



MARÍA TERESA VERDE ARRIBAS

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 26/09/2023

v 1.4.0

0cd09511376c6a1692abed16c4a538c8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>





Apellidos: **VERDE ARRIBAS**
Nombre: **MARÍA TERESA**
DNI: **38056525N**
ORCID: **0000-0003-2957-1379**
Sexo: **Mujer**
Correo electrónico: **mverde@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Patología Animal. Área: Medicina y Cirugía Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Cated. Universidad
Fecha de inicio: 16/07/2007
Régimen de dedicación: Tiempo completo

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Actividad docente

Formación académica impartida

Nombre de la asignatura/curso: Integración en animales de compañía

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2024

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Patología general y propedéutica I

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2024

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Patología general y propedéutica II

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 31/08/2024

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2023

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 18/09/2016

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: DERMATOLOGIA CLINICA VETERINARIA

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2015

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA GENERAL

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 16/09/2012

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: Integración del diagnóstico clínico patológico en medicina de animales de compañía: selección de alternativas

Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)

Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 20/09/2010

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

Nombre de la asignatura/curso: El hombre y el mundo animal
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 21/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: CLINICA HOSPITALARIA
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2007
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PROPEDEUTICA CLINICA
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 20/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 20/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA GENERAL
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2004 **Fecha de finalización:** 20/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 21/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PATOLOGIA MEDICA Y DE LA NUTRICION
Fecha de inicio: 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 21/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: MEDICINA CLINICA Y RADIOLOGIA
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 21/09/2002
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PROPEDEUTICA Y BIOPATOLOGIA CLINICA
Fecha de inicio: 22/09/1996 **Fecha de finalización:** 21/09/1998
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombre de la asignatura/curso: PROPEDEUTICA Y BIOPATOLOGIA CLINICA
Fecha de inicio: 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 30/06/1995
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: A15_23R: Patología y Bienestar Animal

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

2 Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: A15_23R: Patología y Bienestar Animal

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 Duración: 3 años

2 Nombre del proyecto: JIUZ-2021-BIO-09: Estudio de la infección por SARS-CoV-2 como antropozoonosis: impacto en la conservación animal

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sergio Villanueva Saz

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022 Duración: 1 año

3 Nombre del proyecto: A15_20R: Bienestar Y Patología En Los Pequeños Rumiantes

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 Duración: 3 años

4 Nombre del proyecto: UZ2020-BIO-02: ANAPLASMOSIS OVINA: ESTUDIO DE SU DIAGNÓSTICO, TRANSMISIÓN Y TRATAMIENTO

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Delia María Lacasta Lozano

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/10/2020 - 30/09/2021 Duración: 1 año

5 Nombre del proyecto: Desarrollo y validación de un test de inmunocromatografía para su aplicación en el diagnóstico serológico frente a SARS-CoV-2 en animales de compañía

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Dolores Pérez Cabrejas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 11/06/2020 - 14/12/2020 Duración: 6 meses - 4 días

6 Nombre del proyecto: GRUPO DE REFERENCIA BIENESTAR Y PATOLOGÍA EN LOS PEQUEÑOS RUMIANTES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 Duración: 3 años

7 Nombre del proyecto: AGL2015-67690-R: VALORACIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA INMUNITARIO DEL CORDERO DE CEBO. INFLUENCIA DEL ESTRÉS Y DE LAS INFECCIONES MÁS COMUNES.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: FONDOS FEDER. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018 Duración: 3 años

8 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A48 CALOSTRO: PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016 Duración: 1 año.

9 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A48 CALOSTRO: PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 Duración: 1 año

10 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A48
CALOSTRO: PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 Duración: 1 año

11 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A48
CALOSTRO: PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s: DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 Duración: 1 año

12 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A48
CALOSTRO:PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012 Duración: 2 años

13 Nombre del proyecto: UZ2010-BIO-04.VALORACION DE LA RESPUESTA INMUNE
CELULAR DE CORDEROS RECIEN NACIDOS ALIMENTADOS CON UN CALOSTRO
CONSERVADOS POR CONGELACION O POR PASTERIZACIÓN
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Fernández Casanovas
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2011 Duración: 1 año

14 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA A48
CALOSTRO:PREVENCIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aurora Ortín Pérez
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 Duración: 3 años

15 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA INCORPORACION DE LAS NUEVAS
METODOLOGIAS Y OPTIMIZACION DE LAS MISMAS EN LA DOCENCIA PROPEDEUTICA
CLINICA EN VETERINARIA
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Loste Montoya
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJO SOCIAL U.Z.
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010 Duración: 1 año

16 Nombre del proyecto: UZ2007-BIO-09 EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LA VACUNACIÓN DE OVEJAS GESTANTES CON UNA LEUCOTOXINA DE MANNHEIMIA

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Araceli Loste Montoya

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008 Duración: 1 año

17 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE A30 PATOLOGIA DE LA NUTRICION EN PEQUEÑOS RUMIANTES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Ramos Antón

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007 Duración: 2 años

18 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A09 LABORATORIO DE NEUROBIOLOGIA

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Manuel Sarasa Barrio

Nº de investigadores/as: 23

Entidad/es financiadora/s: D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2007 Duración: 3 años

19 Nombre del proyecto: SAF2003-08444-C02-01. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: DESARROLLO DE NUEVOS MODELOS ANIMALES

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Manuel Sarasa Barrio

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s: D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

Fecha de inicio-fin: 15/12/2003 - 14/12/2006 Duración: 3 años

20 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO A09 LABORATORIO DE NEUROBIOLOGIA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Manuel Sarasa Barrio

Nº de investigadores/as: 19

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004 Duración: 2 años

21 Nombre del proyecto: UZ99-BIO-08. PREVALENCIA DE INFECCION Y DETECCION DE FACTORES DE RIESGO EN LAS ENFERMEDADES VÍRICAS MÁS IMPORTANTES DEL GATO: LEUCEMIA FELINA, INMUNODEFICIENCIA FELINA Y PERITONITIS INFECCIOSA.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Carmen Simón Valencia

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2000 Duración: 1 año

22 Nombre del proyecto: UZ99-BIO-06. EFECTO DEL SISTEMA DE MANEJO SOBRE EL CRECIMIENTO Y LOS PARAMETROS SANGUÍNEOS Y FECALES RELACIONADOS CON EL DIAGNÓSTICO DE NECROSIS.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Ramos Antón

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2000 Duración: 1 año

22 Nombre del proyecto: VI APOYO ESTUDIO DE MARCADORES DEL REMODELADO OSEO: EVALUACION DEL METABOLISMO DEL HUESO EN PERROS Y UTILIDAD DE LOS MISMOS.

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Teresa Verde Arribas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 30/12/1999 Duración: 11 meses - 30 días

23 Nombre del proyecto: AGF96-2309. FACTORES DE ESTRES RELACIONADOS CON EL SACRIFICIO DE ANIMALES EN MATADERO Y SU REPERCUSION SOBRE EL BIENESTAR ANIMAL Y LA CALIDAD DE LA CARNE.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Carmen García-Belenguer Laita

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s: C.I.C.Y.T.

Fecha de inicio-fin: 02/09/1996 - 02/09/1999 Duración: 3 años - 1 día

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1

Título del trabajo: Inhibidores de las Janus Kinasas en el tratamiento de las dermatitis caninas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Ignacio Molíns Laín

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 22/09/2023

2

Título del trabajo: Dermatitis por vasculopatías-vasculitis.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Esperanza Barranco Torices

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 22/09/2023

3

Título del trabajo: Síndromes paraneoplásicos con sintomatología cutánea en perros y gatos.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Ophélie Aufort

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 27/06/2023

4

Título del trabajo: Otitis externas caninas: un reto diagnóstico y terapéutico.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Navarro Combalá, Laura

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Nadia Jonsson Font

Calificación obtenida:

Sobresaliente **Fecha de defensa:**

27/06/2023

5

Título del trabajo: Terapia de hiposensibilización en dermatitis atópica canina.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Fernanda Daniela Tyszko González

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 20/10/2022

6

Título del trabajo: Dermatopatías Autoinmunes Caninas: complejo Pénfigo.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Lucía Ariño Aguilar

Calificación obtenida:

Sobresaliente **Fecha de defensa:**

07/10/2022

7

Título del trabajo: La leishmaniosis canina: de la prevención al tratamiento.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Villanueva Saz, Sergio

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universida

Alumno/a: Morgane Cazanave Dueñas

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 05/10/2022

- 8** **Título del trabajo:** La dieta en las enfermedades alérgicas canines.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Stella Becker
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/07/2022
- 9** **Título del trabajo:** Bloqueadores de la activación de la interleucina-31 en el tratamiento de la dermatitis atópica canina.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Navarro Combalía, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Mir Masana
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 16/12/2021
- 10** **Título del trabajo:** Análisis comparativo de la cistitis intersticial en el ser humano y la especie felina.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Navarro Combalía, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Natalia Medina Collado
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/10/2021
- 11** **Título del trabajo:** Patologías equinas cutáneas en el entorno geográfico de Zaragoza (Valle Medio del Ebro).
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Conde Ayuda, Carlos Tomás
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raquel Caballero Valle
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 07/10/2021
- 12** **Título del trabajo:** Manifestaciones dermatológicas de procesos sistémicos en perros.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Navarro Combalía, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Fuster Muñoz
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 24/09/2020
- 13** **Título del trabajo:** Comparación de dos métodos de obtención de orina en el diagnóstico de las infecciones urinarias del perro.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Navarro Combalía, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sara Tomillo Guitart
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 15/07/2020
- 14** **Título del trabajo:** Etiopatogenia y tratamiento de las reacciones por Thaumetopoea pityocampa en perros.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Villanueva Saz, Sergio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Pascual Garcia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/07/2019

15 Título del trabajo: Resistencia antibiótica de *Staphylococcus pseudintermedius* en patologías dermatológicas caninas.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Villanueva Saz, Sergio

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Inés Fernández

Zapata **Calificación obtenida:**

Notable **Fecha de defensa:**

10/07/2019

16 Título del trabajo: Requerimientos nutricionales en la especie canina.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Beatriz Castejón Reina

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 08/07/2019

17 Título del trabajo: Alternativas terapéuticas de reciente desarrollo en la dermatitis atópica.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Axel Casals

Sobreviela **Calificación obtenida:**

Notable **Fecha de defensa:**

05/10/2018

18 Título del trabajo: Dermatitis autoinmunes en el perro: diagnóstico diferencial y tratamiento.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Núria Payaró Figueras

Calificación obtenida:

Sobresaliente **Fecha de defensa:**

02/10/2018

19 Título del trabajo: La citología como prueba diagnóstica básica en dermatología canina y felina.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Carlos Vich Cordón

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Anabel Priego

Corredor **Calificación obtenida:**

Notable **Fecha de defensa:**

12/07/2018

20 Título del trabajo: Evaluación de una prueba rápida para la leishmaniosis canina

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Villanueva Saz, Sergio

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Sergio Cregenzán

Pallás **Calificación obtenida:**

Notable **Fecha de defensa:**

09/07/2018

21 Título del trabajo: Influencia del tipo de alojamiento en el comportamiento y la secreción hormonal en un rinoceronte blanco (*Ceratotherium simun*)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Andrés Gamazo, Jimena de

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Virginia Escribano

Aranda **Calificación obtenida:**

- 22 Título del trabajo:** Evaluación de la situación inmunológica en caballos con signos de atopia y/o de ORVA tratados mediante hiposensibilización.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fernández Casasnovas, Antonio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Diana Marteles Aragüés
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude **Fecha de defensa:** 07/07/2017
- 23 Título del trabajo:** Dermatofitosis en gatos en la ciudad de Zaragoza
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Trived Bonet, Carmen
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lorena Ferreira Abellan
Calificación obtenida: Sobresaliente **Fecha de defensa:** 05/07/2017
- 24 Título del trabajo:** Leishmaniosis canina: Comparación serológica de una prueba rápida con una prueba ensayo por inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA) para la detección de anticuerpos anti-Leishmania infantum
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Villanueva Saz, Sergio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Victor Martin Santander
Calificación obtenida: Sobresaliente **Fecha de defensa:** 05/07/2017
- 25 Título del trabajo:** Dermatitis atópica canina: dietas para el diagnóstico y el tratamiento
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adelaida Hernaiz Martorell
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 04/07/2017
- 26 Título del trabajo:** Abordaje del tratamiento farmacológico en perros y gatos geriátricos con enfermedad renal crónica que presentan enfermedades concomitantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irati Ugalde Ormazabal
Calificación obtenida: Sobresaliente **Fecha de defensa:** 03/07/2017
- 27 Título del trabajo:** Abordaje del tratamiento farmacológico en perros y gatos geriátricos con enfermedad renal crónica que presentan enfermedades concomitantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ivana Marcela Vit
Calificación obtenida: Sobresaliente **Fecha de defensa:** 03/07/2017

- 28 Título del trabajo:** Eficacia del oclacitinib en el control de la dermatitis atópica canina
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Beatriz Artola
Magallón **Calificación obtenida:**
Notable **Fecha de defensa:**
16/12/2016
- 29 Título del trabajo:** Patología urinaria de urgencia en gatos: aspectos clínicos y epidemiológicos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Bautista Casajús, María
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raquel Gómez
Salamero **Calificación obtenida:**
Notable **Fecha de defensa:**
15/12/2016
- 30 Título del trabajo:** Células T Reguladoras CD4+ y CD25+ en perros con Dermatitis Atópica tratados con oclacitinib
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Fernández Casasnovas, Antonio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Josefa Rivera Marí
Calificación obtenida:
Sobresaliente **Fecha de defensa:**
12/12/2016
- 31 Título del trabajo:** Demodicosis canina: una nueva alternativa terapéutica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Peciña García, Mercedes
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Guiomar Ibáñez Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 04/10/2016
- 32 Título del trabajo:** Estudio de proteinurias en perros y gatos: terapia en glomerulopatías idiopáticas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Cimiano Mendiguchia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2016
- 33 Título del trabajo:** Hipersensibilidad alimentaria en perros. Alergenos implicados y tipos de alimento para su control
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Villanueva Saz, Sergio
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alicia Puértolas
Morales **Calificación obtenida:**
Notable **Fecha de defensa:**
14/12/2015
- 34 Título del trabajo:** Análisis de la metodología diagnóstica y del tratamiento de la ERC en perros. Propuesta de nuevas alternativas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gemma Torada Ferrer
Calificación obtenida:
Sobresaliente **Fecha de defensa:**
09/07/2015

- 35 Título del trabajo:** Otitis externas en perros: análisis de los factores primarios y secundarios implicados en su desarrollo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pardo Cortinas, María
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Frau Tascon
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 09/07/2015
- 36 Título del trabajo:** Cistitis Idiopática Felina versus Cistitis Intersticial Humana. Análisis de factores desencadenantes
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pardo Cortina, María
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Blanca Serrano Berges
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/07/2015
- 37 Título del trabajo:** Aproximación al diagnóstico de dermatitis por hipersensibilidad alimentaria a través de los índices de resistencia de pulsatilidad en las arterias mesentérica craneal y tronco celiaco
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Ordas Mene
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/09/2013
- 38 Título del trabajo:** Estudio de nuevos marcadores en el diagnóstico de la enfermedad renal en el perro.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Navarro Combalía
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 12/07/2013
- 39 Título del trabajo:** Marcadores bioquímicos del remodelado oseo: Aplicación en la especie canina a partir de un modelo experimental de osteoporosis y un ensayo terapéutico en ratas.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: José Manuel González López
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Montserrat Perez Piñero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/09/2001
- 40 Título del trabajo:** Estudio de los parámetros productivos biopatológicos e inmunológicos de corderas intoxicadas con aflatoxinas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Antonio Fernández Casasnovas
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Mercedes Hernandez Valero
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 26/06/1998

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos (5 últimos años)

1 Diezma-Díaz, Carlos; Álvarez-García, Gema; Regidor-Cerrillo, Javier; Miró, Guadalupe; Villanueva Saz, Sergio; Pérez, María Dolores; Verde, María Teresa; Galán Malo, Patricia; Brun, Alejandro; Moreno, Sandra; Checa, Rocío; Montoya, Ana; Van Voorhis, Wesley C.; Ortega Mora, Luis Miguel.

A comparative study of eight serological methods shows that spike protein-based ELISAs are the most accurate tests for serodiagnosing SARS-CoV-2 infections in cats and dogs.

FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE. 10, pp. 1121935 [13 pp]. 2023. ISSN 2297-1769

DOI: 10.3389/fvets.2023.1121935

Tipo de producción: Artículo científico

2 Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Mariví; Giner, Jacobo; González, Ana; Tobajas, Ana Pilar; Pérez, María Dolores; Lira-Navarrete, Erandi; González-Ramírez, Andrés Manuel; Macías-León, Javier; Verde, Maite; Yzuel, Andrés; Hurtado-Guerrero, Ramón; Arias, Maykel; Santiago, Llipsis; Aguiló-Gisbert, Jordi; Ruíz, Héctor; Lacasta, Delia; Marteles, Diana; Fernández, Antonio. *A cross-sectional serosurvey of SARS-CoV-2 and co-infections in stray cats from the second wave to the sixth wave of COVID-19 outbreaks in Spain.*

VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 47 - 2, pp. 615–629. 2023. ISSN 0165-7380

DOI: 10.1007/s11259-022-10016-7

Tipo de producción: Artículo científico

3 Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Mariví; Rueda, Pablo; Bolea, Sara; Pérez, María Dolores; Verde, Maite; Yzuel, Andrés; Hurtado-Guerrero, Ramón; Pardo, Julián; Santiago, Llipsis; Fernández, Antonio; Arias, Maykel.

The dynamics of neutralizing antibodies against SARS-CoV-2 in cats naturally exposed to virus reveals an increase in antibody activity after re-infection.

VETERINARY RESEARCH. pp. [6 pp.]. 2023. ISSN 0165-7380

DOI: 10.1007/s11259-023-10087-0

Tipo de producción: Artículo científico

4 Villanueva-Saz, Sergio; Borobia, Marta; Fernández, Antonio; Jiménez, Calasanz; Yzuel, Andrés; Verde, María Teresa; Ramo, María Ángeles; Figueras, Luis; Ruíz, Héctor.

Anaemia in Sheep Caused by Babesia and Theileria Haemoparasites.

ANIMALS. 12 - 23, pp. 3341 [15 pp.]. 2022. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani12233341

Tipo de producción: Artículo científico

5 Lacasta, D.; Ruiz, H.; Ortín, A.; Villanueva-Saz, S.; Estrada-Peña, A.; González, J. M.; Ramos, J. J.; Ferrer, L. M.; Benito, A. Á.; Labanda, R.; Malo, C.; Verde, M. T.; Fernández, A.; Ruiz de Arcaute, M.

Comparative study of the use of Doxycycline and Oxytetracycline to treat Anaplasmosis in fattening lambs.

ANIMALS. 12 - 17, pp. 2279 [12 pp.]. 2022. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani12172279

Tipo de producción: Artículo científico

6 Verde, María Teresa; Villanueva-Saz, Sergio; Loste, Araceli; Marteles, Diana; Pereboom, Desirée; Conde, Tomás; Fernández, Antonio. *Comparison of circulating CD4+, CD8+ lymphocytes and cytokine profiles between dogs with atopic dermatitis and healthy dogs.*

RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 145, pp. 13 - 20. 2022. ISSN 0034-5288

DOI: 10.1016/j.rvsc.2022.01.018

Tipo de producción: Artículo científico

7 Borobia, Marta; Villanueva-Saz, Sergio; Ruiz de Arcaute, Marta; Fernández, Antonio; Verde, María Teresa; González, José María; Navarro, Teresa; Benito, Alfredo A.; Arnal, José Luis; de las Heras, Marcelo; Ortín, Aurora.

Copper poisoning, a deadly hazard for sheep.

ANIMALS. 12 - 18, pp. 2388 [16pp.]. 2022. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani12182388

Tipo de producción: Artículo científico

8 Giner, Jacobo; Villanueva-Saz, Sergio; Fernandez, Antonio; Gomez, Maria Asuncion; Podra, Madis; Lizarraga, Patricia; Lacasta, Delia; Ruiz, Hector; del Carmen Aranda, Maria; Angeles Jimenez, Maria de los; Hernandez, Raquel; Yzuel, Andres; Verde, Maite. Detection of Anti-Leishmania infantum antibodies in wild European and American mink (Mustela Lutreola and Neovison Vison) from northern Spain, 2014-20.

JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES. 58 - 1, pp. 198 - 204. 2022. ISSN 0090-3558

DOI: 10.7589/JWD-D-21-00027

Tipo de producción: Artículo científico

9 Villanueva-Saz, Sergio; Martínez, Marivi; Ramirez, Juan David; Herrera, Giovanny; Marteles, Diana; Servián, Marina; Verde, Maite; Giner, Jacobo; Lacasta, Delia; Ruíz, Héctor; Yzuel, Andrés; Fernández, Antonio.

Evaluation of five different rapid immunochromatographic tests for canine leishmaniosis in Spain.

ACTA TROPICA. 229, pp. 106371 [5 pp.]. 2022. ISSN 0001-706X

DOI: 10.1016/j.actatropica.2022.106371

Tipo de producción: Artículo científico

10 Alcover, María Magdalena; Giner, Jacobo; Rabasedas, Judit; Roca-Geronés, Xavier; Verde, Maite; Fernández, Antonio; Riera, Cristina; Fisa, Roser; Villanueva-Saz, Sergio.

First epidemiological survey of Leishmania infantum in the domestic ferret (Mustela putorius furo) in a canine leishmaniosis endemic area using serology and PCR.

PARASITES AND VECTORS. 15 - 1, pp. 372 [8 pp.]. 2022. ISSN 1756-3305

DOI: 10.1186/s13071-022-05517-y

Tipo de producción: Artículo científico

11 Villanueva-Saz, S.; Giner, J.; Verde, M.; Yzuel, A.; Lacasta, D.; Ruiz, H.; Basurco, A.; González, A.; Marteles, D.; Fernández, A

First serological study of Dirofilaria immitis antibodies in household domestic ferrets (Mustela putorius furo) in southern Spain – Short communication.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA. 70 - 4, pp. 282 - 286. 2022. ISSN 0236-6290

DOI: 10.1556/004.2022.00032

Tipo de producción: Artículo científico

12 Villanueva-Saz, Sergio; Giner, Jacobo; Marteles, Diana; Verde, Maite; Yzuel, Andrés; Riera, Cristina; Fisa, Roser; Alcover, Magdalena; Fernández, Antonio.

Leishmaniosis caused by Leishmania infantum in ferrets: Update review.

VETERINARY AND ANIMAL SCIENCE. 15, pp. 100229 [7 pp.]. 2022. ISSN 2451-943X

DOI: 10.1016/j.vas.2021.100229

Tipo de producción: Artículo científico

13 Villanueva Saz, S.; Giner, J.; Palomar, A. M.; Gómez, M. A.; Pödra, M.; Aranda, M. C.; Jiménez, M. A.; Lizarraga, P.; Hernández, R.; Portillo, A.; Oteo, J. A.; Ruíz-Arondo, I.; Pérez, M. D.; Tobajas, A. P.; Verde, M.; Lacasta, D.; Marteles, D.; Hurtado-Guerrero, R.; Santiago, L.; Ruiz, H.; Fernández, A.

No evidence of SARS-CoV-2 infection in wild mink (Mustela lutreola and neogale vison) from northern Spain during the first two years of pandemic.

ANIMALS. 12 - 15, pp. 1971 [10 pp.]. 2022. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani12151971

Tipo de producción: Artículo científico

14 Villanueva Saz, S.; Martínez Lostao, L.; Yzuel, A.; Fernández, A.; Verde, M.
Selective IgA deficiency and presumptive polyclonal spike in the beta fraction in a dog with leishmaniosis.
VETERINARY RECORD CASE REPORTS. 10 - 3, pp. e412 [6 pp]. 2022. ISSN 2052-6121
DOI: 10.1002/vrc2.412
Tipo de producción: Artículo científico

15 Villanueva-Saz, S.; Giner, J.; Fernández, A.; Alcover, M. M.; Riera, C.; Fisa, R.; Yzuel, A.; González, A.; Marteles, D.; Verde, M.
Serum protein electrophoretogram profile detected in apparently healthy cats infected with *Leishmania infantum* - Short communication.
ACTA VETERINARIA HUNGARICA. 70 - 1, pp. 30 - 34. 2022. ISSN 0236-6290
DOI: 10.1556/004.2021.00055
Tipo de producción: Artículo científico

16 Alcover, Maria Magdalena; Basurco, Asier; Fernandez, Antonio; Riera, Cristina; Fisa, Roser; Gonzalez, Ana; Verde, Maite; Garrido, Ana María; Ruíz, Héctor; Yzuel, Andrés; Villanueva-Saz, Sergio.
A cross-sectional study of *Leishmania infantum* infection in stray cats in the city of Zaragoza (Spain) using serology and PCR.
PARASITES AND VECTORS. 14 - 1, pp. 178 [14 pp]. 2021. ISSN 1756-3305
DOI: 10.1186/s13071-021-04682-w
Tipo de producción: Artículo científico

17 Giner J.; Villanueva Saz S.; Alcover M.M.; Riera C.; Fisa R.; Verde Arribas M.; Fernández Casanovas A.; Yzuel
A.Clinical leishmaniosis in a domestic ferret (*Mustela putorius furo*) treated with miltefosine plus allopurinol:
Serological and clinical follow-up.
VETERINARY PARASITOLOGY: REGIONAL STUDIES AND REPORTS. 25, pp. 100607 [4 pp]. 2021. ISSN 2405-9390
DOI: 10.1016/j.vprsr.2021.100607
Tipo de producción: Artículo científico

18 Pérez Piñero, M.; Robres P.; Moreno Burgos, B.; Bolea Bailo, R.; Verde Arribas M.T.; Pérez-Laguna V.; Aspiroz C.; Gilaberte Y.; Rezusta A.
Comparison of Antibacterial Activity and Wound Healing in a Superficial Abrasion Mouse Model of *Staphylococcus aureus* Skin Infection Using Photodynamic Therapy Based on Methylene Blue or Mupirocin or Both.
FRONTIERS IN MEDICINE. 8, pp. 673408. 2021. ISSN 2296-858X
DOI: 10.3389/fmed.2021.673408
Tipo de producción: Artículo científico

19 Giner, Jacobo; Villanueva-Saz, Sergio; Tobajas, Ana Pilar; Pérez, María Dolores; González, Ana; Verde, Maite; Yzuel, Andrés; García-García, Ana; Taleb, Víctor; Lira-Navarrete, Erandi; Hurtado-Guerrero, Ramón; Pardo, Julián; Santiago, Llipsis; Paño, José Ramón; Ruíz, Héctor; Lacasta, Delia; Fernández, Antonio.
Sars-cov-2 seroprevalence in household domestic ferrets (*Mustela putorius furo*).
ANIMALS. 11 - 3, pp. 667 [11 pp.]. 2021. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani11030667
Tipo de producción: Artículo científico

20 Basurco, A.; Natale, A.; Capello, K.; Fernández, A.; Verde, M.T.; González, A.; Yzuel, A.; Giner, J.; Villanueva-Saz, S.
Evaluation of the performance of three serological tests for diagnosis of *Leishmania infantum* infection in dogs using latent class analysis.
REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA. 29 - 4, pp. e018020 [1 - 10]. 2020. ISSN 0103-846X
DOI: 10.1590/S1984-29612020105
Tipo de producción: Artículo científico

21 Marteles, D.; Odriozola, L.; Verde, M.T.; Conde, T.; Fernández, A.
Assessment of serum allergen-specific IgE levels in horses with seasonal allergic dermatitis and recurrent airway obstruction in Spain.

ACTA VETERINARIA HUNGARICA. 67 - 1, pp. 11 - 21. 2019. ISSN 0236-6290

DOI: 10.1556/004.2019.002

Tipo de producción: Artículo científico

Periodos de actividad investigadora

1. Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2022
2. Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2019
3. Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2014
4. Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2008
5. Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2002
6. Nº de tramos reconocidos: 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/1996