



GUILLERMO JOSÉ CAZZULI  
ANTELO  
DCV, MSc, PhD



[guillecazzu@hotmail.com](mailto:guillecazzu@hotmail.com)

SNI  
Ciencias Agrícolas /  
Ciencias Veterinarias  
Categorización actual: Inicia  
ción (Activo)

Fecha de publicación: 29/04/2026  
Última actualización: 25/04/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario / Imagenología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario

Dirección: Ruta 8 Km 18 / 13000

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 1903-2135

Correo electrónico/Sitio Web: [guillecazzu@hotmail.com](mailto:guillecazzu@hotmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Salud Animal (2021 - 2024)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Diagnóstico de hiperplasia prostática benigna en perros y respuesta al tratamiento alternativo con *Epilobium parviflorum*

Tutor/es: Paula Pessina, Juan Pablo Damián, Gonzalo Suárez

Descripción del título obtenido: Doctor en Salud Animal

Obtención del título: 2025

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Caninos *Epilobium* spp. Próstata Ecografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Salud Animal (2016 - 2020)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización de la involución prostática pos castración: determinación de variables morfométricas y endocrinas en perros sanos y con hiperplasia prostática benigna

Obtención del título: 2020

Palabras Clave: Canino Hiperplasia prostática benigna Ecografía Próstata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

##### Pasantías de Posgrado (2012 - 2012)

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Diagnóstico ecográfico de las patologías focales del bazo canino

Tutor/es: Alfredo Pera

Obtención del título: 2012

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras Clave: Ecografía Veterinaria Pequeños animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

## **GRADO**

### **Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2000 - 2007)**

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Ambiente ruminal y producción de proteína microbiana en terneras según el horario de corte de la pastura consumida

Tutor/es: Maria Cecilia Cajarville

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: ambiente ruminal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Ecografía Doppler en cavidad abdominal (05/2024 - 05/2024)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Editorial Intermédica , Argentina

Palabras Clave: Ultrasonografía Doppler Vasos sanguíneos

##### **Technical Exchange Visit (06/2022 - 07/2022)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Kansas State University / Veterinary Teaching Hospital  
Department of Diagnostic Imaging , Estados Unidos

225 horas

Palabras Clave: Magnetic Resonance Imaging Computed Tomography Radiology Ultrasography  
Veterinary Medicine

##### **V CURSO DE ECODOPPLER VASCULAR EN LA PRÁCTICA VETERINARIA (04/2021 - 07/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Tecnoimagen , Argentina

26 horas

Palabras Clave: Ecodoppler vascular Veterinaria Pequeños animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

##### **Posgrado de Tomografía Computarizada (05/2021 - 07/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Editorial Intermédica , Argentina

20 horas

Palabras Clave: Tomografía computada Veterinaria Pequeños animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

##### **Curso de posgrado "MANEJO Y USO DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN (CHEA)" (11/2019 - 12/2019)**

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

45 horas

##### **Curso de posgrado "TÉCNICAS AVANZADAS DE DIAGNOSTICO POR IMAGEN: TOMOGRAFÍA COMPUTADA Y RESONANCIA EN MEDICINA VETERINARIA" (10/2019 - 10/2019)**

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

60 horas

**Curso de posgrado "LITERATURA Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA" (03/2019 - 03/2019)**

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

**Curso de posgrado "Diagnostico imagenológico veterinario" (11/2018 - 11/2018)**

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

**Curso de posgrado "PRINCIPALES INTOXICACIONES EN LA CLÍNICA DE PEQUEÑOS ANIMALES" (11/2018 - 11/2018)**

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

**Curso de posgrado "Etología clínica y bienestar en el perro" (06/2018 - 07/2018)**

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

**Curso de posgrado "RADIOINMUNOANÁLISIS" (07/2018 - 07/2018)**

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

**Curso de posgrado "ONCOLOGÍA EN ANIMALES DE COMPAÑÍA" (05/2018 - 05/2018)**

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

**Curso de posgrado "Análisis de practicas de enseñanza" (09/2017 - 12/2017)**

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

**Curso de posgrado "TALLER EN DERMATOLOGÍA VETERINARIA" (09/2017 - 09/2017)**

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

**Curso de posgrado "ACTUALIZACIÓN EN TERAPIA ANTIÁLGICA EN MEDICINA VETERINARIA" (09/2017 - 09/2017)**

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

**Curso de posgrado "Actualización en anestesiología en medicina veterinaria" (07/2017 - 07/2017)**

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

**Curso de posgrado "GASTROENTEROLOGÍA EN CANINOS Y FELINOS" (04/2017 - 04/2017)**

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

**Curso de posgrado "BIOESTADÍSTICA" (09/2016 - 11/2016)**

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

**Curso de posgrado "ONCOLOGÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES" (10/2016 - 10/2016)**

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

**Curso de posgrado "Nuevas Opciones terapéuticas en caninos y equinos" (08/2016 - 08/2016)**

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

**Ecografía Digestiva Avanzada (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Editorial Intermédica , Argentina  
Palabras Clave: Ecografía

**Curso Avanzado de Ecografía (01/2014 - 01/2014)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Editorial Intermédica , Argentina  
16 horas  
Palabras Clave: Ecografía

**Curso de Cardiología en Pequeños Animales Módulos I y II (01/2011 - 01/2011)**

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

**Primeras Jornadas de Imagenología sobre Radiología, Endoscopia y Ultrasonido (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
8 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Curso intensivo de Inglés Técnico Médico Veterinario Niveles I y II (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Palabras Clave: Inglés técnico

**I curso de atualização de tomografia computadorizada e ressonância magnética em pequenos animais (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Uniersidade Estadual Paulista , Brasil  
18 horas  
Palabras Clave: tomografía computada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Neurología en pequeños animales (01/2008 - 01/2008)**

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

**2º curso de Cirugía en Pequeños Animales (01/2006 - 01/2006)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**III CONFERÊNCIA INTERNACIONAL DE IMAGINOLOGIA VETERINÁRIA (2025)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Fundação de Apoio a Pesquisa, Ensino e Extensão (Funep), Brasil  
Alcance geográfico: Internacional  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**Jornadas Veterinarias 2024 (2024)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Editorial Intermédica, Argentina  
Alcance geográfico: Internacional  
Palabras Clave: Imagenología Animales de compañía Grandes animales

**XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (2024)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - Universidad de la República, Uruguay  
Alcance geográfico: Internacional

**1º Jornada Internacional Ecografía, Radiología, TC-RCM (2016)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Asociación Argentina de Diagnostico por Imágenes en Veterinaria (AADIVE), Argentina  
Palabras Clave: Imagenología

**Jornada de Tórax (2013)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Asociación Argentina de Diagnostico por Imágenes en Veterinaria (AADIVE), Argentina  
Palabras Clave: Imagenología

**III Jornada de Actualización de Imágenes (2013)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Asociación Argentina de Diagnostico por Imágenes en Veterinaria (AADIVE), Argentina  
Palabras Clave: Imagenología

**III Simposio Multidisciplinario (curso pre – simposio de Ecografía Veterinaria) (2011)**

Tipo: Simposio  
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Ultrasonografía en Medicina y Biología (SAUMB), Argentina  
Palabras Clave: Ecografía

**6tas Jornadas Técnicas (2009)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR, Uruguay

**Practicantado (150 hs.) en el Servicio de Imagenología del Centro Hospital Veterinario – Facultad de Veterinaria, UdelaR. (2007)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Centro Hospital Veterinario – Facultad de Veterinaria, UdelaR., Uruguay  
Palabras Clave: Imagenología

**XXXV Jornadas Uruguayas de Buiatria (2007)**

Tipo: Congreso

**Alergia y trastornos digestivos e Insuficiencia renal y alimentación (2006)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Royal Canin Francia, Uruguay

**Abordajes Quirúrgicos en Ortopedia (2006)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR, Uruguay

**3º Congreso/Taller Veterinario, Jornadas de Actualización y Talleres Prácticos (2006)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Red Nacional de Veterinarias, Uruguay

**VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria y V Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (SUVEPA), Uruguay

#### **Patologías del Tegumento en Aves Silvestres (2004)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres (SUVEAS), Uruguay

#### **Jornadas de Parasitología Veterinaria (2002)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR, Uruguay

#### **OTRAS INSTANCIAS**

##### **Gestalt para liderar equipos (2024)**

Uruguay

##### **Pasantía de perfeccionamiento en Veterinary Teaching Hospital Department of Diagnostic Imaging. (2022)**

Estados Unidos

Palabras Clave: Ecografía Radiología Tomografía computada Resonancia magnética Pequeños y grandes animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Portugués**

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Inglés**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

## **Actuación profesional**

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario - Unidad de Imagenología, LAC y LEMA

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (10/2015 - a la fecha) Trabajo relevante**

Asistente Grado 2 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

#### **Funcionario/Empleado (03/2013 - 10/2015) Trabajo relevante**

20 horas semanales

Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (03/2009 - 03/2013)**

20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Efectivo

**Colaborador (06/2007 - 03/2009)**

10 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 1  
Cargo: Honorario

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Evaluación del polígono de Willis en gatos con ecografía Doppler espectral y color (02/2024 - a la fecha )**

Este trabajo se propone realizar un estudio prospectivo con el objetivo de obtener los valores normales en gatos domésticos adultos jóvenes y gerontes de las velocidades e índices evaluados en la ecografía Doppler de las principales arterias del polígono de Willis (Arteria cerebral media/Arteria basilar). El desarrollo de esta herramienta es de suma importancia ya que nos permitiría la evaluación de la perfusión cerebral en el momento de la consulta y luego del tratamiento de patologías que aumenten la presión intracraneana, pudiendo evaluar la efectividad de este de forma dinámica, no invasiva, sin la necesidad de anestesiarse al paciente utilizando la ecografía, la cual es de fácil acceso y bajo costo.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República, Unidad de Imagenología, LAC y LEMA, Coordinador o Responsable

Equipo: J.Arignon, PESSINA P, CAZZULI, G.

Palabras clave: Ecografía Doppler Felinos Urgencia veterinaria Imagenología

**Estudio ecográfico de los cambios morfométricos y hemodinámicos renales asociados al envejecimiento en perros de talla pequeña (03/2021 - a la fecha )**

Se determinará el tamaño y el volumen renal en perros gerontes sanos de talla pequeña y se estudiará si existen diferencias entre ambos riñones y con los de perros adultos jóvenes. También se determinarán los índices de resistencia y pulsatilidad en las arterias intraparenquimatosas renales (interlobares y arcuatas) en perros gerontes sanos de talla pequeña y se determinará si existen diferencias entre los índices de ambos riñones y con los de perros adultos jóvenes. Se estudiará, a su vez, si existen diferencias de tamaño, volumen e índices hemodinámicos renales entre ambos sexos, y en los niveles séricos de creatinina entre perros gerontes sanos y perros adultos jóvenes sanos de talla pequeña.

Aplicada

10 horas semanales

Departamento de Hospital y Clínica veterinaria, Imagenología y Análisis clínicos, Integrante del equipo

Equipo: GARCÍA ÁLVAREZ F., CAZZULI, G., MOLINA E., PESSINA P

Palabras clave: Ecografía Doppler Caninos Riñones Hemodinamia

**Efecto de la castración y tratamientos farmacológicos en caninos con Hiperplasia Prostática Benigna: variables endocrino-metabólicas sanguíneas y hemodinámicas de la próstata (05/2021 - a la fecha )**

Se estudiará la involución del tamaño prostático y la modificación en el flujo sanguíneo poscastración y cómo estas variaciones se relacionan con diferentes parámetros endocrino-metabólicos y biomarcadores en caninos sanos y con HPB. Además, a través de las variables mencionadas, se evaluará la respuesta de la HPB canina a distintos tratamientos, como opción alternativa a la castración, utilizando fármacos naturales (fitoterapia), esperando tengan una respuesta similar o mejor a los fármacos sintéticos (finasteride) y con menores efectos secundarios para el paciente.

Aplicada  
30 horas semanales  
Facultad de Veterinaria - UdelaR, Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal , Coordinador o Responsable  
Equipo: CAZZULI, G. , PESSINA P , DAMIÁN J.P.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología - Genitourología

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Uso de un fitoterápico (*Epilobium parviflorum*) en el tratamiento de la hiperplasia prostática benigna en caninos (09/2024 - 12/2025 )**

Código: 111160-000047-24 Este proyecto fue financiado por la CIDEC (Comisión de investigación y desarrollo científico). En este proyecto se buscó evaluar la respuesta de la hiperplasia prostática canina a distintos tratamientos, como opción alternativa a la castración, utilizando fármacos naturales (fitoterapia) esperando tengan una respuesta similar o mejor a los fármacos sintéticos con menores costos y menos efectos secundarios.

10 horas semanales  
Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario , Imagenología, LAC y LEMA  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Doctorado:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: CAZZULI, G. (Responsable) , García Álvarez, F. , J.Arignon  
Palabras clave: Perro Imagenología Próstata  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

### **Impacto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre el desarrollo óseo en ratas jóvenes: estudio histológico y radiológico (12/2019 - 12/2020)**

Este proyecto fue financiado por la CIDEC (comisión de investigación y desarrollo científico). En este proyecto se buscó determinar si la subnutrición durante la vida fetal y prepuberal altera la morfología ósea de las ratas, así como, determinar si las eventuales alteraciones descritas al análisis histológico son detectables por medio de radiografías.

20 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Beca  
Equipo: GENOVESE P , DUQUE, M. , CAZZULI, G. , BIELLI, A. (Responsable)  
Palabras clave: Reproducción Subnutrición Radiología

## **DOCENCIA**

### **Carrera Medicina Veterinaria (Plan 2021) (01/2021 - a la fecha)**

Grado  
Asistente  
Asignaturas:  
Métodos Paraclínicos de Diagnóstico, 60 horas, Teórico-Práctico  
Métodos Paraclínicos de Diagnóstico - Imagenología, 60 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

### **Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, UdelaR (11/2025 - 11/2025 )**

Maestría  
Invitado  
Asignaturas:

Patologías hepáticas en pequeños animales y especies productivas - Estudio imagenológico del sistema hepatobiliar, 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Curso de Educación Permanente (09/2025 - 09/2025 )**

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Intoxicaciones por plantas en animales: estrategias de diagnóstico, tratamiento, control y prevención-Colaterales en el diagnóstico de intoxicaciones por plantas, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, Udelar (09/2025 - 09/2025 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Intoxicaciones por plantas en animales: estrategias de diagnóstico, tratamiento, control y prevención-Colaterales en el diagnóstico de intoxicaciones por plantas, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Maestría en Salud Animal (05/2024 - 05/2024 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

TÉCNICAS DE ULTRASONIDO NO CONVENCIONALES EN PEQUEÑOS ANIMALES - ULTRASONIDO DE CONTRASTE Y ELASTOGRAFÍA, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria, Udelar (05/2024 - 05/2024 )**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

TÉCNICAS DE ULTRASONIDO NO CONVENCIONALES EN PEQUEÑOS ANIMALES - ULTRASONIDO DE CONTRASTE Y ELASTOGRAFÍA, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Curso de Educación Permanente (05/2024 - 05/2024 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

TÉCNICAS DE ULTRASONIDO NO CONVENCIONALES EN PEQUEÑOS ANIMALES - ULTRASONIDO DE CONTRASTE Y ELASTOGRAFÍA, 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (11/2015 - 12/2020 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Métodos Paraclínicos de Diagnóstico - Imagenología, 20 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2009 - 10/2015 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Métodos Paraclínicos de Diagnostico - Imagenología, 20 horas, Teórico

Métodos Paraclínicos de Diagnóstico - Imagenología, 20 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **Curso de Imagenología (07/2007 - 02/2009 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Métodos paraclínicos de diagnóstico, 40 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **EXTENSIÓN**

##### **Participación activa en las actividades en el Policlínico Veterinario de FVET - UdelaR , Programa APEX, Cerro (10/2025 - a la fecha )**

3 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

##### **Integrante del Servicio de Imagenología - Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y LEMA- Departamento de Clínicas y Hospital veterinario - Fvet - UdelaR (03/2009 - a la fecha )**

Centro Hospital Veterinario, Imagenología  
15 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

##### **Realización de estudios imagenológicos y elaboración de los informes correspondientes en el Servicio de Imagenología del Hospital Veterinario de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (10/2015 - a la fecha )**

Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario, Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal  
15 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **PASANTÍAS**

##### **Pasantía en Servicio de Ecografía de Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (09/2012 - 10/2012 )**

Servicio de Imagenología FCV - UBA, Ecografía  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

##### **Acreditado en la categoría B (Técnico Experimentador / Ayudante de Clases Prácticas), para realizar actividades en Experimentación, Docencia e Investigación Universitaria sobre el Uso de Animales. (03/2020 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, Imagenología y Análisis clínicos  
2 horas semanales

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

##### **Integrante de Grupo de Trabajo sobre propuesta de creación del cargo de Director/a de Hospital Veterinario y Policlínicas Descentralizadas. (08/2025 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

**Integrante del Consejo de Facultad de Veterinaria como consejero suplente por el orden docente (05/2023 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

**Integrante de la Comisión de Tesis de Grado (09/2022 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**Integrante de la Comisión de Extensión (11/2021 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria - UdelaR Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Integrante de Grupo de Trabajo para definir criterios de las subrogaciones Docentes en Facultad de Veterinaria, UdelaR (02/2026 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

**Integrante titular de la Asamblea General del Claustro de Facultad de Veterinaria (03/2022 - 04/2024 )**

Facultad de Veterinaria, Unidad de Imagenología, LAC y LEMA

Participación en cogobierno 2 horas semanales

**Secretario suplente de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria - UdelaR (03/2022 - 04/2024 )**

Participación en cogobierno 1 horas semanales

**Integrante titular de la Asamblea del Claustro de la Facultad de Veterinaria (08/2018 - 08/2022 )**

Participación en cogobierno 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Integrante de Comisión de Asuntos administrativos de la Enseñanza (Colaboradores Honorarios) (10/2018 - 03/2020 )**

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**Integrante de la Asamblea del Claustro de Facultad de Veterinaria (08/2016 - 08/2018 )**

Participación en cogobierno 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

Kansas State University / Department of Diagnostic Imaging -  
Veterinary Health Center

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (06/2022 - 07/2022) Trabajo relevante**

Pasante 45 horas semanales 45 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**PASANTÍAS**

**Pasantía en Department of Diagnostic Imaging - Veterinary Health Center (06/2022 - 07/2022 )**

Veterinary Health Center, Department of Diagnostic Imaging

45 horas semanales

Areas de conocimiento:

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 17 horas  
Carga horaria de investigación: 8 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 8 horas  
Carga horaria de extensión: 3 horas  
Carga horaria de gestión: 4 horas

## Producción científica/tecnológica

### Producción bibliográfica

#### ARTÍCULOS PUBLICADOS

##### ARBITRADOS

#### **Malignant synovial and perisynovial tumor in the stifle joint of a juvenile cat: histopathological and immunohistochemical findings (Completo, 2026)**

Machín V. , Godiño, G , César Daniel Hernández Pereira , CAZZULI, G. , García Álvarez, F. , Kanji YAMASAKI , VERDES JM

Journal of Feline Medicine and Surgery Open Reports, 2026

Palabras clave: Cat Stifle joint Histopathological diagnosis Immunohistochemical markers Synovial and perisynovial tumor

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20551169

DOI: [10.1177/20551169261448780](https://doi.org/10.1177/20551169261448780)

<https://journals.sagepub.com/home/JOR>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **Development of a model for predicting enlarged prostate size in non-castrated dogs through B-mode ultrasound (Completo, 2025) Trabajo relevante**

CAZZULI, G. , DAMIÁN J.P. , PESSINA P , SUAREZ, G.

Veterinary Medicine International, 2025

Palabras clave: Diagnostic imaging prostate disorders canine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20908113

E-ISSN: 20420048

DOI: <https://doi.org/10.1155/vmi/9593213>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1155/vmi/9593213>

WEB OF SCIENCE™  Scopus®

#### **Use of Epilobium parviflorum in the treatment of benign prostatic hyperplasia in canines. (Completo, 2025) Trabajo relevante**

CAZZULI, G. , DAMIÁN J.P. , MININI, L , FERREIRA, F. , SUAREZ, G. , PESSINA P

Veterinary Medicine and Science, v.: 11 2025

Palabras clave: Ultrasound Testosterone Phytotherapeutic Prostatic diseases

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20531095

DOI: [10.1002/vms3.70205](https://doi.org/10.1002/vms3.70205)

<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/20531095>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

#### **Clinical signs associated with prostatic disorders in canines: Retrospective study in Uruguay (2011-2019) (Completo, 2023) Trabajo relevante**

CAZZULI, G., SUÁREZ, G., BUSCONI, S., DAMIÁN, J. P., PESSINA, P.  
Open Veterinary Journal, v.: 13 10, p.:1308 - 1317, 2023  
Palabras clave: Canine Clinical signs Prostatic diseases. Odds ratio  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: <https://www.openveterinaryjournal.com/?mno=161823>  
ISSN: 22264485  
E-ISSN: 22186050  
DOI: [10.5455/OVJ.2023.v13.i10.10](https://doi.org/10.5455/OVJ.2023.v13.i10.10)  
<https://www.openveterinaryjournal.com/>



**Estudio retrospectivo de hallazgos ultrasonográficos en útero y ovarios de perras no preñadas para determinar la frecuencia de aparición de las principales patologías (Completo, 2022)**

García Álvarez, F., CAZZULI, G., Ottado Babuglia, M, Sorriba, V  
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 58 217, 2022  
Palabras clave: Utero Caninos Ultrasonografía Piómetra  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809  
DOI: <https://doi.org/10.29155/VET.58.217.5>  
<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/article/view/880>



**Postcastration prostatic involution: A morphometric and endocrine study of healthy canines and those with benign prostatic hyperplasia (Completo, 2022)** Trabajo relevante

CAZZULI, G., DAMIÁN J.P., MOLINA E., PESSINA P  
Reproduction in Domestic Animals, v.: 57 2, p.:157 - 164, 2022  
Palabras clave: Ultrasound Prostate Dog Testosterone Castration  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 14390531  
DOI: <https://doi.org/10.1111/rda.14036>  
[wileyonlinelibrary.com/journal/rda](https://wileyonlinelibrary.com/journal/rda)  
WEB OF SCIENCE Scopus

**Osteopatía hipertrófica canina secundaria a enfermedad extratorácica (carcinoma de células transicionales): reporte de caso. (Completo, 2017)**

CAZZULI, G., Dietrich, H., Rodrigues, A., Larrosa, S., Sorriba, V.  
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 p.:18 - 23, 2017  
Palabras clave: Osteopatía hipertrófica Carcinoma vesical Imagenología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 03764362  
E-ISSN: 16884809  
<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/article/view/67>  
latindex

**NO ARBITRADOS**

**Osteopatía hipertrófica canina secundaria a metástasis pulmonar de osteosarcoma apendicular: reporte de caso (Completo, 2025)**

BAZZANO, M., CAZZULI, G., SÁNCHEZ, R

Clínica Práctica, v.: 1 p.:6 - 14, 2025

Palabras clave: Síndrome paraneoplásico Metástasis Osteosarcoma Apendicular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18166318  
[https://fiavac.org/FAVAC-2025-050525%20FINAL.pdf?](https://fiavac.org/FAVAC-2025-050525%20FINAL.pdf?fbclid=PAQ0xDSwKTQKBleHRuA2FbQlxMQABpwurjxdAMzBHi)  
[fbclid=PAQ0xDSwKTQKBleHRuA2FbQlxMQABpwurjxdAMzBHi](https://fiavac.org/FAVAC-2025-050525%20FINAL.pdf?fbclid=PAQ0xDSwKTQKBleHRuA2FbQlxMQABpwurjxdAMzBHi)

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Uso del fitoterápico *Epilobium parviflorum* en el tratamiento de la hiperplasia prostática benigna en perros (2024)**

CAZZULI, G. , DAMIÁN J.P. , SUAREZ, G. , PESSINA P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: LIBRO DE RESÚMENES PANVET 2024 XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias "UNA SALUD: Una voz desde todas las áreas de la profesión"

Página inicial: 39

Página final: 40

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ultrasound Prostatic disorders Canines

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Internet

[https://www.panvet2024.uy/\\_files/ugd/d0b038\\_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf](https://www.panvet2024.uy/_files/ugd/d0b038_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf)

### **Velocimetría Doppler de las arterias renales en perros adultos sanos (2024)**

García Álvarez, F. , CAZZULI, G. , LARROSA, S. , MOLINA, E. , PESSINA P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Página inicial: 63

Página final: 64

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ultrasonografía Caninos Patologías renales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Internet

[https://www.panvet2024.uy/\\_files/ugd/d0b038\\_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf](https://www.panvet2024.uy/_files/ugd/d0b038_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf)

### **Índice de resistencia renal: ¿existen diferencias entre perros adultos y gerontes sanos? (2024)**

García Álvarez, F. , CAZZULI, G. , J.Arignon , MOLINA, E. , PESSINA P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Página inicial: 64

Página final: 66

Publicación arbitrada

Palabras clave: Caninos Ecografía Doppler

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

[https://www.panvet2024.uy/\\_files/ugd/d0b038\\_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf](https://www.panvet2024.uy/_files/ugd/d0b038_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf)

### **Estudio histológico de tumor maligno sinovial y perisinovial en articulación de la rodilla de un gato**

**(2024)**

Machín V. , Godiño, G , Yamasaki K. , César Daniel Hernández Pereira , García Álvarez, F. , CAZZULI, G. , VERDES JM

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: LIBRO DE RESÚMENES PANVET 2024

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 42

Página final: 43

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pathology synovial and peri-synovial tumor Cat

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Internet

[https://www.panvet2024.uy/\\_files/ugd/d0b038\\_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf](https://www.panvet2024.uy/_files/ugd/d0b038_3e3bd8f2500f4eba967245d820276927.pdf)

**Retrospective study of canine prostate diseases in Uruguay (2011 - 2019): symptoms associated with the diagnosis (2023)**

CAZZULI, G. , SUÁREZ, G. , BUSCONI, S. , DAMIÁN, J. P. , PESSINA, P.

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 48th World Small Animal Veterinary Association Congress and the 28th FECAVA

Eurocongress

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2023

Publicación arbitrada

Palabras clave: Canine Prostatic diseases Clinical signs Odd ratio

Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre la densidad radiológica, osteonal y de colágeno en el fémur en ratas macho de un año de edad (2022)**

Duque, M , CAZZULI, G. , Herrera, E , BIELLI, A. , GENOVESE P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Jornadas Binacionales Biociencias Argentina - Uruguay / III Congreso Nacional de

Biociencias 2022

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Physiological Mini Reviews

Volumen: 15

Página inicial: 249

Página final: 249

ISSN/ISBN: 1669-5410

Publicación arbitrada

Palabras clave: Subnutrición Fémur Densidad Colágeno Osteona

Medio de divulgación: Internet

<https://sites.google.com/fcien.edu.uy/cnb2022/inicio>

**Arritmia ventricular en hurón (Mustela putorius furo). Presentación de caso (2019)**

Amaro, M , Fonseca, A , Velo, V , Ruiz, N , CAZZULI, G. , Sorriba, V , Larrosa, S , Decuadro, A , Menéndez, C , Bartesaghi, N , BENECHA

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**Efecto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre la morfología del fémur en ratas macho de un año de edad (2019)**

Martín Duque , Florencia Ramirez , Valeria Mazza , CAZZULI, G. , Emiliano Herrera , GENOVESE P , BIELLI, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional Biociencias 2019

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:Biociencias II Congreso Nacional 2019

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

**Patologías prostáticas en caninos: estudio retrospectivo en el hospital de la Facultad de Veterinaria (2011 - 2016) (2017)**

Busconi, S. , D?Anatro, E. , CAZZULI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria ? UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:X Jornadas técnicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria ? UdelaR

Publicación arbitrada

Palabras clave: Patologías prostáticas Caninos Ecografía Estudio retrospectivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Papel

**Obstrucción traqueal por tumor maligno intraluminal (2011)**

Sorribo, V. , CAZZULI, G. , Klisich, S.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7mas Jornadas Técnicas Veterinarias de Facultad de Veterinaria ? UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7mas Jornadas Técnicas Veterinarias de Facultad de Veterinaria ? UdelaR

Publicación arbitrada

Palabras clave: Radiología Imagenología Tumor traqueal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Medio de divulgación: Papel

**Intususcepción ileocecolica crónica. Reporte de un caso (2011)**

Della Cella, C. , CAZZULI, G. , Pison, I. , Nemetcheck, C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 7mas Jornadas Técnicas Veterinarias de Facultad de Veterinaria ? UdelaR

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:7mas Jornadas Técnicas Veterinarias de Facultad de Veterinaria ? UdelaR

Publicación arbitrada

Palabras clave: Intususcepción ileocecolica Ecografía Imagenología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**Diagnóstico de osteomielitis en tortuga marina Caretta caretta (2009)**

FERRANDO, V , CAZZULI, G. , GAGLIARDI, F , OLALDE, V , MARTINO, P. , KLISICH, S.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 6tas Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria – UdeLaR  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Papel

**pH y concentraciones de N-NH3 en el rumen de corderos y terneras alimentados con una pastura templada (2007)**

PéREZ A. , REPETTO J. L. , CAZZULI, G. , AGUERRE M. , BRITOS A. , CAJARVILLE C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: 5 as. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria – UdeLaR  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2007  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de pH y N-Nh3 en terneras alimentadas con pastura templada en horarios restringidos (2007)**

CAZZULI, G. , REPETTO J. L. , PéREZ A. , BRITOS A. , AGUERRE M. , GARÍN D. , CAJARVILLE C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA 2007  
Ciudad: Paysandu  
Año del evento: 2007  
Anales/Proceedings: Publicación XXXV Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA  
Pagina inicial: 338  
Pagina final: 338  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**Ruminal pH of lambs, heifers and cows fed temperate pastures depending on its time of cut (2006)**

PéREZ A. , REPETTO J. L. , BRITOS A. , AGUERRE M. , ALONSO M. , GÓMEZ X. , PéREZ A. L. , CAZZULI, G. , GARÍN D. , CAJARVILLE C.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 14º Simposio Internacional y 6ª Conferencia COJERAS EN RUMINATES  
Ciudad: Colonia  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: 14º Simposio Internacional y 6ª Conferencia COJERAS EN RUMINATES  
Pagina inicial: 145  
Pagina final: 146  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Control de mastitis: puesta a punto de metodología para evaluar la persistencia del sellador interno luego de su colocación (2025)**

Todotambo v: 280, 18, 21  
Revista  
Bernardo Lockhart , García Álvarez, F. , CAZZULI, G. , Elena de Torres

Palabras clave: Mastitis Bovinos Rayos x  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología  
Medio de divulgación: Internet

## Producción técnica

### OTRAS PRODUCCIONES

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

##### **Posgrado Universitario de Ecografía Veterinaria (2025)**

CAZZULI, G.  
Especialización  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Web: [Web: https://www.vetesweb.com/](https://www.vetesweb.com/)  
Tipo de participación: Docente

##### **Plataforma web "Comunidade LIV" (2025)**

CAZZULI, G.  
Perfeccionamiento  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Web: <https://comunidadeviv.com.br/>  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semanas  
Lugar: Brasil  
Palabras clave: Imagenología Pequeños animales Ecografía Próstata  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

##### **Posgrado Universitario de Ecografía Veterinaria (2024)**

CAZZULI, G.  
Especialización  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Web: <https://www.vetesweb.com/>  
Tipo de participación: Docente

##### **Posgrado Universitario de Ecografía Veterinaria (2023)**

CAZZULI, G.  
Especialización  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Web: [https://www.vetesweb.com](https://www.vetesweb.com/)  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 40 semanas  
Lugar: Argentina  
Institución Promotora/Financiadora: Vetesweb - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

##### **Posgrado Universitario de Ecografía Veterinaria (2022)**

CAZZULI, G.  
Especialización  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Internet  
Web: [https://www.vetesweb.com](https://www.vetesweb.com/)  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 40 semanas  
Lugar: Argentina  
Ciudad: Buenos Aires  
Institución Promotora/Financiadora: Vetesweb - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

### **Radiología en caninos y felinos (2012)**

Klisich, S. , CAZZULI, G. , Sorriba, V. , Rodrigues, A. , Larrosa, S.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Duración: 5 semanas

Lugar: Centro Hospital Veterinario - Facultad de Veterinaria - UdelaR

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria - UdelaR

Palabras clave: Imagenología Radiología Pequeños Animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

### **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

#### **Imágenes radiológicas y presentación de casos clínicos (2015)**

Sorriba, V. , CAZZULI, G. , Klisich, S. , Larrosa, S.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Sub Proyecto MEAAP para la generación de material multimedia de apoyo, complemento y profundización del curso curricular en pequeños animales

Palabras clave: Imagenología Pequeños animales Radiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

### **EDICIÓN O REVISIÓN**

#### **Diagnóstico por Imagen en Perros y Gatos (Edición en español) (2026)**

Feliciano, M. A. R , CAZZULI, G.

Libro

País: Brasil

Idioma: Español

Editorial: MedVet

Institución Promotora/Financiadora: Universidade de São Paulo, Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, Laboratório de Imagenologia Veterinária

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Información adicional: Participación en la traducción y corrección al español de los capítulos

"Ultrasonido", "Tomografía Computada y Resonancia Magnética", "Aparato Reproductor

Masculino" y "Cavidad Torácica" del libro titulado: "Diagnóstico por Imagem em Cães e Gatos "

(Autor: Marcus Antonio Rossi Feliciano; Editorial: MedVet)

### **PROGRAMAS EN RADIO O TV**

#### **SobreCiencia (2024)**

CAZZULI, G.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://sobreciencia.uy/investigacion-con-epilobio-para-tratar-la-hiperplasia-prostatica-en-perros/>

Emisora: TV Ciudad

Tema: Epilobio para tratar la hiperplasia prostática en perros

Palabras clave: Epilobium Caninos Ecografía Próstata

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

## **Evaluaciones**

## EVALUACIÓN DE PROYECTOS

### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### **Programa ayudantes CIDEC (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico) ( 2025 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

#### **Programa ayudantes CIDEC (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico) ( 2021 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### REVISIONES

#### **Acta Veterinaria Eurasia ( 2026 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **BMC Veterinary Research ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Frontiers in Veterinary Science ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Veterinary Medicine International ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

#### **Veterinary Medicine International ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

### **XXI JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO-CIENTÍFICAS 2021 ( 2021 )**

Revisiones  
Argentina

Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Rosario

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### **Llamado a concurso de oposición y méritos a un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr.1, 24 horas semanales con carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal de FVET-UdelaR ( 2026 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Miembro del tribunal (designado por el Consejo) en el llamado para la provisión de un cargo en la Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal, Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario., Facultad de Veterinaria, UdelaR. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de 1 cargo de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 24 hs. semanales, carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis clínicos y

Endocrinología y Metabolismo Animal (Exp. 111001-000079-25, Cart. 38-25). Tribunal: Gretel Rupprechter, Andrea Fernández, Guillermo Cazzuli

**Llamado a concurso de oposición y méritos a un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales con carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal de FVET-UdelaR ( 2025 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - Universidad de la República

Miembro del tribunal (designado por el Consejo) en el llamado para la provisión de un cargo en la Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal, Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de 1 cargo de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 hs. semanales, N° de Puesto 6488, carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal (Exp. 111001-000029-24, Cart. 31/24). Tribunal: Dres. Alejandro Benech, Victoria Sorriba y Guillermo Cazzuli. Fallo homologado por el Consejo de Facultad de Veterinaria el 29 de abril de 2025.

**Llamado a concurso de oposición y méritos a un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales con carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Análisis Clínicos de la Facultad de Veterinaria, UdelaR . ( 2020 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Miembro del tribunal (designado por el Consejo) en el llamado para la provisión de un cargo en la Unidad de Imagenología y Análisis Clínicos, Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de de 1 cargo de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 hs. semanales, N° de Puesto 6562, carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Análisis clínicos (Exp. 111140-005376-19, Cart. 490/19). Tribunal: Dres. Alicia Dib, Victoria Sorriba y Guillermo Cazzuli. Fallo homologado por el Consejo de Facultad de Veterinaria el 27 de agosto de 2020.

**Llamado a concurso de oposición y méritos a un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales con carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Análisis Clínicos de la Facultad de Veterinaria, UdelaR . ( 2020 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Miembro del tribunal (designado por el Consejo) en el llamado para la provisión de un cargo en la Unidad de Imagenología y Análisis Clínicos, Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario. Facultad de Veterinaria, UdelaR. Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de 1 cargo de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 hs. semanales, N° de Puesto 6488, carácter efectivo, para la Unidad de Imagenología y Análisis clínicos (Exp. 111140-001403-19, Cart. 291/19). Tribunal: Dres. Alicia Dib, Victoria Sorriba y Guillermo Cazzuli. Fallo homologado por el Consejo de Facultad de Veterinaria el 27 de agosto de 2020.

**JURADO DE TESIS**

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2026 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Uruguay

Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2022 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias veterinarias ( 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2018 / 2019 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

#### **Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

#### **Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Nivel de formación: Grado

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Estudio ecográfico de los cambios morfométricos y hemodinámicos renales asociados al envejecimiento en perros de talla pequeña (2021 - 2025)** Trabajo relevante

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis clínicos y LEMA , Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Flavia García Álvarez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Ecografía Doppler Caninos Riñones Hemodinamia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

#### **GRADO**

##### **Efecto del tratamiento con Epilobium parviflorum en caninos con Hiperplasia Prostática Benigna: variables dimensionales de la próstata medidas por ecografía en modo B (2023 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marina Ferrés y Belén Leal  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Epilobio Perros Próstata ecografía  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

##### **Adenocarcinoma prostático con metástasis regional y a distancia en un perro (2022 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /  
Imagenología , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( César Hernández , García Álvarez, F. , CAZZULI, G.  
)  
Nombre del orientado: Facundo Gorgoroso  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Adenocarcinoma prostático Ultrasonografía Radiología Caninos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**Evaluación nutricional de dos alimentos balanceados para perros, mediante pruebas in vivo e in vitro (2022 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor ( FUMAGALLI F. , CAZZULI, G. , S. BRAMBILLASCA , MARYINEZ S.)

Nombre del orientado: Daniela Vidal

País: Uruguay

**Evaluación radiográfica de la silueta cardíaca por el método VHS (vertebral heart size) en caninos de raza cimarrón uruguaya (2020 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía García; Marina Mello; Valentina Varela

País: Uruguay

Palabras Clave: Cimarrón Radiografía Silueta Cardíaca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**Aproximación al diagnóstico de patologías de útero y ovarios en perras no gestadas a través de hallazgos ultrasonográficos: estudio retrospectivo en el hospital de facultad de veterinaria (2011 - 2017) (2019 - 2019)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Sorriba, V , CAZZULI, G. )

Nombre del orientado: Flavia García/Mara Ottado

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecografía Patologías reproductivas Pequeños animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

**OSTEOPATIA HIPERTROFICA PARANEOPLASICA ASOCIADA A CARCINOMA DE CELULAS TRANSICIONALES EN UNA PERRA. ESTUDIO DE CASO CLINICO (2019 - 2019)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Carrera de grado - Facultad de Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CAZZULI, G. )

Nombre del orientado: Helena Dietrich

País: Uruguay

Palabras Clave: Osteopatía hipertrófica Radiología Ecografía Pequeños animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Pequeños Animales

**Patologías prostáticas en caninos: Estudio retrospectivo en el hospital de la Facultad de Veterinaria (2011-2016) (2016 - 2017)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stefania Busconi/Emiliano D´Anatro

País: Uruguay

Palabras Clave: Ecografía patologías prostáticas caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

### **Estudio imagenológico de una estenosis esofágica en un canino (2012 - 2013)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CAZZULI, G. )  
Nombre del orientado: Juan Andres Olivera Dutra  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

### **Relevamiento radiológico de tórax en perras con tumores de mama asistidas en el hospital de facultad de veterinaria entre enero de 2011 y junio de 2013 inclusive (2012 - 2013)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CAZZULI, G. )  
Nombre del orientado: Camila Fernández  
País: Uruguay

### **Relevamiento radiológico de la presencia de patologías esqueléticas en caninos y felinos, en pacientes del hospital de Facultad de Veterinaria en el período 2006 - 2011 (2012 - 2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( CAZZULI, G. )  
Nombre del orientado: Ximena Ramos  
País: Uruguay

### **OTRAS**

### **Impacto de la subnutrición durante la gestación y la lactación sobre aspectos morfológicos del desarrollo óseo en ratas jóvenes: estudio histológico y radiológico (2019 - 2020)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,  
Uruguay  
Programa: Ayudante de Investigación CIDEDEC  
Tipo de orientación: Cotutor ( CAZZULI, G. , BIELLI, A. , GENOVESE P )  
Nombre del orientado: Martín Duque  
País: Uruguay  
Palabras Clave: Subnutrición desarrollo óseo Radiología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias  
Programa PAIE 2019 Ayudante de Investigación CIDEDEC, Grado 1, 20 hs. semanales

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

### **POSGRADO**

### **Evaluación del polígono de Willis en gatos con ecografía Doppler espectral y color (2024)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis Clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( PESSINA P , CAZZULI, G. )  
Nombre del orientado: Joaquín Arigón  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: Felinos Ultrasonografía Doppler Polígono de Willis Neurología

### **GRADO**

### **Usos de Fitoterápicos en Pequeños animales (2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Clínicas y Hospital Veterinario , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Gastón Rocha  
País/Idioma: Uruguay,  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

### **Determinaciones morfométricas renales en perros adultos sanos de menos de 10 kg de peso mediante ecografía en modo B (2024)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay  
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( García Álvarez, F. , CAZZULI, G. )  
Nombre del orientado: Gimena Vilas  
País/Idioma: Uruguay,

## **Otros datos relevantes**

### **PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

#### **Régimen de Dedicación Total de la Universidad de la República (2026)**

(Nacional)  
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

#### **Beca de Finalización para Doctorado (2024)**

(Nacional)  
Comisión Académica de Posgrado - Universidad de la República  
Título: Efecto de la castración y tratamientos farmacológicos en caninos con Hiperplasia Prostática Benigna: variables endocrino-metabólicas sanguíneas y hemodinámicas de la próstata. Fecha de inicio: 01/05/2024 Duración: 12 meses Director: Paula Pessina Serdio Co-orientadores: Juan Pablo Damián y Gonzalo Suárez Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis clínicos y Endocrinología y Metabolismo Animal

#### **Top Cited Article 2022-2023 (2024)**

(Internacional)  
Reproduction in Domestic Animals on behalf of European Society for Domestic Animal Reproduction  
El artículo "Post-castration prostatic involution: A morphometric and endocrine study of healthy canines and those with benign prostatic hyperplasia", cuyos autores son Cazzuli G., Damián J.P., Molina E. y Pessina P., ha sido reconocido como uno de los 10 artículos publicados más citados en la revista Reproduction in Domestic Animals (editorial John Wiley & Sons) entre enero de 2022 y diciembre de 2023.

#### **Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel Iniciación (2024)**

(Nacional)  
Sistema Nacional de Investigadores - Agencia Nacional de Investigación e Innovación (SNI-ANII)  
Estímulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

#### **Premios ANV 2023. Mención Honorífica trabajo publicado: García Álvarez, F., Cazzuli, G., Ottado Babuglia, M., & Sorriba, V. (2022). Estudio retrospectivo de hallazgos ultrasonográficos en útero y ovarios de perras no preñadas para determinar la frecuencia (2023)**

(Nacional)  
Academia Nacional de Veterinaria  
Mención Honorífica a trabajos publicados (o aceptado para publicación) entre el enero/2021 y el julio/2023 en la Revista Veterinaria (Montevideo), por su calidad y relevancia

**Mención de la Academia Nacional de Veterinaria a Tesis de Maestría "Caracterización de la involución prostática pos-castración: determinación de variables morfométricas y endocrinas en perros sanos y con hiperplasia prostática benigna" (2022)**

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria

Para la evaluación de los trabajos se tuvieron en cuenta los siguientes criterios: - Planteo del problema (objetivos, hipótesis), metodología - Originalidad y grado de avance del conocimiento - Pertinencia e impacto para las ciencias veterinarias - Rol del laboratorio uruguayo - Discusión, presentación, coherencia, claridad - Existencia de trabajos publicados - Perspectivas

**Beca de Doctorado BDDX\_2021\_1#32491776 (2021)**

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado - Universidad de la República

Título: Efecto de la castración y tratamientos farmacológicos en caninos con Hiperplasia Prostática

Benigna: variables endocrino-metabólicas sanguíneas y hemodinámicas de la próstata. Fecha de

inicio: 01/05/2021 Duración: 36 meses Director: Paula Pessina Serdio Co-orientadores: Juan Pablo

Damián y Gonzalo Suárez Unidad de Imagenología y Laboratorios de Análisis clínicos y

Endocrinología y Metabolismo Animal

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>31</b>
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	2
Docencia	10
Extensión	1
Gestión Académica	10
Servicio Técnico Especializado	2
Pasantía	2
Otra Actividad Técnica	1
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>24</b>
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Trabajos en eventos	15
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Otros tipos	9
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>9</b>
<b>EVALUACIONES</b>	<b>27</b>
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	5
Evaluación de convocatorias concursables	4

<b>Jurado de tesis</b>	15
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>15</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	12
Tesis/Monografía de grado	10
Iniciación a la investigación	1
Tesis de maestría	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	3
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	1