



# Curriculum Vitae

## Ana Paula PESSINA SERDIO



Actualizado: 29/05/2017

Publicado: 12/06/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias  
Categorización actual: Nivel I  
Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: ppressina@hotmail.com

Teléfono: 26223106

Dirección: 11400

### Institución principal

Laboratorio de Endocrinología y Metabolismo Animal / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Alberto Lasplaces 1550 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 26223106

Fax: 26223106

E-mail/Web: ppressina@hotmail.com

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2014 - 2015

Doctorado

Doctorado en Salud Animal

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

Título: Carcinoma Tiroideo en caninos: Mecanismos moleculares y tratamiento

Tutor/es: Ana Meikle

Obtención del título: 2015

Palabras clave: Cáncer Tiroides; Caninos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Disfunciones Tiroideas

2008 - 2011

Maestría

Maestría en Salud Animal

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

Título: Carcinoma de tiroides en caninos: Aspectos epidemiológicos y endocrino-moleculares

Tutor/es: Tutor: Ana Meikle / Cotutor: Victor Castillo (UBA)

Obtención del título: 2011

Becario de: Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras clave: Endocrinología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

##### Grado

1987 - 1995

Grado

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*

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

*Obtención del título:* 1995

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Pequeños Animales

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

05 / 2013 - 05 / 2013

Interacciones entre parásitos y el sistema inmune del hospedador

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

*Palabras clave:* Sistema inmune

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Inmunología

11 / 2012 - 11 / 2012

Diagnóstico de cáncer. Nuevas estrategias.

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

*Palabras clave:* Diagnóstico de cáncer

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Cáncer

05 / 2012 - 05 / 2012

Principales Endocrinopatías en Caninos

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

*Palabras clave:* Endocrinopatías caninas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Clínica de Pequeños Animales

11 / 2011 - 11 / 2011

Actualización Reproductiva en Pequeños Animales

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

*Palabras clave:* Reproducción

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Obstetricia y Ginecología / Clínica de Pequeños Animales

08 / 2011 - 09 / 2011

Citología Diagnóstica en Pequeños Animales

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

*Palabras clave:* Citología diagnóstica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Citología

06 / 2011 - 06 / 2011

Introducción a la Homeopatía Veterinaria

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

*Palabras clave:* Homeopatía

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Homeopatía veterinaria

02 / 2011 - 02 / 2011

Curso de Posgrado ' Animales de experimentación animal como reactivo biológico: Principales herramientas para su control, manejo y uso'

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

*Palabras clave:* experimentación animal

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Experimentación animal

10 / 2008 - 12 / 2009

Curso de Posgrado 'Técnicas de Biología Molecular Aplicadas a la Producción Animal'

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

04 / 2009 - 05 / 2009

Curso de Posgrado 'Radioinmunoanálisis'

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas diagnósticas, Radioinmunoanálisis

03 / 2009 - 04 / 2009

Curso de Posgrado 'Patologías Endócrinas en Animales de Compañía'

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

09 / 2008 - 12 / 2008	<p>Curso de Posgrado 'Redacción Científica'</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Redacción científica</p>
09 / 2008 - 11 / 2008	<p>Curso de Posgrado 'Endocrinología de la Reproducción'</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología de la reproducción</p>
05 / 2008 - 09 / 2008	<p>Curso de posgrado 'Bioestadística Veterinaria I'</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Estadística Veterinaria</p>
06 / 2008 - 08 / 2008	<p>Curso de posgrado 'Aproximaciones clásicas y moleculares para el diagnóstico y tipificación de bacterias de interés veterinario'</p> <p>Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular, bacterias de interés veterinario</p>
03 / 2003 - 09 / 2003	<p>Laboratorio en Medicina Veterinaria</p> <p>Centro de Especialidades Medicas Veterinarias , Argentina</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Pequeños Animales</p>

## Sistema Nacional de Investigadores

### Otras instancias

2007	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Determinacion de metabolitos y hormonas posprandiales en caninos sanos machos y hembras</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Lab. de Técnicas Nucleares, Fac. de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Pequeños Animales</p>
1989	<p>Seminarios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Actualizacion y Perfeccionamiento en Anestesia de Grandes Animales</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Cátedra de Farmacología, Fac de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p>
2013	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primer Congreso Internacional de Veterinaria</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUVEPA-SMVU , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Patologías en caninos</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Endocrinología Veterinaria CIABEV</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Brasileña de Endocrinología , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Endocrinología en animales de compañía</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinología</p>
2011	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Congreso Iberoamericano FIAVAC</p> <p><i>Institución organizadora:</i> FIAVAC , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Medicina Interna, Dermatología, Emergencias</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna / Clínica de Pequeños Animales</p>
2010	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso Internacional de Endocrinología Veterinaria</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Endocrinología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo</p>
2009	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 7 Congreso Nacional de SUVEPA y AUVE</p> <p><i>Institución organizadora:</i> SUVEPA , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Pequeños Animales</p>

1993	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Internacional de Reproduccion Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Argentina</p>
2000	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> XXIII Encuentro Veterinario de Capacitacion y Negocios, 'Gira 2000 de Vet Market', 'Administracion de la empresa veterinaria'</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
2009	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Pasantía en Hospital Escuela, Unidad de Endocrinología y Area de Clínica Médica, Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad de Buenos Aires.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Endocrinología</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinología, Clínica de Pequeños Animales</p>
1997	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornada de Gastroenterología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Dpto de Pequeños Animales, Fac de Veterinaria , Uruguay</p>
1997	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> III Jornada de Actualizacion Profesional 'Neurologia Clinide Pequeños Animales'</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
1993	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primera Jornada de Reproduccion Animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Fac. de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p>
1992	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de obstetricia</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia y Clinica de Rumiantes</p>
1992	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Control de aptitud reproductiva potencial en carneros</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia y Clinica de Rumiantes</p>
1992	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Control ginecologico de la hembra bovina</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria,UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia y Clinica de Rumiantes</p>
1992	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de Necopsia en bovinos y ovinos.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia y Clinica de Rumiantes</p>
1992	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Control de aptitud reproductiva potencial en toros</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UDELAR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologia y Clinica de Rumiantes</p>

## Construcción institucional

## Idiomas

Inglés

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

Italiano

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

## Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Pequeños Animales

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2015

Grado 3 , (Docente Grado 1 Interino, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

### Universidad de la República , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

#### Vínculos con la institución

03/2008 - 09/2015, Vínculo: *Asistente académico, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

09/2015 - Actual, Vínculo: *Grado 3, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales / Dedicación total)*

#### Actividades

## Sistema Nacional de Investigadores

06/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Diagnóstico de Síndrome de Cushing en Animales de Compañía , Coordinador o Responsable

03/2008 - Actual

Líneas de Investigación , UDELAR, Facultad de Agronomía , Nutrición Animal

Afecciones podales y suplementación mineral en Bovinos Lecheros , Otros

09/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Hipotiroidismo en caninos , Coordinador o Responsable

02/2001 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Reproducción y metabolismo de la vaca lechera , Integrante del Equipo

03/2009 - 07/2011

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Carcinoma tiroideo en caninos: aspectos endocrino - moleculares , Coordinador o Responsable

09/2007 - 11/2007

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas , Área de Inmunología

Estudios de toxicidad de C10 una nueva droga no esteroidea anti inflamatoria (metimhazole derivative) , Otros

09/2010 - 09/2010

Docencia , Grado

Endocrinología Metabolica en Rumiantes , Asistente , Curso Opcional

03/2010 - 04/2010

Docencia , Grado

Curso optativo 'Patologías Endocrinas en Pequeños Animales' , Organizador/Coordinador , Curso Opcional

08/2010 - 08/2010

Docencia , Maestría

Radioinmunoanálisis , Asistente , Curso de Postgrado

03/2010 - 04/2010

Docencia , Maestría

Patologías Endocrinas en Pequeños Animales , Asistente , Curso de Postgrado

03/2006 - Actual

Servicio Técnico Especializado

Monitoreo sobre la presencia de Salmonellosis en establecimientos productores de aves

07/1992 - 12/1992

Extensión , Facultad de Veterinaria, UDELAR , Plan Piloto Paysandú

Seguimiento del establecimiento lechero Tambo Texeira, Paysandú. Evaluacion economica y forrajera.

07/1992 - 12/1992

Extensión , Facultad de Veterinaria, UDELAR , Plan Piloto Paysandú

Seguimiento ganadero en la Estancia y Cabaña Don Jacinto, Paysandú. Evaluacion economica y forrajera.

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Implicancia de las Proteínas de Estrés Térmico (Hsps) en la transformación maligna del cáncer de tiroides canin , Coordinador o Responsable

06/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Diagnóstico de Síndrome de Cushing en Animales de Compañía , Coordinador o Responsable

05/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria, Laboratorio de Técnicas Nucleares , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Hipertiroidismo felino, Hipotiroidismo e Hiperadrenocorticismo canino: Incidencia, endocrinología y Bases moleculares

09/2007 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Hipotiroidismo Canino , Coordinador o Responsable

03/2007 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Biotecnología en Lechería , Otros

02/2001 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Reproducción y Metabolismo de la vaca lechera , Integrante del Equipo

12/2012 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto Clemente Estable , Neurociencia

Bases Hormonales de la Agresión Territorial No Reproductiva , Integrante del Equipo

03/2012 - 03/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Hipotiroidismo y Carcinoma Tiroideo en Caninos: Aspectos Endocrino-Moleculares , Coordinador o Responsable

03/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Técnicas Nucleares

Carcinoma tiroideo en caninos: aspectos endocrino – moleculares , Coordinador o Responsable

**Organizaciones Sin Fines de Lucro , Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

09/1995 - 12/1995, *Vínculo:* Auxiliar de Ensayos, (20 horas semanales)

**No corresponde , Clinica de Pequeños Animales VETERLAB , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

07/1996 - 07/2006, *Vínculo:* Director de Clínica de Pequeños Animales, (40 horas semanales)

**Empresa Privada , VETERLAB Servicio de diagnostico veterinario , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

07/2005 - 12/2008, *Vínculo:* Director, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

10/2006 - Actual

Extensión

Monitoreo sobre la presencia de Salmonelosis en establecimientos productores de aves

10/2006 - Actual

Extensión

Asesoramiento y diagnóstico en patologías en pequeños animales

## Lineas de investigación

*Título:* Afecciones podales y suplementación mineral en Bovinos Lecheros

*Tipo de participación:* Otros

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Enfermedades podales

*Título:* Carcinoma tiroideo en caninos: aspectos endocrino - moleculares

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Palabras clave:* Carcinoma tiroideo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinología, Clínica de Pequeños Animales

*Título:* Diagnóstico de Síndrome de Cushing en Animales de Compañía

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologías Endócrinas

*Título:* Estudios de toxicidad de C10 una nueva droga no esteroidea anti inflamatoria (metimazole derivative).

*Tipo de participación:* Otros

*Equipos:* Benavidez Uruguay(Integrante)

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología, Farmacología, Equinos

*Título:* Hipotiroidismo en caninos

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologías Endócrinas

*Título:* Reproducción y metabolismo de la vaca lechera

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción y Metabolismo

## Proyectos

2007 - Actual

*Título:* Biotecnología en Lechería, *Tipo de participación:* Otros,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Otra institución nacional / Instituto Nacional Investigaciones Agropecuarias / Cooperación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

2008 - Actual

*Título:* Diagnóstico de Síndrome de Cushing en Animales de Compañía, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologías Endócrinas



2008 - Actual

*Título:* Hipertiroidismo felino, Hipotiroidismo e Hiperadrenocorticismo canino: Incidencia, endocrinología y Bases moleculares,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Ana Meikle(Responsable)

*Financiadores:* Sin financiamiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología, Clínica de Pequeños Animales

2007 - Actual

*Título:* Hipotiroidismo Canino, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patologías Endócrinas

2014 - Actual

*Título:* Implicancia de las Proteínas de Estrés Térmico (Hsps) en la transformación maligna del cáncer de tiroides canin, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El presente proyecto cuenta con financiación CSIC I+D 2014 y estudia las bases moleculares de la transformación maligna en cáncer tiroideo canino. Propone un estudio comparativo de distintos estadios en cáncer de tiroides: tejido normal y carcinoma folicular en distintos estadios de diferenciación. El carcinoma de tiroides indiferenciado o anaplásico está relacionado con un aumento en su agresividad, resistencia a los tratamientos actuales y un aumento en la formación de metástasis distantes. En base a los datos previamente publicados en nuestro laboratorio (Pessina et al. 2012) ampliaremos la investigación de los fenómenos moleculares de la transformación maligna mediante la determinación de la expresión de Hsp27, Hsp70, Hsp90 y HSF-1, como también los receptores de estrógeno en los diferentes estadios de la progresión tumoral. El perfil inmunológico del microambiente tumoral en estas muestras será evaluado examinando la expresión de Interleuquinas pro-inflamatorias (IL-1&#946;, TNF&#945;, &#947;IFN) y anti-inflamatorias (IL-10, TGF&#946;) en forma paralela y concomitante a los parámetros anteriores.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Bausero María(Responsable)

*Financiadores:* Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

2001 - Actual

*Título:* Reproducción y Metabolismo de la vaca lechera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

2011 - 2013

*Título:* Carcinoma tiroideo en caninos: aspectos endocrino – moleculares, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Financiación CSIC Iniciación 111904. Convocatoria 2011. Este proyecto fue un soporte importante par mi investigación en cancer de tiroides y dió lugar a la publicación de 2 artículos publicados en revistas arbitradas: 'Expression of thyroid-specific transcription factors in thyroid carcinoma,contralateral thyroid lobe and healthy thyroid gland in dogs'.Pessina P, Castillo V, Araujo M, Carriquiry M, Meikle A. Research in Veterinary Science, 2012. Factores asociados a la presentación del tipo de cáncer en caninos atendidos en el Hospital de la Facultad de Veterinaria. Elgue V, Piaggio J, Amaral C, Pessina P. Revista Veterinaria, v.: 48 187, p.: 25 - 30, 2012.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Palabras clave:* Carcinoma Tiroideo canino

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Carcinoma Tiroideo

2012 - 2014

*Título:* Bases Hormonales de la Agresión Territorial No Reproductiva, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto presentado y aprobado por la ANII en la convocatoria Fondo Clemente Estable 2011 Son Hipótesis de Trabajo: Gymnotus omarorum mantiene la agresión territorial fuera del período reproductivo trocando los mecanismos de regulación dependientes de andrógenos gonadales del período reproductivo por mecanismos independientes de las hormonas gonadales. De esta manera, Gymnotus omarorum evita los costos deletéreos de mantener elevados los niveles de andrógenos en los momentos en que esa inversión no se vería compensada por un aumento del éxito reproductivo. Para testear esta hipótesis, nos planteamos dos objetivos operativos complementarios: 1. Explorar el (los) mediador(es) hormonal(es) de la agresión territorial no reproductiva de Gymnotus omarorum en contienda diádica 2. Evaluar la relación entre los niveles de hormonas esteroideas y el valor del territorio individual en poblaciones naturales de Gymnotus omarorum. Objetivos Específicos a. Evaluar si las hormonas esteroideas gonadales son



necesarias para la agresión territorial no reproductiva b. Evaluar si los esteroides extragonadales sostienen la agresión territorial no reproductiva c. Evaluar el rol del AVT como modulador de la agresión territorial no reproductiva d. Caracterizar los parámetros ambientales que definen el valor del territorio e. Evaluar si la condición corporal, el sexo, los parámetros fisiológicos (amplitud y frecuencia de la DOE) y/o los niveles de hormonas esteroides son predictores del valor del territorio f. Evaluar comparativamente los niveles de hormonas esteroides circulantes y cerebrales como predictores del valor del territorio g. Incorporar a esta unidad el uso de métodos de mediciones de hormonas esteroides de primera línea, fortaleciendo los recursos humanos en técnicas de gran impacto. h. Poner a punto la técnica considerada mundialmente como de standard máximo en la identificación definitiva de moléculas: la cromatografía de gases seguida de la espectrometría de masa. Esta técnica de primera generación permite la medida simultánea de varios

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Maestría/Magister),

*Equipo:* Silva Ana(Responsable)

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

*Palabras clave:* Agresividad, peces

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica

2012 - 2014

*Título:* Hipotiroidismo y Carcinoma Tiroideo en Caninos: Aspectos Endocrino-Moleculares, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Las patologías que afectan más comúnmente la glándula tiroidea son el hipotiroidismo y el carcinoma tiroideo. El diagnóstico definitivo del hipotiroidismo es a través de la determinación en plasma de hormonas tiroideas y de la hormona estimulante de tiroidea (TSH), y por ende un laboratorio que brinde servicios de diagnóstico en pequeños animales debe contar con las metodologías adecuadas para diagnosticar estas patologías. Con el objetivo de generar datos de referencia en nuestro país, el Laboratorio de Técnicas Nucleares de Facultad de Veterinaria realizó un estudio preliminar en un grupo de animales sanos y con diagnóstico presuntivo de hipotiroidismo, Si bien este trabajo no permitió establecer los rangos de normalidad (debido al bajo número de animales estudiados), si se pudo constatar una marcada coincidencia en las concentraciones de las hormonas valoradas con los valores arrojados para estas mismas hormonas en la bibliografía internacional. Además, las anomalías bioquímicas más constantes en los pacientes hipotiroideos son la hipercolesterolemia e hipertrigliceridemia; se sabe también que el hipotiroidismo se altera la relación entre las lipoproteínas de baja (LDL) y alta densidad (HDL). A diferencia de la determinación del colesterol, la medición de HDL y LDL colesterol no son utilizadas en forma rutinaria en caninos en nuestro país, desconociéndose los valores de corte de los mismos y su utilidad diagnóstica. El primer objetivo de este trabajo es determinar los rangos de normalidad de las hormonas tiroideas (Tiroxina total, Tiroxina libre y TSH) así como de los metabolitos asociados a dichas patologías (colesterol total, HDL, LDL, triglicéridos) en animales sanos considerando el sexo y la talla (n=150;100) y evaluar su utilidad diagnóstica en animales con diagnóstico presuntivo de hipotiroidismo (n=150;200). Por otro lado, la incidencia del carcinoma tiroideo se ha visto aumentada en los últimos años y se desconocen los mecanismos moleculares que están en la base del mismo. Recientemente hemos demostrado que el tejido carcinomatoso tiene la expresión génica de algunas proteínas disminuida, por lo que sugerimos que la capacidad de síntesis de hormonas tiroideas está alterada. Además, en este estudio preliminar sugerimos que el lóbulo contralateral puede funcionar de forma compensatoria para mantener la condición de eutiroidismo que se presenta en la mayoría de los perros con carcinoma tiroideo. Por este motivo se investigaran las bases moleculares del Carcinoma tiroideo canino, incluyendo en el estudio la medición de nuevos transcritos que participan tanto en la síntesis hormonal como en la proliferación celular en glándulas tiroideas de animales sanos (n = 16), con carcinoma (n = 20) y en el lóbulo contralateral sano del animal carcinomatoso. Se determinarán transcritos evaluados en trabajos previos (receptor de TSH, tiroglobulina, tiroperoxidasa, el factor tiroideo tipo 1, gen pareado box 8, IGF-1, receptor de Estrógeno &#945;), y se determinaran transcritos por primera vez en caninos TTF-2 (factor tiroideo tipo 2), NIS (Simporter yodo/sodio), receptor IGF-1, p53, ciclooxigenasa 2, receptor de andrógenos. Además, se buscará comprobar si la expresión (mRNA) encontrada para los genes de Tiroglobulina y TTF-1 se correlaciona con la expresión de proteína.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Ana Meikle(Integrante); Manuela Araújo(Integrante); Castillo Victor(Integrante); Carlos Soto(Integrante); Claudia Della Cella(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante)

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

*Palabras clave:* Carcinoma Tiroideo, Bases Moleculares

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinología y Oncología canina

## Producción científica/tecnológica

Luego de la obtención de mi grado de Dr. en Medicina Veterinaria, me he dedicado a la Clínica de Pequeños Animales y fui director del Laboratorio de diagnóstico "Veterlab", especializado en animales de compañía. Ingrese a la Facultad de Veterinaria (2008) y actualmente soy el responsable del servicio diagnóstico de Patologías Endócrinas en Pequeños Animales. Hasta julio 2008, nuestro país carecía de un servicio diagnóstico hormonal para las patologías endócrinas en animales de compañía; estas patologías solo pueden confirmarse si existe un diagnóstico endócrino acertado. Los médicos veterinarios remitían las muestras a laboratorios de humanos, desconociendo los valores de normalidad para caninos y sin los controles específicos. Desde hace seis años, el Laboratorio de Técnicas Nucleares, Facultad de Veterinaria, ofrece determinaciones hormonales para el diagnóstico de patologías endócrinas en caninos y felinos: hipotiroidismo,

hiperadrenocorticismo, hipertiroidismo y problemas reproductivos tanto para el Hospital de Facultad de Veterinaria como para las clínicas privadas de nuestro país. Realizamos determinaciones de Tiroxina Total, Tiroxina libre, Hormona estimulante de tiroides (TSH), Cortisol, Insulina, Progesterona, Estradiol e IGF-1. He sido responsable de desarrollar estas metodologías (determinación de sensibilidad y controles de calidad) y hemos definido los rangos de normalidad para la mayoría de ellas (estudios poblacionales). Se realiza la determinación del ratio cortisol/creatinina en orina para diagnóstico de hipercortisolismo. Además, hemos desarrollado test de desafío (Dexametasona y ACTH) utilizados para confirmar la etiología en casos de hipercortisolemia (Síndrome o enfermedad de Cushing). Hemos demostrado que la respuesta a estas hormonas depende del género, aspecto que debe tenerse en cuenta para determinar rangos de normalidad. El ser un laboratorio de referencia nacional nos permite realizar estudios epidemiológicos que colaboren en el control de estas enfermedades en pequeños animales. Hemos investigado en profundidad las bases moleculares de las patologías endócrinas más frecuentes en canino (Hipotiroidismo, Carcinoma de tiroides e Hiperadrenocorticismo), para las que debimos desarrollar metodologías de avanzada como la determinación de transcritos por RT-PCR en tiempo real. Culminé mi maestría en 'Cáncer Tiroideo en perros: Estudios epidemiológicos y endocrino-moleculares'. Continué con esta línea de trabajo en mi doctorado, habiéndolo culminado y defendido en marzo de 2015. Este año fui responsable de un cambio metodológico, las determinaciones hormonales de animales de compañía se realizan actualmente por quimioluminiscencia. Mi función en el laboratorio tiene un componente relevante de formación de recursos humanos en un área que como he mencionado tenía escaso desarrollo. Hemos incorporado tratamientos no convencionales para el cáncer tiroideo gracias a importación de drogas (AR9-cis) y acuerdos con droguerías del medio quienes fabrican la medicación. El avance científico ha sido muy importante, y si bien mi ingreso a la academia es reciente, el desarrollo privado de mi profesión me ha permitido visualizar la importancia y la aplicabilidad de los hallazgos así como tratar de responder a necesidades de los veterinarios clínicos, permitiendo esto además una inserción del Laboratorio de Técnicas Nucleares en el ámbito de las clínicas veterinarias privadas de todo el país.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

CASTILLO VA; PAULA PESSINA; HALL, P; CABRERA BLATTER, M.F; MICELO, D; SOLER ARIAS, E; VIDAL, P  
Post-surgical treatment of thyroid carcinoma in dogs with retinoic acid 9 cis improves patient outcome . Open Veterinary Journal, v.: 6, 2016

*Palabras clave:* Thyroid carcinoma treatment

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Tumores endócrinos

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 22186050

Completo

PAULA PESSINA; CASTILLO VA; MEIKLE A; CÉSAR, D; SARTORE, I  
Proliferation, angiogenesis and differentiation related markers in compact and follicular-compact thyroid carcinomas in dogs. Open Veterinary Journal, v.: 6 3, p.: 247 - 254, 2016

*Palabras clave:* Cancer de Tiroides; Caninos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Endocrinología oncologica

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* internet ; ISSN: 22186050 ; DOI: 10.4314

<http://dx.doi.org/10.4314/ovj.v6i3.15>



Completo

PAULA PESSINA; BARCIA, M; JERICÓ, M; CASTILLO, V

Variaciones fisiológicas de los parámetros metabólicos y endócrinos más frecuentemente utilizados en el diagnóstico de hipotiroidismo canino. Revista Veterinaria, 2014

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinología y metabolismo tiroideo

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 16684834



Completo

PAULA PESSINA; CASTILLO, V; SARTORE, I; BORREGO, J; MEIKLE A

Semiquantitative immunohistochemical marker staining and localisation in canine thyroid carcinoma and normal thyroid gland. Veterinary and comparative oncology, 2014

*Palabras clave:* Carcinoma Tiroideo canino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Cáncer de tiroides

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 14765829



Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

PAULA PESSINA; CASTILLO VA; GARCÍA JD; GALLELLI F; MICELI JD; CABRERA MF

Ectopic ACTH syndrome in a dog with a mesenterio neuroendocrine tumour: a case report.. Veterinarni Medicina, v.: 59 7, p.: 352 - 358, 2014

*Palabras clave:* Tumor neuroendocrino

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 03758427



Completo

ITHURRALDE J; COSTAS, A; PAULA PESSINA; CUETO, E; FILA, D; MEIKLE A

Immunohistochemical determination of estrogen receptor  $\alpha$  in canine vaginal biopsies throughout proestrus, estrus and early diestrus. Theriogenology, 2013

*Palabras clave:* Inmunohistoquímica, Receptor Estrogeno, caninos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Ciclo estral en perras

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 0093691X



Completo

KATS, E; PAULA PESSINA; FRANCO-TRECU, V

Serum Progesterone Concentration in Female South American Fur Seals (*Arctophoca australis*) During the Breeding Season. Aquatic Mammals (E), v.: 39 3, p.: 290 - 295, 2013

*Palabras clave:* Progesterona, lobas marinas

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Reproducción en Lobas marinas

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 19967292



Completo

MEIKLE A; CAVESTANY D; CARRIQUIRY M; ADRIEN L; ARTEGOITIA V; PEREIRA I; RUPRECHTER, G; PAULA PESSINA; RAMA G; FERNÁNDEZ A; BREIJO M; LABORDE D; PRITSCH, O; RAMOS JM; DE TORRES E; NICOLINI P; MENDOZA A; DUTOUR J; FAJARDO M; ASTESSIANO AL; OLAZABAL L; MATTIAUDA D; CHILIBROSTE P

Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario. Agrociencia (Uruguay), v.: 17 1, p.: 141 - 151, 2013

*Palabras clave:* Vaca lechera, transición, Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 15100839



Completo

MEIKLE A; CAVESTANY D; CARRIQUIRY M; ADRIEN L; ARTEGOITIA V; PEREIRA I; RUPRECHTER, G; PAULA PESSINA; RAMA G; FERNÁNDEZ A; BREIJO M; LABORDE, D; PRITSCH, O; RAMOS JM; DE TORRES E; NICOLINI P; MENDOZA A; DUTOUR J; FAJARDO M; ASTESSIANO AL; OLAZABAL L; MATTIAUDA D; CHILIBROSTE P  
Avances en el conocimiento de la vaca lechera durante el período de transición en Uruguay: un enfoque multidisciplinario. Agrociencia (Uruguay), v.: 17, 2013

*Palabras clave:* Vaca Lechera en Transición

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 15100839



Completo

JUAN MANUEL RAMOS; SOSA C; RUPRECHTER G; PAULA PESSINA; MARIANA CARRIQUIRY  
Effect of Organic Trace Minerals Supplementation during Early Postpartum on Milk Composition, and Metabolic and Hormonal Profiles in Grazing Dairy Heifers. Spanish Journal of Agricultural Research, 2012

*Palabras clave:* Suplementación Mineral

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Producción animal

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 1695971X



Completo

ELGUE V; PIAGGIO J; AMARAL C; PAULA PESSINA  
Factores asociados a la presentación del tipo de cáncer en caninos atendidos en el Hospital de la Facultad de Veterinaria. Revista Veterinaria, v.: 48 187, p.: 25 - 30, 2012

*Palabras clave:* Oncología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Oncología canina

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 16684834



Completo

PAULA PESSINA; CASTILLO VA; ARAÚJO, M; CARRIQUIRY M; MEIKLE A  
Expression of thyroid-specific transcription factors in thyroid carcinoma, contralateral thyroid lobe and healthy thyroid gland in dogs. Research in Veterinary Science, 2011

*Palabras clave:* Cáncer

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / carcinoma tiroideo en caninos

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00345288



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

RAMA G; PRITCH O; PAULA PESSINA; MORATORIO G; MEIKLE A  
Estudio comparativo de tres técnicas diagnósticas para la Leucosis Enzootica Bovina y análisis del efecto de enfermedades concurrentes sobre la fórmula leucocitaria. Veterinaria (Montevideo), v.: 46, p.: 15 - 22, 2010

*Palabras clave:* Diagnóstico, Leucosis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal, Técnicas Diagnósticas

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03764362



Completo

PAULA PESSINA; SOSA, C; ARAÚJO, M; ORELLANO, B; BRAMBILLASCA S; CAJARVILLE CECILIA

Perfiles metabólicos y endócrinos en perros sanos: influencia de la ingesta y el sexo. *Veterinaria* (Montevideo), v.: 46, p.: 33 - 38, 2010

*Palabras clave:* ingesta, hormonas y metabolitos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / pequeños animales

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 03764362



Completo

PAULA PESSINA; ANDREA FERNÁNDEZ FOREN; ENRIQUE CUETO; LUIS DELUCCHI; CASTILLO VA; MEIKLE A

Cortisol secretion after adrenocorticotrophin (ACTH) and Dexamethasone tests in healthy female and male dogs. *Acta Veterinaria Scandinavica*, v.: 51, p.: 33, 2009

*Palabras clave:* Cortisol

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

*Medio de divulgación:* Internet ; ISSN: 0044605X



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

JUAN MANUEL RAMOS; PAULA PESSINA; ANDREA FERNÁNDEZ FOREN; MARIANA CARRIQUIRY

Cortisol sérico asociado a la gravedad de la patología podal y al score de locomoción en vacas lecheras en sistemas pastoriles. *Veterinaria* (Montevideo), v.: 45, p.: 17 - 22, 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Bovina, Endocrinología, bienestar animal

*Medio de divulgación:* Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 03764362



Completo

LUIS DELUCCHI; BALDOVINO ALICIA; PAULA PESSINA; ALVARO RODRIGUES; PEDRO MARTINO

Use of venlafaxine in the treatment of a canine cataplexy-narcolepsy case. *Journal of Small Animal Practice*, v.: 51 2, p.: 132, 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Pequeños Animales

ISSN: 00224510



## Artículos aceptados

## Trabajos en eventos

Resumen

PAULA PESSINA; CASTILLO VA; CÉSAR, D; SARTORE, I; MEIKLE A

The histological pattern of canine thyroid carcinoma affects immunohistochemical marker expression , 2016

*Evento:* Internacional , World Veterinary Cancer Congress , Foz de Iguazú , 2016

*Palabras clave:* Thyroid carcinoma

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Endocrinología oncológica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Otra

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

QUINTANA, L; JALABERT, C; ZUBIZARRETA, L; PAULA PESSINA; TEXEIRA, F; MEERORHOFF, M; SILVA, A  
THE WEAKLY ELECTRIC FISH GYMNOTUS OMARORUM AS A NOVEL MODEL SYSTEM FOR THE STUDY OF NEUROENDOCRINE CONTROL OF NON-BREEDING TERRITORIAL AGGRESSION , 2014

*Evento:* Internacional , 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HORMONES, BRAIN AND BEHAVIOR , Liège, Belgium , 2014

*Palabras clave:* Agresividad- peces- Hormonas esteroideas

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

*Medio de divulgación:* Otros;

Resumen

ZUBIZARRETA, L; QUINTANA, L; PAULA PESSINA; TEIXEIRA DE MELLO F; MEERHOFF M; SILVA, A

Characterization of territoriality in a natural population of the electric fish, *Gymnotus omarorum*. , 2014

*Evento:* Regional , Sociedad Argentina de Neurociencias , Córdoba , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Neurociencia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica

*Medio de divulgación:* Papel;

*Financiación/Cooperación:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

FILA D; FUMAGALLI, F; PAULA PESSINA; ARAGUNDE, R; CAVESTANY D; UNGERFELD, R

Sexual stimulus increases testosterone concentrations and testicular blood flow in dogs in Testis - spermatogenesis , 2012

*Evento:* Internacional , 17th International Congress on Animal Reproduction , Vancouver , 2012

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Espermatogenesis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Reproducción

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

PAULA PESSINA; ELGUE, V; PIAGGIO, J; AMARAL, C

Factores asociados a la presentación del tipo de cáncer en caninos atendidos en el hospital de la Facultad de Veterinaria , 2011

*Evento:* Nacional , 7 Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2011

*Palabras clave:* Cáncer en caninos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Epidemiología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

PAULA PESSINA; GARCÍA A; BORBA, M; SARTORE, I; BARCIA, M

Efecto del género y la edad sobre las variables endocrinas utilizadas en el diagnóstico de hipotiroidismo , 2011

*Evento:* Nacional , 7 Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2011

*Palabras clave:* Endocrinología, Hipotiroidismo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinopatías

*Medio de divulgación:* Papel;



## Resumen

PAULA PESSINA; ANDREA FERNÁNDEZ FOREN; ENRIQUE CUETO; LUIS DELUCCHI; CASTILLO VA; MEIKLE A  
SECRECIÓN DE CORTISOL LUEGO DE TESTS DE ESTIMULACIÓN CON ACTH Y SUPRESIÓN CON DEXAMETASONA A BAJA DOSIS EN PERROS MACHOS Y HEMBRAS SANOS , 2009

*Evento:* Nacional , 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE , Montevideo , 2009

*Palabras clave:* Tests dinámicos, Síndrome de Cushing

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

PAULA PESSINA; ARAÚJO M; BRAMBILLASCA S; CAJARVILLE CECILIA; MEIKLE A

Variaciones Fisiológicas de Hormonas tiroideas, TSH y Colesterol en caninos , 2009

*Evento:* Nacional , 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE , Montevideo , 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

PAULA PESSINA; ENRIQUE CUETO; COSTAS A; MEIKLE A

Medición de los niveles séricos de Progesterona por RIA alrededor de la ovulación en la perra , 2009

*Evento:* Nacional , 7 Congreso Nacional SUVEPA/AUVE , Montevideo , 2009

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

PAULA PESSINA; BRAMBILLASCA S; CAJARVILLE CECILIA; MEIKLE A; LUIS DELUCCHI

EFFECTO DE LA INGESTA SOBRE LOS PERFILES METABOLICOS Y ENDOCRINOS EN EL PERRO , 2008

*Evento:* Nacional , XVIII Jornadas Veterinarias de Maldonado , Maldonado , 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Metabolismo y Endocrinología en caninos

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

PAULA PESSINA

Niveles de Tiroxina (T4), Tirotropina (TSH) y Colesterol en Perros Sanos de diferente talla y sexo: Estudio preliminar , 2008

*Evento:* Internacional , XVIII Jornadas Veterinarias de Maldonado , Maldonado , 2008

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología, Hipotiroidismo en caninos

*Medio de divulgación:* Papel;

## Producción técnica

### Procesos

Otros procesos o técnicas

PAULA PESSINA; MEIKLE A

Determinación de Estradiol en caninos, método de Radioinmunoanálisis (Doble Anticuerpo) , 2009

*Aplicación:* NO

*Institución financiadora:* Laboratorio de Técnicas Nucleares, Facultad de Veterinaria

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas diagnósticas, Radioinmunoanálisis

*Ciudad:* /Uruguay



Otros procesos o técnicas

PAULA PESSINA; MEIKLE A

Método Inmunoradiométrico (IRMA) para la determinación de TSH canina , 2008

Aplicación: SI

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas diagnósticas, Radioinmunoanálisis

Ciudad: /Uruguay

[Otros procesos o técnicas](#)

[PAULA PESSINA; RUPRECHTER G; MEIKLE A](#)

[Determinación de IGF-1 por Radioinmunoanálisis , 2008](#)

Aplicación: NO

Áreas del conocimiento: [Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular](#)  
[Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas diagnósticas, Radioinmunoanálisis](#)

Ciudad: /Uruguay

## Evaluaciones

# Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: CIDEDEC

Cantidad: Menos de 5

CIDEDEC

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: CIDEDEC

Cantidad: Menos de 5

CIDEDEC

Evalué 3 proyectos en el Llamado a Proyectos de Investigación CIDEDEC 2012.

Evaluación de Premios

2012 / 2012

Nombre: Premio Nacional Academia Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

Academia Veterinaria

Premio correspondiente a la Tesis de Maestría.

## Formación de RRHH

# Sistema Nacional de Investigadores

### Tutorías concluidas

#### Grado

Tesis/Monografía de grado

CARCINOMA TIROIDEO EN CANINOS: MECANISMOS MOLECULARES Y TRATAMIENTO , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosina Sánchez, Sofía Méndez, Cecilia Mora

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Cáncer de Tiroides; Caninos; Factores angiogénicos y proliferativos

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Endocrinología oncológica

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Carcinoma Tiroideo: Presentación clínica, Diagnóstico y Tratamiento , 2015

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Daniela Rodriguez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Carcinoma tiroideo aspectos clínicos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Endocrinología oncologica

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL DIAGNÓSTICO ENDÓCRINO DE HIPOTIROIDISMO EN CANINOS , 2014

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Correa Luciana

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Hipotiroidismo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo

*Medio de divulgación:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

“CARCINOMA TIROIDEO EN CANINOS EXPRESIÓN GÉNICA DE MACADORES ESPECÍFICOS DE TIROIDES” , 2012

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Manuela Araújo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Cáncer Tiroideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Técnicas de Biología Molecular

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Factores asociados a la presentación del tipo de cáncer en caninos atendidos en el hospital de la facultad de veterinaria con énfasis en el carcinoma tiroideo , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Elgue Valentina

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Cáncer

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

INFLUENCIA DEL SEXO Y LA EDAD SOBRE LOS PARÁMETROS METABÓLICOS Y ENDOCRINOS UTILIZADOS EN EL DIAGNOSTICO D HIPOTIROIDISMO CANINO , 2011

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Ana Claudia García/Maia Borba

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Endocrinología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Técnicas de Biología Molecular

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Respuesta al desafío con ACTH y Dexametasona en caninos sanos , 2010

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Lucía Luque, Mariana Caruso

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Cortisol

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Pequeños Animales  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Pequeños Animales,

Endocrinología

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de rangos fisiológicos en caninos de Tiroxina (T4), Tirotropina (TSH) y Colesterol y su relación con animales con diagnóstico presuntivo de hipotiroidismo , 2010

*Tipo de orientación:* Cotutor o Asesor

*Nombre del orientado:* Verónica Scott

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo

*Medio de divulgación:* Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Otras

Iniciación a la investigación

Recuento leucocitario en bovinos positivos y negativos a Leucosis , 2009

*Nombre del orientado:* Gonzalo Rama

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Hematología en bovinos

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Inmunohistoquímica en muestras de vagina de perra, receptores de Estrógeno y Progesterona , 2009

*Nombre del orientado:* Enrique Cueto

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas Diagnósticas

*Medio de divulgación:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Radioinmunoanálisis para progesterona en caninos , 2009

*Nombre del orientado:* Enrique Cueto

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas Diagnósticas

*Medio de divulgación:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Desarrollo metodológico para la determinación de testosterona y 11-KT en suero de peces por las técnicas de RIA y ELISA , 2013

*Nombre del orientado:* Lucía Zubizarreta/ Cecilia Jalabert

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* Agresividad- peces- Hormonas esteroideas

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

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* En el marco del proyecto ANII: Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva (FCE\_1\_2011\_1\_6180) del cual formo parte, formé a Lucía Zubizarreta y Cecilia Jalabert en la técnica de ELISA y RIA para la determinación de hormonas esteroideas en suero de peces.

Otras tutorías/orientaciones

Adiestramiento en la técnica de inmunohistoquímica y análisis de imagen , 2013

*Nombre del orientado:* Lic. Claudia Menezes

*Palabras clave:* Inmunohistoquímica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Entrenamiento en la Técnica de PCR-Tiempo real en muestras de glándula adrenal y adenocarcinomas en perros , 2013

*Nombre del orientado:* Dra. Florencia Galelli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* Adenocarcinomas caninos; PCR-Tiempo real

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología

*Pais/Idioma:* Argentina/Español

*Información adicional:* La formación de la Dra. Galelli se enmarca en una cooperación del Laboratorio de Técnicas Nucleares con el Departamento de Endocrinología de la UBA, Argentina

Otras tutorías/orientaciones

Radioinmunoanálisis y Ensayos inmunoradiométricos, curso práctico , 2011

*Nombre del orientado:* Isabel Sartore

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* Radioinmunoanálisis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Determinaciones hormonales, técnicas diagnósticas, Radioinmunoanálisis

*Medio de divulgación:* Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Determinación de transcritos por PCR en tiempo real , 2011

*Nombre del orientado:* Andrea Fernández

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* Biología Molecular

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Técnicas de Biología Molecular

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Inmunohistoquímica , 2010

*Nombre del orientado:* Florencia Galllelli

Universidad de Buenos Aires , Argentina

*Palabras clave:* Inmunohistoquímica

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Técnicas diagnósticas

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

## Tutorías en marcha

### Posgrado

Tesis de maestría

Linfoma canino: aspectos moleculares , 2017

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Rosina Sánchez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

*Palabras clave:* Linfoma canino

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Efectos del género en el hipotiroidismo canino: énfasis en endocrinología y biología molecular , 2016

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Matilde Canedo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

*Palabras clave:* Hipotiroidismo canino y género

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo

*Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

USO DE LA DIACEREÍNA EN CANINOS CON OSTEOARTROSIS , 2015

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Valentina Di Sevo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

*Palabras clave:* Osteoartritis canina

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Ortopedia

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

## Grado

Tesis/Monografía de grado

CARACTERIZACIÓN ENDOCRINO REPRODUCTIVA EN CANINOS MACHOS Y HEMBRAS DE LA RAZA BULLDOG FRANCÉS Y BULLDOG INGLÉS , 2015

*Nombre del orientado:* Analía Soler, Marisa Gimenez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Hormonas tiroideas en la raza Bulldog

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinología, Tiroides

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Creación de un modelo de tiroides artificial en ratones endogámicos , 2014

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Erika Elerd/Pilar Hernández

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Palabras clave:* Modelos animales de experimentación

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo

*Medio de divulgación:* Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Determinación de rangos fisiológicos en caninos de tiroxina (T4), Tirotrópica/TSH y colesterol y su relación en animales con diagnóstico presuntivo de Hipotiroidismo , 2008

*Nombre del orientado:* VALERIA NUÑEZ

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

*País/Idioma:* Uruguay/Español

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2012 Premio de la Academia Nacional de Veterinaria (Nacional) Academia Nacional de Veterinaria

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2012 – Cámara de Especialidades Veterinarias Se presenta la Tesis de Maestría : Carcinoma Tiroideo en Perros: Aspectos Moleculares al siguiente llamado: Tesis de Post Grado (hasta 5 años de aprobado) con una dotación de \$20.000 (veinte mil pesos uruguayos). La temática a tratar deberá estar comprendida en las Secciones de la Academia: Ciencias Básicas, Medicina Veterinaria Preventiva, Salud Pública Veterinaria, Producción Animal, Ciencia Tecnología e Inspección de productos alimenticios de origen animal, Ciencias del Mar (animales acuáticos), Preservación de la fauna autóctona y exótica, Animales de laboratorio, Veterinaria en la Sociedad.

2011 Dedicación Total (Nacional) Facultad de Veterinaria

En el mes de octubre de 2011 obtuve la Dedicación total en el cargo que ocupó, Grado 2 efectivo.

2010 Nivel Candidato en el SNI (Nacional) ANII

Ingreso en el año 2010 como Candidato en el SNI, (ANII).

2013 Docente de Posgrado del Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria (Nacional) Facultad de Veterinaria

En el año 2013 ingreso como docente en el programa de posgrado de Facultad de Veterinaria

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

*Candidato:* Santiago García Vallarino

PAULA PESSINA; BRAMBILLASCA S; DELLA CELLA, C

Diagnóstico de la insuficiencia pancreática exócrina y enfermedad inflamatoria intestinal asociadas en tres pacientes caninos menores de un año , 2014

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* María Gabriela Rosa

PAULA PESSINA; BENECH, A; DELLA CELLA, C

Diagnóstico de la insuficiencia pancreática exócrina y enfermedad inflamatoria intestinal asociadas en tres pacientes caninos menores de un año , 2013

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Candidato:* Bres. Paula de Souza y M<sup>a</sup> Jimena Carbajal

PAULA PESSINA; FILA D; DELUCCHI L

“Evaluación de la funcionalidad adrenal en caninos mediante la prueba de estimulación con ACTH, FAS y Colesterol” . , 2010

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Endocrinología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Hiperadrenocortisismo en caninos

*Candidato:* Silvana Fernández

PAULA PESSINA; ALVARO HERNÁNDEZ; TERESA SALA

Hiperadrenocortisismo en felinos , 2008

(Médico Veterinario) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

Iniciación científica

*Candidato:* Dra. Maria del Carmen Cuns.

PAULA PESSINA

Estudio de la presencia de Dermatofitos patógenos en gatos asintomáticos en Montevideo, Uruguay , 2012

Iniciación científica () - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Dermatofitosis

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas / Dermatología

Iniciación científica

*Candidato:* Natalia Bartesaghi y Alicia Decuadro

PAULA PESSINA

EVALUACIÓN DE LA BLEOMICINA EN EL TRATAMIENTO DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS EN EL GATO. , 2012

Iniciación científica () - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Oncología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Oncología / Oncología en Caninos

Iniciación científica

*Candidato:* Dra. Gimena Feijóo

PAULA PESSINA

Terapéutica con el uso de Fenobarbital y Bromuro de Potasio en la Epilepsia canina. , 2012

Iniciación científica () - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Palabras clave:* Neurología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Neurología

## Presentaciones en eventos

## Congreso

I Congreso Internacional de Vetrinaria 'Disfunción Tiroidea: Hipotiroidismo canino' , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Internacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* SMVU SUVEPA FVET

*Palabras clave:* Hipotiroidismo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Disfunciones Tiroideas

## Congreso

I Congreso Internacional de Veterinaria 'Carcinoma Tiroideo canino' , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Internacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* SMVU SUVEPA FVET

*Palabras clave:* Cáncer

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Disfunciones Tiroideas

## Congreso

II Congreso Internacional de la Asociación Brasileña de Endocrinología Veterinaria- CIABEV , 2012

*Referencias adicionales:* Brasil;

*Palabras clave:* Endocrinología

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Patologías Tiroideas

## Congreso

Expresión de factores de transcripción específicos de tiroides en carcinoma tiroideo, lóbulo tiroideo contralateral y glándulas tiroideas sanas en perros. , 2011

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 18

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* VIII Congreso Iberoamericano FIAVAC; *Nombre de la institución promotora:* FIAVAC

*Palabras clave:* Cáncer Tiroideo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinopatías

## Seminario

SECRECIÓN DE CORTISOL LUEGO DE TEST DE ESTIMULACIÓN Y SUPRESIÓN CON ACTH Y DEXAMETASONA EN CANINOS HEMBRAS Y MACHOS SANOS , 2009

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Endocrinología y Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Endocrinología y clínica de Pequeños Animales

## Encuentro

Efecto del género y la edad sobre las variables metabólicas y endocrinas utilizadas en el diagnóstico de hipotiroidismo , 2011

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 7° Jornadas Técnicas Veterinarias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

*Palabras clave:* Hipotiroidismo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Endocrinopatías

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	28
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	17
Completo (Arbitrada)	17
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	11
Resumen (Arbitrada)	2
Resumen (No Arbitrada)	9
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	3
<i>Productos tecnológicos</i>	0



<i>Procesos o técnicas</i>	<b>3</b>
Sin registro o patente	3
<i>Trabajos técnicos</i>	<b>0</b>
<i>Otros tipos</i>	<b>0</b>
<i>Evaluaciones</i>	<b>3</b>
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Premios	1
<i>Formación de RRHH</i>	<b>23</b>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<b>17</b>
Tesis/Monografía de grado	8
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	6
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<b>6</b>
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	3

## Sistema Nacional de Investigadores

## Sistema Nacional de Investigadores