



ELISA ESCUDERO PASTOR -

Generado desde: Universidad de Murcia

Fecha del documento: 30/01/2026

v 1.3.0

571ab238550e04272de82576d3153471

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/>

**ELISA ESCUDERO PASTOR -**

Apellidos: **ESCUDERO PASTOR -**
Nombre: **ELISA**
[Redacted]
Fecha de nacimiento: **13/08/1964**
Sexo: **Mujer**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **Alemania**
Dirección de contacto: **PUERTA NUEVA 8**
Resto de dirección contacto: **5º B**
Código postal: **30001**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **MURCIA**
Teléfono fijo: **868884796**
Correo electrónico: **escudero@um.es**
[Redacted]

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Departamento de Farmacología UM
Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España
Teléfono: 868884796 **Fax:** 868884147 **Correo electrónico:** escudero@um.es
Fecha de inicio: 01/03/2011
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: CITOQUIMICA E INMUNOCITOQUIMICA DEL TEJIDO MUSCULAR Y ENDOCRINO

Entidad de titulación: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Región de Murcia, España

Fecha de titulación: 13/03/1992

Entidad de titulación DEA: Universidad de Murcia

Fecha de obtención DEA: 03/06/1990

Título de la tesis: FARMACOCINETICA DE LA OXITETRACICLINA EN CAPRINO: MODIFICACIONES INDUCIDAS POR LOS PREPARADOS LONG ACTING.

Director/a de tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ

Codirector/a de tesis: FRANCISCO GIL CANO

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FARMACIA Y FARMACOLOGÍA
Tipo de docencia: Lección Magistral, Seminarios
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: TERCERO **Frecuencia de la actividad:** 6
Fecha de finalización: 01/01/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FARMACOTERAPIA
Tipo de docencia: Lección Magistral, Seminarios, Tutorías, Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: GRADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de finalización: 01/01/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA



Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: PRACTICAS TUTELADAS

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio, Clínico

Tipo de asignatura: PRACTICAS

Titulación universitaria: GRADO EN VETERINARIA

Curso que se imparte: QUINTO

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 01/01/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 24

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ESTANCIAS

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio, Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA

Curso que se imparte: QUINTO

Frecuencia de la actividad: 10

Fecha de finalización: 01/01/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 24

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TERAPEÚTICA

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio, Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA

Curso que se imparte: QUINTO

Frecuencia de la actividad: 11

Fecha de finalización: 01/01/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: FARMACIA Y FARMACOLOGÍA

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA

Curso que se imparte: TERCERO

Frecuencia de la actividad: 10

Fecha de finalización: 01/01/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA



Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGÍA

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 01/01/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MODELIZACIÓN EN ANÁLISIS FARMACOCINÉTICO

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: TESIS DE MÁSTER:FARMACOCINÉTICA DE XENOBIÓTICOS EN ESPECIES DOMÉSTICAS

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

Curso que se imparte: PRIMERO

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 01/01/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: FARMACOLOGÍA

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DERMATOLOGÍA EN PEQUEÑOS ANIMALES

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de finalización: 01/01/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5



Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

11 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/cursó: MODELIZACIÓN EN ANÁLISIS FARMACOCINÉTICO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: INTEGRACIÓN Y MODULACIÓN DE SEÑALES EN BIOMEDICINA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2005 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

12 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/cursó: MODELIZACIÓN EN ANÁLISIS FARMACOCINÉTICO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: INTEGRACIÓN Y MODULACIÓN DE SEÑALES EN BIOMEDICINA
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de finalización: 01/01/2005 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

13 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/cursó: FARMACOCINETICA BASICA
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2003 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

14 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/cursó: ANÁLISIS FARMACOCINÉTICO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FARMACIA, FARMACOLOGÍA Y TERAPEÚTICA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórico Presencial, Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: TERCERO **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de finalización: 01/01/2002 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 18
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ANÁLISIS FARMACOCINÉTICO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2001 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/2000 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGÍA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: CIENCIAS BIOMÉDICAS EXPERIMENTALES
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: FARMACOLOGIA Y FISIOLOGIA
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España



19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TOXICOLOGÍA, VETERINARIA LEGAL Y DEONTOLOGÍA
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: LICENCIADO EN VETERINARIA
Curso que se imparte: CUARTO **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 01/01/1999 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PROCESOS L.A.D.M.E.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1998 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: UTILIZACION DE ANIMALES EN EXPERIMENTACION
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: UTILIZACION DE ANIMALES EN EXPERIMENTACION
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de finalización: 01/01/1997 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

23 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: TERAPEUTICA APLICADA EN PRODUCCION PORCINA.
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórica presencial



Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: CRIA Y SALUD DEL GANADO PORCINO

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO DE EXPERIENCIAS EN FARMACOCINETICA. TECNICAS DE RECOGIDA DE MUESTRAS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO DE EXPERIENCIAS EN FARMACOCINETICA. TECNICAS DE RECOGIDA DE MUESTRAS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISTRIBUCION Y UNION A PROTEINAS PLASMATICAS DE LOS XENOBIOTICOS

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: DISTRIBUCION Y UNION A PROTEINAS PLASMATICAS DE LOS XENOBIOTICOS



Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: METODOS DE ANALISIS EN FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de finalización: 01/01/1996

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: CIENCIAS SOCIO-SANITARIAS

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Determinación mediante HPLC de Piperacilina- Tazobactan en plasma humano. Validación de resultados y de la técnica analítica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: JAVIER GANDIA SORIANO

Calificación obtenida: 2

Fecha de defensa: 07/02/2018
- 2 Título del trabajo:** Aplicación de métodos y modelos matemáticos en el análisis farmacocinético: convolución y deconvolución aplicados a los estudios de absorción.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: JAVIER GANDIA SORIANO

Calificación obtenida: 2

Fecha de defensa: 07/02/2018
- 3 Título del trabajo:** VALIDACIÓN DE UNA TÉCNICA ANALÍTICA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA ALFAXALONA EN PLASMA DE CONEJO MEDIANTE HPLC

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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

Ciudad entidad realización: ESPINARDO, Región de Murcia, España

Alumno/a: MARIA JESUS MARTIN-NIÑO MARTINEZ

Calificación obtenida: 3

Fecha de defensa: 28/06/2016
- 4 Título del trabajo:** FARMACOCINÉTICA DE NORFLOXACINO EN CONEJOS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: ELISA ESCUDERO PASTOR

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

Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España

Alumno/a: FRANCISCA GARCIA MARTINEZ

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 05/02/2016

Mención de calidad: Si



- 5** **Título del trabajo:** ESTUDIO ANESTÉSICO, FARMACINÉTICO Y FARMACODINÁMICO DE LA ALFAXALONA EN EL CONEJO, ADMINISTRADA DE FORMA AISLADA O CONJUNTA CON DEXMEDETOMIDINA.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ELISA ESCUDERO PASTOR
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: CRHYSTIAN ARNULFO TORRES RODRIGUEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 12/01/2016
- 6** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE DOS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN SOSTENIDA DE DIFLOXACINO EN LA CABRA: DISPOSICIÓN PLASMÁTICA Y EXCRECIÓN EN LECHE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: ELISA ESCUDERO PASTOR
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA JOSE RAMIREZ MARTINEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 30/06/2010
Mención de calidad: Si
- 7** **Título del trabajo:** ESTUDIO FARMACOCINÉTICO DE MOXIFLOXACINO EN CONEJO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA JOSE DEL ROSARIO BOVAIRA GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 16/05/2007
- 8** **Título del trabajo:** ESTUDIO FARMACOCINÉTICO DE UNA NUEVA FLUOROQUINOLONA (MOXIFLOXACINO) EN LA ESPECIE CAPRINA: DISPOSICIÓN PLASMÁTICA Y EXCRECIÓN EN LECHE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: LUCIA VILLAMAYOR BLANCO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 17/11/2005
- 9** **Título del trabajo:** ESTUDIO FARMACOCINÉTICO DE AZITROMICINA EN CABRA Y OVEJA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: ALFREDO FONT CERVERO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 15/11/2004



- 10** **Título del trabajo:** FARMACOCINÉTICA DE DEFLAZACORT EN CONEJOS: EFECTO AHORRADOR INDUCIDO POR EITROMICINA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: ANA ISABEL ESCUDERO PASTOR
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 07/07/2003
- 11** **Título del trabajo:** FARMACOCINÉTICA DE LA ASOCIACIÓN AMPICILINA/SULBACTAM SÓDICOS (2:1) EN TERNEROS RECIÉN NACIDOS.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: EMILIO FERNANDEZ VARON
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 16/12/2002
- 12** **Título del trabajo:** ESTUDIO FARMACOCINÉTICO Y DISPOSICIÓN TISULAR DE LA AZITROMICINA EN EL CONEJO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: M. DOLORES NAJERA PEREZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/10/2001
- 13** **Título del trabajo:** DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS FARMACOCINETICAS Y EVALUACION DE RESIDUOS EN LECHE DE ENDECTOCIDAS (MOXIDECTINA Y DORAMECTINA) EN LA ESPECIE CAPRINA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: MARIA SANTISIMO SACRAMENTO DIAZ CARRASCO
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 30/10/1998
- 14** **Título del trabajo:** FARMACOCINÉTICA DE LA ASOCIACIÓN AMPICILINA/SULBACTAM SÓDICOS (2:1) EN CONEJO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: SOLEDAD VICENTE GARCIA
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/03/1997



- 15** **Título del trabajo:** FARMACOCINETICA DE LA ASOCIACION AMOXICILINA/CLAVULANICO (4:1) EN POLLOS
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Alumno/a: ANA ISABEL FLORES TORRECILLAS
Calificación obtenida: MATRICULA HONOR
Fecha de defensa: 22/06/1995
- 16** **Título del trabajo:** FARMACOCINÉTICA DE LA ASOCIACIÓN AMPICILINA/SULBACTAM SODICOS (2:1) EN PEQUEÑOS RUMIANTES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Región de Murcia, España
Alumno/a: ALBERTO ESPUNY MIRO
Calificación obtenida: APTO CUM LAUDE
Fecha de defensa: 25/04/1995
- 17** **Título del trabajo:** FARMACOCINETICA DE LA ASOCIACION AMOXICILINA/ACIDO CLAVULANICO (4:1) EN CABRA MURCIANO-GRANADINA
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Alumno/a: MIGUEL ANGEL FERNANDEZ GONZALEZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 14/07/1993
- 18** **Título del trabajo:** FARMACOCINETICA DE LA ASOCIACION AMOXICILINA/ACIDO CLAVULANICO (4:1) EN PALOMAS
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ
Alumno/a: SOLEDAD VICENTE GARCIA
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 14/07/1993



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: FARMACOLOGÍA VETERINARIA

Objeto del grupo: ANIMALES DOMÉSTICOS, ANTIBIÓTICOS, ANTIPARASITARIOS, AVES, BOVINO, CABRA, CONEJO, ENDECTOCIDAS, FARMACOCINÉTICA, FARMACOCINÉTICA DE ANTIBIÓTICOS MACRÓLIDOS EN ANIMALES DOMÉSTICOS, FARMACOCINÉTICA DE BETALACTÁMICOS E INHIBIDORES DE BETALACTAMASAS, FARMACOCINÉTICA DE ENDECTOCIDAS EN ANIMALES DOMÉSTICOS, FARMACOCINÉTICA DE QUINOLONAS EN ANIMALES DOMÉSTICOS, FARMACOCINÉTICA DE TETRACICLINAS EN ANIMALES DOMÉSTICOS, FARMACOCINETICA DE XENOBIOTICOS EN MEDICINA VETERINARIA, OVEJA

Nº de componentes grupo: 7

Código normalizado: E095-01

Ciudad de radicación: MURCIA, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Resultados relevantes: ANIMALES DOMÉSTICOS, ANTIBIÓTICOS, ANTIPARASITARIOS, AVES, BOVINO, CABRA, CONEJO, ENDECTOCIDAS, FARMACOCINÉTICA, OVEJA

Fecha de inicio: 01/01/2002

Duración: 16 años - 4 meses - 28 días

2 Nombre del grupo: EPIDEMIOLOGÍA Y SANIDAD ANIMAL

Objeto del grupo: CALIDAD DE LECHE, EPIDEMIOLOGÍA, FARMACOCINETICA DE XENOBIOTICOS EN MEDICINA VETERINARIA, LENTIVIROSIOS DE LOS PEQUEÑOS RUMIANTES, MAMITIS, MAMITIS Y CALIDAD DE LECHE, PEQUEÑOS RUMIANTES, SALUD PÚBLICA, SANIDAD ANIMAL, SEGURIDAD DE LOS CONSUMIDORES, ZONOSIS

Nombre del investigador/a principal (IP): ANTONIO CONTRERAS DE VERA

Nº de componentes grupo: 14

Código normalizado: E040-06

Ciudad de radicación: MURCIA, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Resultados relevantes: CALIDAD DE LECHE, EPIDEMIOLOGÍA, MAMITIS, PEQUEÑOS RUMIANTES, SALUD PÚBLICA, SANIDAD ANIMAL, SEGURIDAD DE LOS CONSUMIDORES, ZONOSIS

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración: 3 años - 1 día

3 Nombre del grupo: EPIDEMIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CLÍNICA VETERINARIAS

Objeto del grupo: ANIMALES DOMESTICOS, EPIDEMIOLOGIA, FARMACOCINETICA, FARMACOCINETICA DE XENOBIOTICOS EN MEDICINA VETERINARIA, MAMITIS Y CALIDAD DE LECHE, MAMITIS Y LENTIVIROSIOS CAPRINAS

Nombre del investigador/a principal (IP): ANTONIO CONTRERAS DE VERA

Nº de componentes grupo: 9

Código normalizado: E008-08

Ciudad de radicación: MURCIA, Región de Murcia, España

Entidad de afiliación: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Resultados relevantes: ANIMALES DOMESTICOS, EPIDEMIOLOGIA, FARMACOCINETICA, MAMITIS Y LENTIVIROSIOS CAPRINAS

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 2 años - 1 día

**Actividad científica o tecnológica****Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas****1 Nombre del proyecto:** MODULACION EPIGENETICA DE LAS CELULAS TUMORALES PARA SU SENSIBILIZACION A LA RADIO E INMUNOTERAPIA**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE NEPTUNO RODRIGUEZ LOPEZ; LUIS FEDERICO SANCHEZ DEL CAMPO FERRER**Nº de investigadores/as:** 9**Nº de personas/año:** 0,33**Entidad/es financiadora/s:**MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** SAF2016-77241-R**Fecha de inicio:** 30/12/2016**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 181.500**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**2 Nombre del proyecto:** MODULACIÓN DE LA METILACIÓN DE PROTEINAS COMO NUEVAS TERAPIAS EPIGENÉTICAS CONTRA TUMORES DE ORIGEN EPITELIAL**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE NEPTUNO RODRIGUEZ LOPEZ**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 0,6**Entidad/es financiadora/s:**MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** SAF2013-48375-C2-1-R**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 112.530**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**3 Nombre del proyecto:** VARIABILIDAD GENÓMICA DE MICOPLASMAS ASOCIADOS A LA AGALAXIA CONTAGIOSA Y SU RELACIÓN CON LA DINÁMICA DE LA INFECCIÓN Y LA RESISTENCIA ANTIBIÓTICA**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO CONTRERAS DE VERA; DAVID CHRISTIAN DE LA FE RODRIGUEZ**Nº de investigadores/as:** 7**Nº de personas/año:** 0,46**Entidad/es financiadora/s:**MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** 070**Ciudad entidad financiadora:** Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador

Cód. según financiadora: AGL2013-44771-R

Fecha de inicio: 01/01/2014

Cuantía total: 127.050

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje mixto: 0

Duración: 3 años - 3 meses - 1 día

Porcentaje en crédito: 0

4 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL USO DE FLUORQUINOLONAS EN PEQUEÑOS RUMIANTES MEDIANTE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARENTERALES.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: GAN

Cód. según financiadora: AGL2008-04430

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 72.600

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

5 Nombre del proyecto: OPTIMIZACIÓN DEL USO DE FLUOROQUINOLONAS (ENROFLOXACINO Y DIFLOXACINO), MEDIANTE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN RETARDADA, EN CAPRINO.

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 6

Nº de personas/año: 0,33

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION SENECA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: MURCIA, Región de Murcia, España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: 05789/PPC/07

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 14.505

Porcentaje en subvención: 100

Porcentaje en crédito: 0

Porcentaje mixto: 0

6 Nombre del proyecto: DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS FARMACOCINETICAS Y EVALUACION DE RESIDUOS EN LECHE Y PERSISTENCIA EN EL MEDIO AMBIENTE DE ANTIPARASITAR

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,4

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCION GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR E INVESTIGACION CIENTIFICA

Tipo de entidad: 070

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Coordinador

Cód. según financiadora: PB96-1097

**Fecha de inicio:** 01/10/1997**Cuantía total:** 22.838,46**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje mixto:** 0**Duración:** 2 años - 1 día**Porcentaje en crédito:** 0**7 Nombre del proyecto:** ESTRATEGIAS DE CONTROL EN GRANJA DE LOS RECUENTOS DE CELULAS SOMATICAS DE LECHE DE CABRA**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO CONTRERAS DE VERA**Nº de investigadores/as:** 6**Nº de personas/año:** 0,17**Entidad/es financiadora/s:**COMISION INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y
TECNOLOGIA**Tipo de entidad:** 070**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Cód. según financiadora:** AGF96-2239**Fecha de inicio:** 01/07/1996**Duración:** 1 año - 1 día**Cuantía total:** 6.010,12**Porcentaje en subvención:** 100**Porcentaje en crédito:** 0**Porcentaje mixto:** 0**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN DE PROYECTOS PARA LA EMPRESA EQA**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ELISA ESCUDERO PASTOR**Nº de investigadores/as:** 1**Nº de personas/año:** 2**Entidad/es participante/s:** EQA CERTIFICADOS I+D+I, S.L.U.**Entidad/es financiadora/s:**

EQA CERTIFICADOS I+D+I, S.L.U.

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Nombre del programa:** MADRID**Fecha de inicio:** 26/10/2016**Duración:** 2 años - 2 días**Cuantía total:** 907,5**2 Nombre del proyecto:** PHARMACOKINETIC PROFILES OF ADVOCIN R 180 IN THE PLASMA AND MILK OF LACTATING EWES**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Entidad de realización:** Universidad de Murcia**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** MURCIA, Región de Murcia, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ELISA ESCUDERO PASTOR**Nº de investigadores/as:** 5**Nº de personas/año:** 0,07**Entidad/es participante/s:** PFIZER LIMITED**Entidad/es financiadora/s:**

PFIZER LIMITED

Tipo de entidad: OTHERS**Ciudad entidad financiadora:** Reino Unido



Fecha de inicio: 01/01/2004
Cuantía total: 14.801,6

Duración: 4 meses - 1 día

3 Nombre del proyecto: FIELD EFFICACY AND SAFETY OF ADVOCIN/R180 IN THE TREATMENT OF NATURALLY OCCURRING CONTAGIOUS AGALACTIA IN LACTATING EWES

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ELISA ESCUDERO PASTOR

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,6

Entidad/es participante/s: PFIZER LIMITED

Entidad/es financiadora/s:

PFIZER LIMITED

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: Reino Unido

Fecha de inicio: 20/11/2003

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 9.544,74

4 Nombre del proyecto: FARMACOCINÉTICA DE DANOFLOXACINA EN CABRAS Y OVEJAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: MURCIA, Región de Murcia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 0,2

Entidad/es participante/s: PFIZER ESPAÑA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

PFIZER ESPAÑA S.A.

Tipo de entidad: OTHERS

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombre del programa: MADRID

Fecha de inicio: 26/03/2003

Duración: 1 año - 2 días

Cuantía total: 24.984,18



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. Pharmacokinetics of deflazacortin rabbits after intravenous and oral administration and its interaction witherythromycin.JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 41 - 1, pp. 10 - 15. 2018. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 0

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294
- 2** ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO. Pharmacokinetics and effects of alfaxalone after intravenous and intramuscularadministration to cats. NEW ZEALAND VETERINARY JOURNAL. APR - 2, pp. 1 - 6. 2018. ISSN 0048-0169

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 2
- 3** PEDRO MARÍN CARRILLO; VERONICA HERNANDIS BELENGUER; ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics of norfloxacin after intravenous, intramuscular and subcutaneous administration torabbits.JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 41 - 1, pp. 137 - 141. 2018. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294
- 4** ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO. Antibióticos inhibidores del metabolismo intermediario e inhibidores de la síntesis de ácidos nucleicos. FARMACOLOGÍA VETERINARIA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES TERAPEUTICAS. 18, pp. 367 - 384. Editorial Médica PANAMERICANA, 2015. ISBN 978-84-9835-877-3

Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 5** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; VERONICA HERNANDIS BELENGUER; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. Pharmacokinetics of marbofloxacin in rabbit after intravenous, intramuscular, andsubcutaneous administration. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 94 - 3, pp. 698 - 700. 2013. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.774



- 6** PEDRO MARÍN CARRILLO; LUISA ÁLAMO FERNÁNDEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; G. GÓMEZ MARTÍN; J.C. CORRALES; DAVID CHRISTIAN DE LA FE; EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. FLUOROQUINOLONE SUSCEPTIBILITY OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS STRAINS ISOLATED FROM COMMERCIAL RABBITS FARMS IN SPAIN.VETERINARY RECORD. 170, pp. 519 - 521. 2012. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.248
- 7** PEDRO MARÍN CARRILLO; LUISA ÁLAMO FERNÁNDEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; EMILIO FERNANDEZ VARON. COMPARACIÓN FARMACOCINÉTICA DE TRES FLUOROQUINOLONAS EN EL CONEJO TRAS SU ADMINISTRACIÓN INTRAMUSCULAR.36 Symposium de cunicultura de ASESCU. 3, pp. 174 - 176. EDITORIAL AGRICOLA ESPAÑOLA S.A., 2011. ISBN 978-84-614-9362-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 8** EMILIO FERNANDEZ VARON; JUAN MANUEL SERRANO RODRIGUEZ; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALMUDENA MANCEBO; PEDRO MARÍN CARRILLO; ALBERTO ESPUNY MIRO; ELISA ESCUDERO PASTOR; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO. PHARMACOKINETICS OF A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION FOR MARBOFLOXACIN IN GOATS.ABSTRACTS OF THE XXXIII CONFERENCE OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY VOL 109. 77, pp. 53 - 53. Wiley-Blackwell, 2011.
Depósito legal: MA 01923
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 9** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALMUDENA MANCEBO; JUAN MANUEL SERRANO RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO; EMILIO FERNANDEZ VARON. PHARMACOKINETICS OF DANOFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS SUBCUTANEOUS AND AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION TO LACTATING GOATS.ABSTRACTS OF THE XXXIII CONFERENCE OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY VOL 109. 76, pp. 53 - 53. Wiley-Blackwell, 2011.
Depósito legal: MA 01923
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 10** LUISA ÁLAMO FERNÁNDEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; J.C. CORRALES; ANGEL GOMEZ MARTIN; DAVID CHRISTIAN DE LA FE; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO. SUSCEPTIBILIDAD DE CEPAS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS AISLADAS EN GRANJAS CUNÍCULAS FRENTE A MARBOFLOXACINO Y MARBOFLOXACINO.36 Symposium de cunicultura de ASESCU. 2, pp. 171 - 173. EDITORIAL AGRICOLA ESPAÑOLA S.A., 2011. ISBN 978-84-614-9362-3
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 11** ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON. PHARMACOKINETIC AND MILK PENETRATION OF A DIFLOXACIN LONG-ACTING POLOXAMER GEL FORMULATION WITH CARBOXY-METHYLCELLULOSE IN LACTATING GOATS.The veterinary Journal. 188 - 1, pp. 92 - 95. 2011. ISSN 1090-0233
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.323

- 12** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. FLUOROQUINOLONE SUSCEPTIBILITY OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS STRAINS ISOLATED FROM CAPRINE MASTITIS IN SOUTHEAST SPAIN. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 93, pp. 5243 - 5245. 2010. ISSN 0022-0302
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.361
- 13** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; MARIA JOSE RAMIREZ MARTINEZ; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETIC AND MILK PENETRATION OF DIFLOXACIN AFTER A LONG-ACTING FORMULATION FOR SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 93 - 7, pp. 3056 - 3064. 2010. ISSN 0022-0302
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.361
- 14** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; J. C. TITOS ARCOS; VERONICA HERNANDIS BELENGUER; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF ENROFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION AND AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION FOR SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 32 - 0, pp. 195 - 196. 2009. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.221
- 15** ELISA ESCUDERO PASTOR. Ontogenic changes of the control by phosphodiesterase-3 and-4 of 5-HT responses in porcine heart and relevance to human atrial 5-HT₄ receptors. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 156 - 2, pp. 237 - 249. 2009. ISSN 0007-1188
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.067
- 16** ELISA ESCUDERO PASTOR. Ontogenic changes of the control by phosphodiesterase-3 and-4 of 5-HT responses in porcine heart and relevance to human atrial 5-HT₄ receptors. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 156 - 2, pp. 237 - 249. 2009. ISSN 0007-1188
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.067



- 17** ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics after intravenous, intramuscular and subcutaneous administration of moxifloxacin in sheep. The veterinary Journal. 180 - 3, pp. 343 - 347. 2009. ISSN 1090-0233
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.323
- 18** ELISA ESCUDERO PASTOR. Phosphodiesterases do not limit beta(1)-adrenoceptor-mediated sinoatrial tachycardia: evidence with PDE3 and PDE4 in rabbits and PDE1-5 in rats. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY. 380 - 5, pp. 421 - 430. 2009. ISSN 0028-1298
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.513
- 19** ELISA ESCUDERO PASTOR. PHARMACOKINETICS OF MARBOFLOXACIN IN LOGGERHEAD SEA TURTLES (CARETTA CARETTA) AFTER SINGLE INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR DOSES. JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE. 40 - 3, pp. 501 - 507. 2009. ISSN 1042-7260
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.343
- 20** ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics and milk penetration of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin after subcutaneous administration to lactating goats. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 32 - 0, pp. 196 - 197. 2009. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.221
- 21** ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics and milk penetration of enrofloxacin and its metabolite ciprofloxacin after subcutaneous administration to lactating goats. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 32 - 0, pp. 196 - 197. 2009. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.221
- 22** ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics and milk penetration of an enrofloxacin long-acting poloxamer 407 gel formulation in lactating goats. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 32 - 0, pp. 195 - 196. 2009. ISSN 0140-7783
Tipo de soporte: Revista



Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.221

- 23** ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics and milk penetration of an enrofloxacin long-acting poloxamer 407 gel formulation in lactating goats. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 32 - 0, pp. 195 - 196. 2009. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.221

- 24** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO. PHARMACOKINETICS AFTER INTRAVENOUS, INTRAMUSCULAR AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION OF MOXIFLOXACIN IN SHEEP. The veterinary Journal. 180, pp. 343 - 347. 2009. ISSN 1090-0233

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.323

- 25** ELISA ESCUDERO PASTOR. Ontogenic changes of the control by phosphodiesterase-3 and-4 of 5-HT responses in porcine heart and relevance to human atrial 5-HT₄ receptors. BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY. 156 - 2, pp. 237 - 249. 2009. ISSN 0007-1188

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.067

- 26** ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics after intravenous, intramuscular and subcutaneous administration of moxifloxacin in sheep. The veterinary Journal. 180 - 3, pp. 343 - 347. 2009. ISSN 1090-0233

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.323

- 27** MARIA LUISA VARGAS ALVAREZ-CASTELLANOS; ELISA ESCUDERO PASTOR. Phosphodiesterases do not limit beta(1)-adrenoceptor-mediated sinoatrial tachycardia: evidence with PDE3 and PDE4 in rabbits and PDE1-5 in rats. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY. 380 - 5, pp. 421 - 430. 2009. ISSN 0028-1298

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.513



- 28** ELISA ESCUDERO PASTOR. Phosphodiesterases do not limit beta(1)-adrenoceptor-mediated sinoatrial tachycardia: evidence with PDE3 and PDE4 in rabbits and PDE1-5 in rats. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY. 380 - 5, pp. 421 - 430. 2009. ISSN 0028-1298
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.513
- 29** ELISA ESCUDERO PASTOR. PHARMACOKINETICS OF MARBOFLOXACIN IN LOGGERHEAD SEA TURTLES (CARETTA CARETTA) AFTER SINGLE INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR DOSES. JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE. 40 - 3, pp. 501 - 507. 2009. ISSN 1042-7260
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.343
- 30** ELISA ESCUDERO PASTOR. PHARMACOKINETICS OF MARBOFLOXACIN IN LOGGERHEAD SEA TURTLES (CARETTA CARETTA) AFTER SINGLE INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR DOSES. JOURNAL OF ZOO AND WILDLIFE MEDICINE. 40 - 3, pp. 501 - 507. 2009. ISSN 1042-7260
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.343
- 31** ELISA ESCUDERO PASTOR. Modulation of 5-HT responses through porcine atrial and ventricular 5-HT4 receptors by phosphodiesterases PDE3 and PDE4 plausible ontogenic changes in ventricle. FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY. 22 - 0, pp. 120 - 120. 2008. ISSN 0767-3981
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.129
- 32** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; D VANCRAEYNEST; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETIC-PHARMACODYNAMIC INTEGRATION OF ORBIFLOXACIN IN RABBITS AFTER INTRAVENOUS, SUBCUTANEOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 31, pp. 77 - 82. 2008. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.221
- 33** PEDRO MARÍN CARRILLO; ALEJANDRO BAYÓN DEL RÍO; ELISA ESCUDERO PASTOR; CRISTINA CLAVEL CLAVER; RAMÓN ALMELA; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. : PHARMACOKINETICS OF DANOFLOXACIN AFTER SINGLE DOSE INTRAVENOUS, INTRAMUSCULAR AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LOGGERHEAD TURTLES CARETTA CARETTA. DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS. 82, pp. 231 - 236. 2008. ISSN 0177-5103
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.598

- 34** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO; H. BENCHAOUI. PHARMACOKINETICS OF DANOFLOXACIN 18 IN LACTATING SHEEP AND GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 30 - 6, pp. 572 - 577. 2007. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.221

- 35** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF DIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS, SUBCUTANEOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 30, pp. 74 - 79. 2007. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

- 36** PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF ORBIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS, SUBCUTANEOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. 90 - 9, pp. 4219 - 4225. 2007. ISSN 0022-0302

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.284

- 37** PEDRO MARÍN CARRILLO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; R. BERMEJO; EMILIO FERNANDEZ VARON. DEVELOPMENT OF A METHOD FOR DETERMINATION OF IBAFLOXACIN IN PLASMA BY HPLC WITH FLUORESCENCE DETECTION AND ITS APPLICATION TO A PHARMACOKINETIC STUDY. JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE. 45, pp. 1 - 4. 2007. ISSN 0021-9665

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.88

- 38** PEDRO MARÍN CARRILLO; EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; D VANCRAEYNST; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETIC-PHARMACODYNAMIC INTEGRATION OF ORBIFLOXACIN IN RABBITS AFTER INTRAVENOUS, SUBCUTANEOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 31, pp. 77 - 82. 2007. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294



- 39** PEDRO MARÍN CARRILLO; EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS AFTER INTRAVENOUS, INTRAMUSCULAR AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION OF DIFLOXACIN IN SHEEP. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 83, pp. 234 - 238. 2007. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.258
- 40** PEDRO MARÍN CARRILLO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON. PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF IBAFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. Canadian Journal of Veterinary Research. 71, pp. 74 - 76. 2007. ISSN 0830-9000
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.804
- 41** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; LUCÍA VILLAMAYOR BLANCO; ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO; EMILIO FERNANDEZ VARON. PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF MOXIFLOXACIN AFTER INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. The Veterinary Journal. 173, pp. 452 - 455. 2007. ISSN 1090-0233
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.239
- 42** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR. TISSUE DISPOSITION OF AZITHROMYCIN AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO RABBITS. The Veterinary Journal. 174, pp. 154 - 159. 2007. ISSN 1090-0233
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.239
- 43** EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; IGNACIO AYALA DE LA PEÑA. PHARMACOKINETICS OF DIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS, INTRAMUSCULAR, AND INTRAGASTRIC ADMINISTRATION TO HORSES. JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION. 228 - 12, pp. 1921 - 1921. 2006. ISSN 0003-1488
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.266
- 44** ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; PEDRO MARÍN CARRILLO; ALBERTO ESPUNY MIRO; M^a DOLORES NAJERA PEREZ; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS AND TISSUE TOLERANCE OF AZITHROMYCIN AFTER INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO RABBITS. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 81, pp. 366 - 372. 2006. ISSN 0034-5288



Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.258

Tipo de soporte: Revista

- 45** EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF AN AMPICILLIN-SULBACTAM (2:1) COMBINATION AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO CHICKENS. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS. 30, pp. 285 - 291. 2006. ISSN 0165-7380

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.669

Tipo de soporte: Revista

- 46** EMILIO FERNANDEZ VARON; LUCÍA VILLAMAYOR BLANCO; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF MOXIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS. The Veterinary Journal. 172, pp. 302 - 307. 2006. ISSN 1090-0233

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.239

Tipo de soporte: Revista

- 47** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO; PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON. PHARMACOKINETICS OF MOXIFLOXACIN IN RABBITS AFTER INTRAVENOUS, SUBCUTANEOUS AND A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION ADMINISTRATION. JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A-PHYSIOLOGY PATHOLOGY CLINICAL MEDICINE. 53, pp. 300 - 304. 2006. ISSN 0931-184X

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.756

Tipo de soporte: Revista

- 48** EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; IGNACIO AYALA DE LA PEÑA. PHARMACOKINETICS OF DIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS, INTRAMUSCULAR, AND INTRAGASTRIC ADMINISTRATION TO HORSES. AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH. 67 - 6, pp. 1076 - 1081. 2006. ISSN 0002-9645

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.241

Tipo de soporte: Revista

- 49** EMILIO FERNANDEZ VARON; PEDRO MARÍN CARRILLO; ALBERTO ESPUNY MIRO; LUCÍA VILLAMAYOR BLANCO; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. STABILITY OF MOXIFLOXACIN INJECTION IN PERITONEAL DIALYSIS SOLUTIONS BAGS (DIANEAL PD1 1.36 AND DIANEAL PD1 3.86). JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS. 31 - 6, pp. 641 - 643. 2006. ISSN 0269-4727

Tipo de producción: Artículo

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista



- 50** EMILIO FERNANDEZ VARON; PEDRO MARÍN CARRILLO; IGNACIO AYALA DE LA PEÑA; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF DANOFLOXACIN IN HORSES AFTER INTRAVENOUS, INTRAMUSCULAR AND INTRAGASTRIC ADMINISTRATION. EQUINE VETERINARY JOURNAL. 38 - 4, pp. 342 - 346. 2006. ISSN 0425-1644
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 10
- 51** EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. Pharmacokinetic of an ampicillin-sulbactam combination after intravenous and intramuscular administration to neonatal calves. The Veterinary Journal. 169 - 3, pp. 437 - 443. 2005. ISSN 1090-0233
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.239
- 52** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; A FONT; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; PEDRO MARÍN CARRILLO; EMILIO FERNANDEZ VARON. Pharmacokinetics of azithromycin after i.v. and i.m. administration to sheep. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 28, pp. 51 - 55. 2005. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 53** EMILIO FERNANDEZ VARON; BOVAIRA MJ; ALBERTO ESPUNY MIRO; ELISA ESCUDERO PASTOR; D VANCRAEYNEST; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. Pharmacokinetic-pharmacodynamic integration of moxifloxacin in rabbits after intravenous, intramuscular and oral administration. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 28 - 4, pp. 343 - 348. 2005. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 54** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; A FONT; ALBERTO ESPUNY MIRO; EMILIO FERNANDEZ VARON; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO; ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics of azithromycin after intravenous and intramuscular administration to goats. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 28 - 1, pp. 51 - 55. 2005. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 55** E. FERNANDEZ; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALBERTO ESPUNY MIRO; P. MARIN; ELISA ESCUDERO PASTOR. Pharmacokinetics of an ampicillin-sulbactam (2:1) combination in turkeys. AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH. 65, pp. 1658 - 1663. 2004. ISSN 0002-9645
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.241

- 56** JM. SERRANO; P. PONFERRADA; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR. FÁRMACOS ANTITUSÍGENOS Y BRONCODILATADORES. FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA VETERINARIA. X+1, pp. 282 - 296. 2002. ISBN 84-486-0471-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 57** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; JM. SERRANO; P. PONFERRADA. HORMONAS ADRENALS Y FARMACOS RELACIONADOS. FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA VETERINARIA. X, pp. 391 - 407. 2002. ISBN 84-486-0471-7

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 58** ELISA ESCUDERO PASTOR; M.S. VICENTE; J.M. SERRANO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. Pharmacokinetics of an ampicillin/sulbactam (2:1) combination in rabbits. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 25, pp. 259 - 264. 2002. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

- 59** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; MARIA SANTISIMO SACRAMENTO DIAZ CARRASCO; M.S. VICENTE; JEAN-FRANCOIS SUTRA; M. ALVINERIE; ELISA ESCUDERO PASTOR. MILK KINETICS OF MOXIDECTIN AND DORAMECTIN IN GOATS. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 68, pp. 1 - 5. 2001. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.258

- 60** ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; SOLEDAD VICENTE GARCIA; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF AN AMPICILLIN-SULBACTAM COMBINATION AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO SHEEP. Canadian Journal of Veterinary Research. 63, pp. 25 - 30. 1999. ISSN 0830-9000

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.804

- 61** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; C.M. DIAZ; JEAN-FRANCOIS SUTRA; PIERRE GALTIER; M. ALVINERIE. PHARMACOKINETICS OF MOXIDECTIN AND DORAMECTIN IN GOATS. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 67, pp. 177 - 181. 1999. ISSN 0034-5288

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.258



- 62** J.M. SERRANO; L. MORENO; I. ROSADO; E. GUIMERA; ELISA ESCUDERO PASTOR. BILIARY ELIMINATION KINETICS AND TISSUE CONCENTRATIONS OF OXYTETRACYCLINE AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION IN HENS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 22, pp. 148 - 152. 1999. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 63** ELISA ESCUDERO PASTOR; M. SOLEDAD VICENTE; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF AMOXICILIN/CLAVULANIC ACID COMBINATION AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO PIGEONS. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 65, pp. 77 - 81. 1998. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.258
- 64** MICHEL ALVINERIE; ELISA ESCUDERO PASTOR; JEAN-FRANCOIS SUTRA; CLAUDINE ECKHOUTTE; PIERRE GALTIER. THE PHARMACOKINETICS OF MOXIDECTIN AFTER ORAL AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO SHEEP. VETERINARY RESEARCH. 29, pp. 113 - 118. 1998. ISSN 0928-4249
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.609
- 65** ELISA ESCUDERO PASTOR. BILIARY ELIMINATION KINETICS OF OXYTETRACYCLINE IN LAYING HENS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 20 - 1, pp. 191 - 191. 1997. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 66** ELISA ESCUDERO PASTOR. INFLUENCE OF CALCIUM AND LIDOCAINE ON INTRAMUSCULAR ABSORPTION OF OXYTETRACYCLINE IN SHEEP: COMPARISON WITH CONVENTIONAL FORMULATION. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 20 - 1, pp. 57 - 58. 1997. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 67** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. INFLUENCE OF FASTING ON THE PHARMACOKINETICS OF IVERMECTIN IN GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 20 - 1, pp. 71 - 72. 1997. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

- 68** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN/SULBACTAM (2:1) COMBINATION AND EACH DRUG ALONE AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION TO GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 20 - 1, pp. 56 - 57. 1997. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

- 69** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN/SULBACTAM (2:1) COMBINATION IN RABBITS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 20 - 1, pp. 65 - 66. 1997. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Documento o Informe científico-técnico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294

- 70** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. COMPARATIVE PHARMACOKINETICS OF AN AMPICILLIN/SULBACTAM COMBINATION ADMINISTERED INTRAMUSCULARLY IN LACTATING SHEEP AND GOATS. VETERINARY RESEARCH. 27, pp. 177 - 183. 1996. ISSN 0928-4249

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.609

- 71** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID COMBINATION AND BOTH DRUGS ALONE AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION TO SHEEP AND GOATS. British Journal of Pharmacology. 152, pp. 551 - 559. 1996. ISSN 0007-1188

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.204

- 72** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. THE PHARMACOKINETICS OF A LONG-ACTING FORMULATION OF OXYTETRACYCLINE IN SHEEP AND GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 19, pp. 75 - 77. 1996. ISSN 0140-7783

Tipo de producción: Artículo

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.294



- 73** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR. SOME PHARMACOKINETIC PARAMETERS OF AMPICILLIN/SULBACTAM COMBINATION AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO GOATS. VETERINARY QUARTERLY. 4, pp. 136 - 140. 1996. ISSN 0165-2176
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
- 74** ELISA ESCUDERO PASTOR. PHARMACOKINETICS OF OXYTETRACYCLINE AFTER INTRAVENUS ADMINISTRATION AT TWO DOSE LEVELS TO HENS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 19, pp. 495 - 497. 1996. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 75** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR. SINGLE -DOSE PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN/SULBACTAM (2:1) COMBINATION AFTER INTRAVENUS ADMINISTRATION TO SHEEP AND GOATS. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 61, pp. 143 - 146. 1996. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.258
- 76** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR. SINGLE-DOSE PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN/SULBACTAM (2:1) COMBINATION AFTER INTRAVENUS ADMINISTRATION TO SHEEP AND GOATS. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 61, pp. 143 - 146. 1996. ISSN 0034-5288
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.258
- 77** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR. COMPARATIVE PHARMACOKINETICS OF AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID COMBINATION AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION TO SHEEP AND GOATS. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS. 18, pp. 132 - 136. 1995. ISSN 0140-7783
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.294
- 78** CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR. PHARMACOKINETICS OF AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID COMBINATION AFTER INTRAVENOUS AND INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION TO TURKEYS AND CHICKENS. AVIAN PATHOLOGY. 24, pp. 643 - 652. 1995. ISSN 0307-9457
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2



- 79** ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ. PHARMACOKINETICS OF OXYTETRACYCLINE IN GOATS: MODIFICATIONS INDUCED BY A LONG-ACTING FORMULATION. VETERINARY RECORD. 135, pp. 548 - 552. 1994. ISSN 0042-4900
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.248
- 80** ELISA ESCUDERO PASTOR. FARMACOCINETICA DE LA OTL EN CAPRINO: MODIFICACIONES INDUCIDAS POR LA FORMULACION. pp. 1 - 131. 1992. ISBN 84-7684-321-6
Tipo de producción: Libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** COMPARACIÓN FARMACOCINÉTICA DE TRES FLUOROQUINOLONAS EN EL CONEJO TRAS SU ADMINISTRACIÓN INTRAMUSCULAR.
Nombre del congreso: 36 Symposium de cunicultura de ASESCU
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Fecha de celebración: 01/10/2011
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Capítulos de libros
PEDRO MARÍN CARRILLO; LUISA ÁLAMO FERNÁNDEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; EMILIO FERNANDEZ VARON. "COMPARACIÓN FARMACOCINÉTICA DE TRES FLUOROQUINOLONAS EN EL CONEJO TRAS SU ADMINISTRACIÓN INTRAMUSCULAR.". En: 36 Symposium de cunicultura de ASESCU. 3, pp. 174 - 176. EDITORIAL AGRICOLA ESPAÑOLA S.A., 01/10/2011. ISBN 978-84-614-9362-3
- 2** **Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION FOR MARBOFLOXACIN IN GOATS.
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE XXXIII CONFERENCE OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY VOL 109
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Fecha de celebración: 01/10/2011
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Capítulos de libros
EMILIO FERNANDEZ VARON; JUAN MANUEL SERRANO RODRIGUEZ; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALMUDENA MANCEBO; PEDRO MARÍN CARRILLO; ALBERTO ESPUNY MIRO; ELISA ESCUDERO PASTOR; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO. "PHARMACOKINETICS OF A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION FOR MARBOFLOXACIN IN GOATS.". En: ABSTRACTS OF THE XXXIII CONFERENCE OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY VOL 109. 77, pp. 53 - 53. Wiley-Blackwell, 01/10/2011.
Depósito legal: MA 01923
- 3** **Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF DANOFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS SUBCUTANEOUS AND AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION TO LACTATING GOATS.
Nombre del congreso: ABSTRACTS OF THE XXXIII CONFERENCE OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY VOL 109
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL



Fecha de celebración: 01/10/2011

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Capítulos de libros

CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALMUDENA MANCEBO; JUAN MANUEL SERRANO RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO; EMILIO FERNANDEZ VARON. "PHARMACOKINETICS OF DANOFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS SUBCUTANEOUS AND AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION TO LACTATING GOATS.". En: ABSTRACTS OF THE XXXIII CONFERENCE OF THE SPANISH SOCIETY OF PHARMACOLOGY BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY VOL 109. 76, pp. 53 - 53. Wiley-Blackwell, 01/10/2011.

Depósito legal: MA 01923

4 Título del trabajo: SUSCEPTIBILIDAD DE CEPAS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS AISLADAS EN GRANJAS CUNÍCULAS FRENTE A MARBOFLOXACINO Y MARBOFLOXACINO.

Nombre del congreso: 36 Symposium de cunicultura de ASESCU

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de celebración: 01/10/2011

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Capítulos de libros

LUISA ÁLAMO FERNÁNDEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; J.C. CORRALES; ANGEL GOMEZ MARTIN; DAVID CHRISTIAN DE LA FE; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; PEDRO MARÍN CARRILLO. "SUSCEPTIBILIDAD DE CEPAS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS AISLADAS EN GRANJAS CUNÍCULAS FRENTE A MARBOFLOXACINO Y MARBOFLOXACINO.". En: 36 Symposium de cunicultura de ASESCU. 2, pp. 171 - 173. EDITORIAL AGRICOLA ESPAÑOLA S.A., 01/10/2011. ISBN 978-84-614-9362-3

5 Título del trabajo: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGÍA

Nombre del congreso: PHARMACOKINETICS OF DIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION, AND AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION WITH CARBOXY-METHYLCELLULOSE FOR SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO GOATS.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA,

Fecha de celebración: 16/09/2009

CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; M.J. RAMIREZ; PEDRO MARÍN CARRILLO.

6 Título del trabajo: XXXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGÍA

Nombre del congreso: PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF DIFLOXACIN AFTER SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION TO LACTATING GOATS.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Póster

Ciudad de celebración: SEVILLA,

Fecha de celebración: 16/09/2009

PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; M.J. RAMÍREZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.

7 Título del trabajo: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY

Nombre del congreso: PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF ENROFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION AND AS A LONG-ACTING POLOXAMER 407 GEL FORMULATION FOR SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: LEIPZIG (ALEMANIA),

Fecha de celebración: 12/07/2009

ELISA ESCUDERO PASTOR; PEDRO MARÍN CARRILLO; J. C. TITOS ARCOS; ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.

- 8** **Título del trabajo:** 11TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Nombre del congreso: PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF ENROFLOXACIN AND ITS METABOLITE CIPROFLOXACIN AFTER SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: LEIPZIG (ALEMANIA),
Fecha de celebración: 12/07/2009
PEDRO MARÍN CARRILLO; ELISA ESCUDERO PASTOR; EMILIO FERNANDEZ VARON; ALBERTO ESPUNY MIRO; J. C. TITOS ARCOS; VERONICA HERNANDIS BELENGUER; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.
- 9** **Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS AND MILK PENETRATION OF DIFLOXACIN AFTER INTRAVENOUS AND SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION TO LACTATING GOATS
Nombre del congreso: 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: TURÍN,
Fecha de celebración: 17/09/2006
PEDRO MARÍN CARRILLO; EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.
- 10** **Título del trabajo:** Comparative pharmacokinetics of danofloxacin 18 in sheep and goats
Nombre del congreso: 6th International Sheep Veterinary Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: HERONISSOS (GRECIA),
Fecha de celebración: 17/06/2005
ELISA ESCUDERO PASTOR; H BENCHAOUI; N TILT; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; PEDRO MARÍN CARRILLO; K GODINHO; V PUENTE REDONDO; T.G ROWAN.
- 11** **Título del trabajo:** PK/PD and clinical efficacy of danofloxacin 18 against mannheimia haemolytica in sheep
Nombre del congreso: 6th International Sheep Veterinary Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: HERONISSOS (GRECIA),
Fecha de celebración: 17/06/2005
V PUENTE REDONDO; ELISA ESCUDERO PASTOR; K GODINHO; N TILT; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; W DONACHIE; C RAMAGE; EMILIO FERNANDEZ VARON; H BENCHAOUI; T.G ROWAN.
- 12** **Título del trabajo:** Rabbit model for estimating bioavailability and tissue tolerance of azithromycin after intramuscular administration
Nombre del congreso: EPHAR 2004



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: OPORTO,

Fecha de celebración: 17/07/2004

ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALBERTO ESPUNY MIRO;
EMILIO FERNANDEZ VARON.

13 Título del trabajo: Pharmacokinetics and tissue distribution of azithromycin in rabbits

Nombre del congreso: EPHAR 2004

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: OPORTO,

Fecha de celebración: 14/07/2004

ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON;
ÓSCAR MARÍN PARRA; ALBERTO ESPUNY MIRO.

14 Título del trabajo: Pharmacokinetics of an ampicillin-sulbactam (2:1) combination in turkeys

Nombre del congreso: EPHAR 2004

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: OPORTO,

Fecha de celebración: 14/07/2004

CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; ALBERTO ESPUNY MIRO;
ELISA ESCUDERO PASTOR.

15 Título del trabajo: Pharmacokinetics of an ampicillin-sulbactam combination after intravenous and intramuscular administration to chickens

Nombre del congreso: EPHAR 2004

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: OPORTO,

Fecha de celebración: 14/07/2004

ALBERTO ESPUNY MIRO; EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO
CARCELES RODRIGUEZ.

16 Título del trabajo: Pharmacokinetics of an ampicillin-sulbactam combination after intravenous and intramuscular administration to neonatal calves

Nombre del congreso: EPHAR 2004

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: OPORTO,

Fecha de celebración: 14/07/2004

EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO
CARCELES RODRIGUEZ.

17 Título del trabajo: Pharmacokinetics of an ampicillin-sulbactam combination after intravenous and oral administration to pigeons

Nombre del congreso: EPHAR 2004

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: INTERNACIONAL

Tipo de participación: Otros

Ciudad de celebración: OPORTO,

Fecha de celebración: 14/07/2004



CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; ALBERTO ESPUNY MIRO;
ELISA ESCUDERO PASTOR.

- 18 Título del trabajo:** Pharmacokinetics of azithromycin after intravenous and intramuscular administration to goats.
Nombre del congreso: EPHAR 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: OPORTO,
Fecha de celebración: 14/07/2004
ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR; P. MARIN; EMILIO FERNANDEZ VARON.
- 19 Título del trabajo:** Pharmacokinetics of azithromycin after intravenous and intramuscular administration to sheep
Nombre del congreso: EPHAR 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: OPORTO,
Fecha de celebración: 14/07/2004
EMILIO FERNANDEZ VARON; ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ALBERTO ESPUNY MIRO.
- 20 Título del trabajo:** Pharmacokinetics of deflazacort after intravenous and oral administration to rabbits: steroid-sparing effect due to pre-treatment with erythromycin
Nombre del congreso: EPHAR 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: OPORTO,
Fecha de celebración: 14/07/2004
ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; EMILIO FERNANDEZ VARON; ALBERTO ESPUNY MIRO; A.I. ESCUDERO.
- 21 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE RESIDUOS EN LECHE DE ANTIPARASITARIOS ENDECTOCIDAS (MOXIDECTINA Y DORAMECTINA) EN LA ESPECIE CAPRINA
Nombre del congreso: 16ª JORNADAS NACIONALES Y 1ª INTERNACIONALES DEL GRUPO DE TÉCNICOS ESPECIALISTAS EN MAMITIS Y CALIDAD DE LECHE
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Póster
Ciudad de celebración: MURCIA,
Fecha de celebración: 18/10/1999
ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; C.M. DIAZ; JEAN-FRANCOIS SUTRA; PIERRE GALTIER; M. ALVINERE.
- 22 Título del trabajo:** COMPARED PHARMACOKINETICS OF IVERMECTIN AND MOXIDECTIN IN GOATS.
Nombre del congreso: 16TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE WORLD ASSOCIATION FOR ADVANCEMENT OF VETERINARY PARASITOLOGY.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SUN CITY (SUDRAFRICA),
Fecha de celebración: 10/08/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.



- 23 Título del trabajo:** THE PHARMACOKINETICS OF MOXIDECTIN IN SHEEP.
Nombre del congreso: 16TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE WORLD ASSOCIATION FOR ADVANCEMENT OF VETERINARY PARASITOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: SUN CITY (SUDAFRICA),
Fecha de celebración: 10/08/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR.
- 24 Título del trabajo:** BILIARY ELIMINATION KINETICS OF OXYTETRACYCLINE IN LAYING HENS.
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 06/07/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR.
- 25 Título del trabajo:** INFLUENCE OF CALCIUM AND LIDOCAINE ON INTRAMUSCULAR ABSORPTION OF OXYTETRACYCLINE IN SHEEP: COMPARISON WITH CONVENTIONAL FORMULATION.
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 06/07/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR.
- 26 Título del trabajo:** INFLUENCE OF FASTING ON THE PHARMACOKINETICS OF IVERMECTIN IN GOATS.
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 06/07/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.
- 27 Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN (2:1) COMBINATION AND EACH DRUG ALONE AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION TO GOATS.
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 06/07/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.



- 28 Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN/SULBACTAM (2:1) COMBINATION IN RABBITS.
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 06/07/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR; ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.
- 29 Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF AMPICILLIN/SULBACTAM (2:1) COMBINATION IN RABBITS
Nombre del congreso: 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: MADRID,
Fecha de celebración: 05/06/1997
ELISA ESCUDERO PASTOR; SOLEDAD VICENTE GARCIA; JUAN MANUEL SERRANO CABALLERO; ALBERTO ESPUNY MIRO; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.
- 30 Título del trabajo:** NON-COMPARTMENTAL KINETICS OF INTRAVENOUS OXYTETRACYCLINE IN HENS AT TWO DOSE LEVELS
Nombre del congreso: 6° INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EDINBURGH,
Fecha de celebración: 07/08/1994
ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.
- 31 Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF AMOXYCILLIN-CLAVULANIC ACID ASSOCIATION AFTER INTRAVENOUS ADMINISTRATION TO TURKEYS, CHICKENS AND PIGEONS
Nombre del congreso: 6° INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EDINBURGH,
Fecha de celebración: 07/08/1994
CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ; ELISA ESCUDERO PASTOR.
- 32 Título del trabajo:** PHARMACOKINETICS OF OXYTETRACYCLINE IN THE GOAT:MODIFICATIONS INDUCED BY "LONG-ACTING" FORMULATIONS
Nombre del congreso: 6° INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EDINBURGH,
Fecha de celebración: 07/08/1994
ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.



- 33 Título del trabajo:** cOMPARISON OF TWO OXYTETRACICLINE PREPARATIONS IN GOATS BY NON-COMPARTMENTAL ANALYSIS
Nombre del congreso: 6º INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Tipo de participación: Otros
Ciudad de celebración: EDINBURGH,
Fecha de celebración: 07/08/1994
 ELISA ESCUDERO PASTOR; CARLOS MARIO CARCELES RODRIGUEZ.

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS FARMACOCINETICAS Y EVALUACION DE RESIDUOS EN LECHE DE ANTIPARASITARIOS (ENDECTOCIDAS) EN LA ESPECIE CAP
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Finalidad: AYUDA PARA ACCIONES INTEGRADAS DEL M.E.C.
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE CULTURA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 2.584,35
Fecha de concesión: 01/01/1998 **Duración:** 1 año - 1 día
- 2 Nombre de la ayuda:** 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY
Ciudad entidad concesionaria: MURCIA, Región de Murcia, España
Finalidad: AYUDAS PARTICIPACION EN CONGRESOS
Entidad concesionaria: VICERRECTORADO DE INVESTIGACION-U.MURCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 180,3
Fecha de concesión: 26/03/1997
- 3 Nombre de la ayuda:** DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERISTICAS FARMACOCINETICAS Y EVALUACIÓN DE RESIDUOS
Ciudad entidad concesionaria: España
Finalidad: ACCIONES INTEGRADAS
Entidad concesionaria: DIRECCION GENERAL DE ENSEÑANZA SUPERIOR E INVESTIGACION CIENTIFICA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Importe de la ayuda: 2.764,66
Fecha de concesión: 01/01/1997 **Duración:** 1 año - 1 día



Períodos de actividad investigadora

- 1** Nº de tramos reconocidos: 4
Ciudad entidad acreditante: España
- 2** Nº de tramos reconocidos: 5
Ciudad entidad acreditante: España