; G Mañana; C Gutiérrez; P Beltramo; M Martell. ., Punta del Este, 2011

41 st Annual meeting of the Society for Neuroscience (2011)

Congreso

A liposomal preparation of quercetin prevents dopamine decrease in an experimental model for Parkinson's disease

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Society for Neuroscience

DIAZ, M; Vaamonde, L; DAJAS, F. , 2011. , Washington D.C. , 2011 www.sfn.org/am

10th world congress of perinatal medicine (2011)

Congreso

SILDENAFIL PREVENTS THE DEVELOPMENT OF PULMONARY HYPERTENSION SYNDROME AFTER MECONIUM ASPIRATION

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría, Sociedad Uruguaya de Ginecología

SILVERA F; BLASINA, F; Vaamonde, L; ESCOBAR, R; BOLIOLI, P; ZABALA, S; SOMMA, M; TELLECHEA S; MORAES, M; GODOY C; OLIVERA W; MARTELL M.

Jornada sobre actualización en Estructura y Dinámica de Membranas Celulares (2011)

Otra

Jornada sobre actualización en Estructura y Dinámica de Membranas Celulares

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Investigación Científica, CSIC-UdelaR.

Palabras Clave: nanosomas neuroprotección estabilidad fisicoquímica

Uso de Nanosomas como carrier de Quercetina en neuroprotección frente a la hipoxia-isquemia encefálica

III Congreso Uruguayo de Neonatología (2009)

Congreso

COMPARACIÓN DE DOS DISPOSITIVOS DE VENTILACIÓN MANUAL UTILIZADOS EN LA PRÁCTICA NEONATAL, EN UN MODELO EXPERIMENTAL.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría

4th international meeting of the latin american society of developmental biology (2008)

Encuentro

SUBSTRATE CONTRIBUTES TO PATTERNING OF UTERINE SYMPATHETIC NERVES.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: latin american society of developmental biology

I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso

Neuroprotección por quercetina: papel de la modulación del estado redox celular tiol-dependiente

Brasil

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: IBRO-LARC

I Congreso IBRO/LARC de Neurociencias de América Latina, Caribe y Península Ibérica (2008)

Congreso

Monitoreo de función cerebral durante la ocurrencia de hipoxias reiteradas breves o prolongadas en el cerdo recién nacido y su correlación con la hemodinamia sistémica y el estado ácido base

Brasil

Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: IBRO-LARC

XVII SEMINARIO DE INGENIERÍA BIOMÉDICA (2008)

Seminario
Desarrollo de un generador de óxido nítrico para uso terapéutico en medicina intensiva
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería

(2008)

Simposio
Desarrollo del Sistema Nervioso
Uruguay
Tipo de participación:

Primeras jornadas de genética del Uruguay (2008)

Encuentro
Aspectos genéticos en la caracterización multidisciplinaria de un modelo de cerdo para la comprensión de la hipoxia in vivo en el recién nacido
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética

XV Congreso Uruguayo de Anestesiología (2007)

Congreso
Análisis de la formación de dióxido de nitrógeno a partir del óxido nítrico terapéutico generado por TAS-plus en un circuito circular
Uruguay
Tipo de participación: Otros

XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatría Joven del Cono Sur (2007)

Congreso
Evaluación del monitoreo de función cerebral durante hipoxias reiteradas y acidosis progresiva en cerdos recién nacidos
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Pediatría del Uruguay

XII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
Diferenciación inducida por infusión de Achyrocline satureioides (lam) comparada con sus flavonoides constituyentes en células PC12
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

2007 XII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
Aproximación multidisciplinaria para la comprensión de la hipoxia in vivo en el recién nacido, desarrollo de un modelo en cerdo
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

XII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2007)

Congreso
Estudio de la capacidad moduladora del estado redox celular por quercetina como mecanismo de neuroprotección
Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

IV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Neonatología (2007)

Congreso

Impacto agudo de la hipoxia sobre la fisiología encefálica y cardiovascular en el cerdo: aproximación multidisciplinaria para la comprensión de esta patología en el recién nacido

España

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Iberoamericana de Neonatología

IV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Neonatología (2007)

Congreso

Monitoreo de función cerebral durante la ocurrencia de hipoxias reiteradas y establecimiento de acidosis en cerdos recién nacidos

España

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Iberoamericana de Neonatología

IV Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Neonatología (2007)

Congreso

Influencia de la acidosis sobre la efectividad de las estrategias terapéuticas en la hipertensión pulmonar del recién nacido

España

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Iberoamericana de Neonatología

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Catecolaminas plasmáticas durante hipoxias breves en cerdos neonatos

Uruguay

Tipo de participación: Otros

VIII Congreso Panamericano e Ibérico de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (2007)

Congreso

Determinación de edema pulmonar por termodilución transpulmonar simple en cerdos recién nacidos. validación de método

Uruguay

Tipo de participación: Otros

XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatra Joven del Cono Sur (2007)

Congreso

Evaluación de la efectividad de las estrategias terapéuticas en la hipertensión pulmonar del recién nacido con acidosis progresiva

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría

1ère Journée de Innovation (2007)

Encuentro

South American Countries could innovate in neonatology or wait for economic development?

Suiza

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: HUG

The first collaborative meeting on Phytomedicine: Development and Clinical Validation of Medicinal Plants for Rational Pharmacotherapy (2007)

Encuentro

The Neuroprotective Capacity of some Asteraceae and their polyphenol molecules

Suiza

Tipo de participación: Otros

XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatra Joven del Cono Sur (2007)

Congreso

Estudio de la respuesta hemodinámica frente a la hipoxia aguda y transitoria en el cerdo recién nacido: modificaciones inducidas por óxido nítrico, sildenafil intratraqueal y oral

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría

IV AFASSA Symposium: Neurochemistry and Natural Products (2006)

Simposio

In search of the neuroprotective activity of natural compounds

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Áreas de conocimiento:

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

Neuroscience Meeting (2006)

Encuentro

Protective effects of different quercetin treatments against mild oxidative stress in primary cerebellar granule neurons

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Society for Neuroscience (SFN)

XXV Congreso Uruguayo de Pediatría, 1º Congreso Uruguayo de Neonatología, 1º Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica, 1ª Jornadas de Residentes de Pediatría del Cono Sur (2005)

Congreso

Desarrollo de un equipo para administración de terapia inhalatoria en la Hipertensión pulmonar del recién nacido

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Pediatría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Neonatología

(2005)

Congreso

Diferenciación celular inducida por Achromycin A en células PC12

Uruguay

Tipo de participación:

Palabras Clave: PC12 diferenciación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Bioquímica

Información adicional

- Participación en la organización y realización de las jornadas de difusión al público sobre las actividades de investigación que se llevan a cabo en el IIBCE: 6ª Jornada de puertas abiertas del IIBCE. 2005: (<http://www.iibce.edu.uy>)
- Apoyo en tareas administrativas como miembro del Comité de Organización del Simposio Internacional: IV AFASSA Symposium Neurochemistry and Natural Products, realizado en el IIBCE. 2006 (<http://www.brain-naturalpro.edu.uy>)
- Apoyo en tareas administrativas en la Organización de la XII Escuela Latinoamericana de Neurociencias - Marzo 2007
- Participación como ayudante en el "Taller Modelo de cerdo recién nacido para el estudio de condiciones críticas: hipertensión pulmonar y asfixia". Setiembre 2007 XXVI Congreso Uruguayo de Pediatría, II Congreso Uruguayo de Neonatología, III Congreso Internacional de Lactancia Materna y Pediatría Social, II Congreso Uruguayo de Enfermería Pediátrica y Neonatal, IV Jornadas de Pediatra Joven del Cono Sur

- Participación como ayudante del Seminario Práctico "Modelos y metodologías para evaluar el daño hipóxico e isquémico cerebral". Marzo 2007, XII Escuela Latinoamericana de Neurociencias - Participación como ayudante en el "Taller de ventilación " auspiciado por el CASMU en conjunto con el Departamento de Neonatología, Área Básica, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina de Montevideo, UdelaR 27 de mayo 2008

- Participación como ayudante en el "Taller de ventilación " preCongreso del I Congreso de la Sociedad Uruguaya de Neonatología y Pediatría Intensiva, llevado a cabo en el Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina de Montevideo, UdelaR 1° de setiembre 2008

- Participación como ayudante en el curso de entrenamiento de uso de ventilador de alta frecuencia por jet, 11 de setiembre de 2008, Depto de Neonatología, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina

- Participación como ayudante en el curso de entrenamiento de ventilación en recién nacidos y uso de ventilador de alta frecuencia por jet, 17-18 de diciembre de 2008, Depto de Neonatología, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina dictado en Hospital de Salto

- Participación como ayudante en el Taller PreCongreso del III Congreso Uruguayo de Neonatología sobre Hipertensión pulmonar, estrategias terapéuticas y alternativas ventilatorias; y Neuroprotección activa en el recién nacido con asfixia perinatal

- Participación como docente en Jornadas de Ventilación de Alta Frecuencia. Paysandu, Uruguay. 24 y 25 de setiembre de 2014

Divulgación

-12/2009. Charla de divulgación "Productos naturales y cerebro", IIBCE , Depto. Neuroquímica. IIBCE abierto

-08/2008 - 08/2009. Charla de divulgación "Productos naturales y cerebro", Instituto Profesores Artigas, Conferencia para docentes.

En el Marco de Cursos Posgrado

09/2012-09/2012 Docencia, Doctorado, International Society of Neurochemistry School. PEDECIBA

09/2008. Docencia. Posgrados de neonatología. Curso de entrenamiento de uso de ventilador de alta frecuencia por jet, Depto de Neonatología, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina

03/2007 - 04/2007 Docencia, Doctorado, Escuela Latinoamericana de Neurociencias. PEDECIBA

12/2012 Docencia, Posgrados de Pediatría y Neonatología. Curso de "Estrategias ventilatorias para el manejo de la hipercapnia en el recién nacido crítico"

08/2013 Docencia. Posgrados de Pediatría y Neonatología. Curso de "Cuidado del Recién Nacido crítico"

11/2014 Docencia de pregrados para estudiantes de Medicina SMEIA

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	41
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo	11
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	26
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
EVALUACIONES	1
Evaluación de eventos	1
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1