



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

DATOS PERSONALES

APELLIDOS	GIL VICENTE
NOMBRE	LAURA

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

TITULACIÓN	CENTRO	FECHA
Licenciatura de Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera CEU	29/09/2004

TESIS DOCTORAL

TÍTULO	CENTRO	FECHA
Mortalidad anestésica canina y felina en España	Universidad Cardenal Herrera CEU	10/09/2010

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

CONCESIÓN DE ACREDITACIÓN COMO PROFESORA DE UNIVERSIDAD PRIVADA POR AVAP (Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva) en 22/02/2013

EXPERIENCIA DOCENTE:

- Profesora agregada impartiendo las siguientes asignaturas: Fisiopatología y Patología General Integrada 1 y 2; Clínica de Animales de Compañía (responsable de la asignatura); Técnicas de Diagnóstico I (Propedéutica Clínica) (responsable de la asignatura); Intensificación de animales de compañía; Rotatorio Clínico; Trabajo de Fin de Grado (TFG). Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Inicio de docencia: 02/09/2012 hasta la actualidad.
- Profesora asociada de la asignatura Patología Médica y de la Nutrición. Universidad Cardenal Herrera CEU. Inicio de docencia: 01/11/2006 hasta 01/09/2013.
- Profesora de ciclos formativos para auxiliares veterinarios. CIM Formación. Inicio de docencia: 01/05/2007 hasta 01/09/2012.

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

CONCESIÓN DE 1 PERÍODO DE ACTIVIDAD INVESTIGADORA:

- Sexenio concedido por CNAI en 23/06/2016.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: Laura Gil Vicente, IP de Línea de Medicina Interna y Biopatología Clínica Veterinaria

Proyectos asociados a la línea:

1. "Estandarización, validación y establecimiento de valores de referencia en electroforesis capilar urinaria en perros sanos y con enfermedad renal bajo distintas pautas de tratamiento. Cribado de posibles biomarcadores urinarios". (Proyecto UCV aceptado 15-16).
2. "Estudio prospectivo de cohortes empleando la electroforesis capilar urinaria como método diagnóstico de proteinuria renal en perros afectados por Leishmania, y valoración de evolución de la proteinuria tras el uso de antimonio de meglumina frente a miltefosina". (Proyecto UCV aceptado 16-17).
3. "Determinación de biomarcadores urinarios mediante proteómica tras realización de electroforesis capilar urinaria en perros sanos y con enfermedad renal". (Proyecto UCV aceptado 17-18).
4. "Estudio piloto prospectivo controlado de los efectos del omeprazol en las concentraciones séricas de calcio, magnesio, gastrina y cobalamina en perros sanos". (Proyecto UCV aceptado 18-19).
5. "Evaluación de la acción hemostática el Etamsilato en perros mediante el uso de Tromboelastografía y Agregometría Plaquetar". (Proyecto UCV aceptado 19-20).
6. "Avances en el desarrollo de una vacuna e inmunoterapia en la infección canina por L. infantum (STOPLEISH)". (Proyecto nacional aceptado 20-24).
7. "Estudio prospectivo de cohortes empleando la electroforesis capilar urinaria como método diagnóstico de proteinuria renal en perros afectados por Leishmania infantum, y valoración de evolución de la proteinuria así como sus complicaciones asociadas al estado de coagulación". (Proyecto UCV aceptado 22-23).



CURRICULUM VITAE ABREVIADO

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

AUTORES	Paula Fátima Navarro; Salceda Fernández-Barredo; Laura Gil.						
TÍTULO	<i>Urinary phoretograms performed by capillary electrophoresis in dogs with chronic disease with or without Leishmania infantum infection. DOI: 10.3389/fvets.2022.979669</i>						
REVISTA/LIBRO	Frontiers in Veterinary Science. ISSN 2297-1769.						
VOLUMEN	9	PÁG. INICIAL Y FINAL	979669	AÑO	2022	CLAVE⁽¹⁾	A

(1) L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Laura Gil; Martyna Wsol; Salceda Fernández-Barredo; Paula Fátima Navarro						
TÍTULO	<i>Urinary Electrophoretograms Performed by Capillary Electrophoresis: Comparison between Dogs and Cats. DOI: 10.3390/gels9070544</i>						
REVISTA/LIBRO	Gels						
VOLUMEN	9(7)	PÁG. INICIAL Y FINAL	544	AÑO	2023	CLAVE⁽¹⁾	A

(1) L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

AUTORES	Vicente Herrería-Bustillo; Maite Masiá-Castillo; Helen R. P. Phillips; Laura Gil-Vicente						
TÍTULO	<i>Evaluation of the effect of etamsylate on thromboelastographic traces of canine blood with and without the addition of heparin. DOI: 10.1080/01652176.2023.2260449</i>						
REVISTA/LIBRO	Veterinary Quarterly						
VOLUMEN	43:1	PÁG. INICIAL Y FINAL	1-6	AÑO	2023	CLAVE⁽¹⁾	A

(1) L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS)	LIBROS: 0
	Artículos indexados: 10
	Artículos de difusión: 13
Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO	10
Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster)	37
Nº TFGs DIRIGIDOS:	9
Nº TESIS DIRIGIDAS:	Tesis dirigidas: 1 Tesis en progreso: 2

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS (*)

ACTIVIDAD	AÑO
PREMIO "VICENTE DUALDE" Colegio Veterinarios 2018: artículo resistencias bacterianas un problema de actualidad.	(02/07/2018)
PREMIO WILEY-BLACKWELL: Por el artículo "Canine anaesthetic death in Spain: a multicentre prospective cohort study of 2012 cases"	(20/09/2015)
Estancia en el departamento de Patología Clínica de la Universidad Autónoma de Barcelona	(España 2017)
Intercambio Erasmus para profesores en el Hospital Universitario de la Universidad de Pisa: en este centro realicé una estancia clínica, rotando por el departamento de nefrología y hemodiálisis de pequeños animales.	(Italia, 2017)
Intercambio Erasmus para profesores en el Hospital Universitario de la Universidad de Bologna: en este centro realicé una estancia clínica, rotando por los departamentos de gastroenterología y endocrinología de pequeños animales.	(Italia, 2015)

(*) Como máximo indicar 5 actividades