

4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

TITULACION	PLAN DE ESTUDIOS	CURSO ACADÉMICO
VETERINARIA	2010	2015-2016

TITULO DE LA ASIGNATURA	Obstetricia y Reproducción II
SUBJECT	Obstetrics and Reproduction II

CODIGO GEA	
CARÁCTER (BASICA,	Obligatorio
OBLIGATORIA, OPTATIVA)	
SEMESTRE/S	Semestral
(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)	(7)

FACULTAD	VETERINARIA	
DPTO. RESPONSABLE	Medicina y Cirugía Animal	
CURSO	4 °	
PLAZAS OFERTADAS		
(si procede)		

	CRÉDITOS ECTS	%
CRÉDITOS TOTALES	5	
PRESENCIALES		60
NO PRESENCIALES		40
TEORÍA	3,3	
PRÁCTICAS	0,9	
SEMINARIOS	0,6	
TRABAJOS DIRIGIDOS	0,0	
TUTORÍAS	0,1	
EXÁMENES	0,1	

	NOMBRE	E-MAIL
COORDINADOR	Concepción García Botey	cgarciab@ucm.es
	José Félix Pérez Gutiérrez	jfperez@ucm.es
	Consuelo Serres Dalmau	cserres@ucm.es
	Carmen Belén Martínez Madrid	belen.martinez@vet.ucm.es
	Javier Blanco Murcia	javierblanco@ucm.es
	María Jesús Sánchez	msanch26@ucm.es
	Calabuig	
	Juan Pérez-Salas Ochando	juanpso@ucm.es



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

BREVE DESCRIPTOR

En la asignatura se adquieren los conocimientos necesarios para entender el desarrollo de la fecundación, gestación, parto y puerperio y sus alteraciones. Se estudian los fundamentos y se adquiere el conocimiento aplicativo necesario para la utilización de las distintas tecnologías reproductivas en la optimización del proceso reproductivo. Se adquirieren los conocimientos necesarios para: establecer el diagnostico gestación y sus alteraciones, atender el parto (inducción y sincronización) y aplicar tratamientos a las posibles complicaciones. El curso está orientado fundamentalmente hacia los animales domésticos (de producción y de compañía).

REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS

Bases de bioquímica, biología molecular, anatomía, fisiología, histología, propedeútica, patología general, farmacología, diagnóstico por imagen y cirugía.

OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Adquirir los conocimientos básicos para entender el desarrollo de la fecundación, gestación, parto y puerperio y sus alteraciones. Entender los fundamentos y adquirir el conocimiento aplicativo necesario para la utilización de las distintas tecnologías reproductivas en la optimización del proceso reproductivo y mejora genética. Adquirir los conocimientos para establecer el diagnostico gestación y sus alteraciones, atención al parto, fundamento y aplicación de tratamientos a las posibles complicaciones.

GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT

COMPETENCIAS GENERALES DE LA ASIGNATURA

- CED-2 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre la estructura y función de los animales sanos.
- CED-3 Demostrar haber adquirido conocimientos sobre las bases de la cría, mejora, manejo y bienestar de los animales.
- CED-4 Probar que se conocen las bases físicas, químicas y moleculares de los procesos biológicos, así como de las técnicas de análisis y diagnóstico de interés veterinario.
- CED-9 Tener conocimiento de las alteraciones de la estructura y función del organismo animal.
- CED-11 Demostrar conocimiento de las distintas enfermedades animales, individuales y colectivas, y las medidas de lucha y prevención, con especial énfasis en las zoonosis y en las enfermedades de declaración obligatoria.



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CED-13 Conocer las bases generales de los tratamientos médicos y quirúrgicos de aplicación en animales.

CED-14 Tener conocimiento de la estructura, desarrollo y mecanismos de acción farmacológica de los medicamentos de uso veterinario y las repercusiones de su empleo sobre los animales, medioambiente y salud pública.

CED-17 Haber obtenido conocimiento de los procesos tecnológicos aplicables a los animales domésticos, incluyendo aquellos con influencia directa sobre la salud animal y humana.

Competencias Profesionales: DIMENSIÓN PROCEDIMENTAL

CEP-1 Ser capaz de realizar la historia clínica y la exploración de los animales.

CEP-2 Demostrar competencia en la recogida y remisión adecuada de muestras con su correspondiente informe.

CEP-5 Ser competente en el diagnóstico de las enfermedades más comunes, mediante la utilización de distintas técnicas específicas y generales.

CEP-7 Poder atender urgencias y realizar primeros auxilios en Veterinaria.

CEP-8 Ser capaz de realizar los tratamientos médicos en las distintas especies animales.

CEP-9 Utilizar racionalmente los medicamentos y productos zoosanitarios, para el tratamiento y prevención de las enfermedades de los animales y la mejora de las producciones ganaderas.

CEP-10 Demostrar competencia en la realización de los tratamientos quirúrgicos aplicando las técnicas anestésicas, analgésicas y quirúrgicas en las distintas especies animales.

CEP-11 Ser capaz de aplicar en los animales los procedimientos básicos que garanticen el correcto funcionamiento de la actividad reproductiva, los procesos tecnológicos que puedan modificarla y los que permitan la resolución de problemas reproductivos.

CEP-13 Diseñar programas de alimentación y formular raciones para cubrir las necesidades nutritivas de los animales en los distintos estados fisiológicos y patológicos

CEP-14 Valorar e interpretar los parámetros productivos y sanitarios de un colectivo animal, considerando los aspectos económicos, sanitarios y de bienestar.

CEP-15 Manejar protocolos y tecnologías concretas destinadas a modificar y optimizar los distintos sistemas de producción animal.



Facultad de **Veterinaria**

Universidad Complutense

4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

CEP-16 Conocer la evaluación y diseño de los alojamientos, instalaciones y equipos destinados a albergar animales, teniendo en cuenta las necesidades ambientales y de bienestar.

CEP-19 Conocer el diseño de programas de mejora genética destinados al incremento del rendimiento de los animales y al mantenimiento de la biodiversidad animal.

Competencias Académicas: DIMENSIÓN ACTITUDINAL

CE-A1 Ser capaz de analizar, sintetizar, resolver problemas y tomar decisiones en los ámbitos profesionales del veterinario.

CE-A3 Mantener un comportamiento ético en el ejercicio de sus responsabilidades ante la profesión y la sociedad.

CE-A10 Defender los derechos de los animales y actuar siempre con el objetivo de facilitarles una buena salud y calidad de vida, evitándoles sufrimientos innecesarios.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES DE LA ASIGNATURA

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA

CE-OBRPI1 Aplicar los conceptos básicos de las ciencias veterinarias para entender los mecanismos que regulan la función reproductiva

CE-OBRPI2 Estudiar la influencia del medio interno y del medio ambiente sobre la fertilidad y fecundidad animal

CE-OBRPI3 Conocer, entender y manejar los factores que influyen en el comportamiento reproductivo del macho y la hembra

CE-OBRPI4 Aplicar los conocimientos básicos de la reproducción para comprender la etiología de las alteraciones de la función reproductiva, reconocer, tratar y /o prevenir la patología reproductiva de la hembra en los animales domésticos

CE-OBRPI5 Aplicar los conocimientos básicos de reproducción para entender, reconocer, tratar y/o prevenir la patología reproductiva del macho en los animales domésticos

CE-OBRPI6 Conocer, comprender las indicaciones y aplicar terapias para el tratamiento de la infertilidad.

CE-OBRPII1 Conocer los conceptos básicos de la fecundación y el reconocimiento maternal de la gestación para entender y aplicar los diversos diagnósticos de gestación

En las diferentes especies animales

CE-OBRPII2 Conocer las características clínicas del parto y puerperio, su atención y las técnicas de inducción al parto

CE-OBRPII3 Identificar y tratar la Mortalidad embrionaria precoz, reabsorción embrionaria, abortos

CE-OBRPII4 Identificar las Distocias y su resolución

CE-OBRPII5 Estudiar y conocer las biotecnologías reproductivas y su aplicación profiláctica o terapéutica en casos de infertilidad CE



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

OTRAS COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA (SI PROCEDE)

Conocer cuidados del neonato. Comprender fisiopatología, establecer diagnóstico y aplicar tratamientos en neonatología en las distintas especies animales.

CONTENIDOS TEMÁTICOS (PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO)

- 1. Presentación de la asignatura
- 2. Fecundación I: Maduración del ovocito. Características del ovocito maduro. Regulación de la traducción. Regulación del transporte del ovocito hacia la ampolla y sus alteraciones.
- 3. Transporte del espermatozoide. Fisiologia del conducto cervical. Capacitación espermática
- 4. Fecundación II : Reacción acrosomica Interacción espermatozoidezona Pelúcida. Bloqueo de la poliespermia. Reprogramación del material genético. Huella genética (imprinting). Marcadores genéticos de viabilidad embrionaria.
- 5. Reconocimiento maternal de la gestación: Señales luteotrópicas y luteolíticas. Primeras señales que emite el embrión. Reconocimiento maternal en diferentes especies. Factores que afectan al reconocimiento maternal y alteraciones.
- 6. Gestación I: Implantación y sus alteraciones. Dinámica hormonal de la gestación. Placenta como glándula endocrina. Función de la placenta.
- 7. Gestación II. Efectos de la gestación sobre la madre y sus alteraciones.
- 8. Diferenciación sexual: determinación de la diferenciación sexual. Patología Fenotípica ligada a la diferenciación sexual. Alteraciones en los cromosomas sexuales que afectan a la determinación del sexo. Técnicas de sexaje.



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- 9. Criobiología I: Principios de la criobiologia. Shock por frío. Daños celulares por congelación. Componentes del medio de congelación. Crioprotectores penetrantes y no penetrantes
- 10. Criobiología II. Métodos de conservación: Refrigeración, congelación y vitrificación. Sistemas de almacenamiento. Conservación de semen, embriones y ovocitos.
- 11. Pelvimetría obstétrica en rumiantes. Estática fetal en la gestación y parto.
- 12. Diagnóstico de gestación en Rumiantes.
- 13. Estudio clínico del parto en la vaca I: Periodo prodrómico, Dilatación.
- 14. Estudio clínico del parto en la vaca II: Expulsión fetal. Expulsión de la placenta. Atención al parto eutócico.
- 15. Puerperio y causas que afectan a la duración del mismo. Retención de placenta.
- 16.Patología de la gestación en rumiantes. Mortalidad embrionaria precoz, reabsorciones y abortos en rumiantes. Técnicas de inducción al parto.
 - 17. Metritis post partales en rumiantes. Torsión uterina. Prolapso uterino.
 - 18. Distocias maternales en rumiantes. Desproporción fetopélvica. Técnicas de resolución.
 - 19. Distocias fetales en rumiantes. Técnicas de resolución.
 - 20. Inseminación artificial en vacuno. Refrigeración y congelación de semen.
 - 21. Transferencia de embriones I.
 - 22. Transferencia de embriones II.



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- 23. Gestación en la yegua I. Fertilización, reconocimiento maternal de la gestación, placentación en la yegua. Diagnóstico laboratorial de la gestación. Diagnóstico clínico de gestación en la yegua.
- 24. Gestación en la yegua II. Gestación gemelar. Mortalidad embrionaria precoz inducción del aborto. Aborto.
- 25. Gestación en la yegua III. Patología de la gestación en équidos. Valoración del bienestar fetal al final de la gestación.
- 26. Gestación en la yegua IV. Otras incidencias de la gestación.
- 27. Parto en la yegua. Parto eutócico. Reconocimiento y abordaje del parto distócico en la yegua.
- 28. Patología del postparto en la yegua. Retención de placenta. Rotura uterina, prolapso uterino, hemorragia
- 29. Inseminación artificial en équidos. Obtención y valoración del semen. Refrigeración de semen, inseminación artificial con semen refrigerado. Congelación de semen, inseminación artificial con semen congelado.
- 30. Obstetricia en cánidos domésticos: Características de la gestación y seguimiento clínico y cuidados de la hembra gestante.
- 31. En cánidos: Cambios maternales y farmacología. Causas, diagnóstico y tratamiento de las situaciones de reabsorción y aborto. Signos del prodromos del parto, reconocimiento de las fases del parto.
- 32. Comportamiento materno en cánidos y ayuda al parto eutócico. Inducción al parto.
- 33. Parto distócico en cánidos: causas, síntomas, reconocimiento clínico, manipulaciones obstétricas y utilización de oxitócicos. Atención primaria al neonato



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- 34. Puerperio y lactación canina. Patologías del puerperio: alteraciones uterinas, vaginales y mamarias.
- 35. Inseminación artificial en perros. Técnicas de inseminación artificial según el tipo de eyaculado. Otras tecnologías aplicadas a la reproducción canina.
- 36. Gestación, patología de la gestación y parto en pequeños rumiantes
- 37. Inseminación artificial en pequeños rumiantes. Obtención y valoración del eyaculado. Refrigeración y congelación de semen. Inseminación artificial con semen refrigerado y congelado.
- 38. Gestación de la cerda. Diagnóstico de gestación. Mortalidad embrionaria. Detección de infertilidades e interpretación de curvas de repetición.
- 39. Parto en la cerda. Sincronización de partos. Lactación.
- 40 Recogida y evaluación de semen porcino. Conservación: Refrigeración y congelación.
- 41. Inseminación artificial tradicional y postcervical en porcino. Nuevas técnicas: Encapsulación de semen
- 42. Diagnostico de gestación en Félidos. Características de la gestación: Transmigración uterina. Superfecundación. Superfetación.
- 43. Reabsorción embrionaria en félidos. Aborto Parto. Puerperio. Inducción al parto Distocias.
- 44. Estudio del eyaculado felino y sus características. Técnicas de recogida y conservación. Electroeyaculación.
- 45. Técnicas de Sincronización del celo en la gata. Preparación de la hembra para la IA. Técnicas de IA. Transferencia de embriones.



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

- 46. Reproducción en Conejos: Pseudogestación. Gestación. Parto. Control del parto Sexaje de gazapos. Lactación.
- 47. IA en conejos y factores que influyen en su eficacia: Factores dependientes del macho. Factores dependientes de la hembra. Estudio del eyaculado. Influencia de las técnicas de dilución y conservación del semen sobre la prolificidad de la hembra. Técnicas de IA.
- 48. Conservación de especies y razas en peligro de extinción. Estrategias de conservación in situ ex situ. Bancos de germoplasma.
- 49. Sexaje y métodos alternativos de valoración de espermatozoides, ICSI
- 50. Transgénicos y clonación.
- 5 1. Modificaciones genéticas de organismos. Células madre

SEMINARIOS:

Asistencia obligatoria, serán impartidos por: Profesores de la asignatura/Especialistas en reproducción

PROGRAMA PRÁCTICO

Práctica I: PLANTEAMIENTO PRÁCTICO DE DISTOCIAS Y SU RESOLUCIÓN:

- <u>Tipo prácticas</u>: Clínico
 El alumno conocerá, sobre modelos virtuales, las causas maternas y
 fetales más frecuentes causantes de distocia en animales, su
 identificación, así como formas de resolución. Técnicas de Reanimación
 postnatal e instrumental obstétrico.
- <u>Lugar y duración</u>: 4 horas
 Nº de prácticas a realizar: Una práctica

Práctica II: FECUNDACIÓN IN VITRO (FIV)

- <u>Tipo prácticas</u>: Laboratorial
 El alumno realiza recogida de ovocitos en ratones previamente
 superovulados, lleva a cabo técnicas de fecundación in vitro, recoge y clasifica embriones, etc.
- Lugar y duración: 2 Horas



4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

Laboratorio de alumnos de prácticas de reproducción (planta sótano)

Nº de prácticas a realizar: Una práctica

Práctica III: CONSERVACIÓN SEMINAL

• <u>Tipo prácticas</u>: Laboratorial El alumno aprenderá a desarrollar las técnicas necesarias para la congelación y descongelación de semen.

<u>Lugar y duración:</u> 2 Horas:
 Martes (10,00 a 12,00) y (15,00 a 17,00)
 Laboratorio de Prácticas de Alumnos Reproducción (Planta Sótano)

Nº de prácticas a realizar: Una práctica

Práctica IV: TÉCNICAS AVANZADAS DE REPRODUCCIÓN EQUINA (2

horas)

• Tipo prácticas: Laboratorial

El alumno aprenderá a desarrollar de forma práctica, las técnicas más avanzadas utilizadas en reproducción equina

<u>Lugar y duración:</u> Laboratorio de Prácticas de Alumnos Reproducción (Planta Sótano) 2 Horas:

Nº de prácticas a realizar: Una práctica

<u>Práctica V:</u> VISITAS A GANADERIAS ECOLÓGICAS Y CENTROS DE REPRODUCCIÓN

- <u>Tipo de prácticas</u>: Visitas programadas
- Lugar y duración: 5 horas.

Diferentes centros, tanto públicos como privados, situados en la Comunidad de Madrid, Segovia, Ávila y Valladolid.

<u>Centros de biotecnología de la reproducción</u> donde conoceremos la aplicación de diferentes biotecnologías reproductivas en los ámbitos de la ciencia, la transferencia tecnológica y la clínica.

<u>Ganaderías ecológicas</u>, donde conoceremos el manejo reproductivo de los animales sin hormonas ni medicamentos alopáticos, y qué prácticas de medicina alternativa emplean.

- 1. <u>Animalario del CNIO</u>: Biotecnología de la reproducción en animales de experimentación (Madrid)
- 2. <u>Departamento de Reproducción Animal del INIA</u>: Investigación en



Facultad de **Veterinaria**

Universidad Complutense

4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

reproducción animal (Madrid)

- 3. ITT Censyra del IMIDRA: Banco nacional germoplasma (Colmenar Viejo)
- 4. IVI-Madrid: Clínica de Reproducción humana asistida (Majadahonda)
- 5. GineFIV: Clínica de Reproducción humana asistida (Madrid)
- 6. <u>ITT Riosequillo del IMIDRA</u>: Programa de Mejora de Negra-avileña (Buitrago de Lozoya)
- 7<u>. Braman</u>: Ganadería ecológica de vacuno carne y sala despiece (La Losa, Segovia)
- 8<u>. Crica</u>: Ganadería ecológica de vacuno leche y quesería (Megeces, Valladolid)
- 9<u>. Ríopradillo</u>: Ganadería ecológica de vacuno de leche y quesería (Cercedilla)
- 10<u>. SuerteAmpanera</u>: Ganadería ecológica de caprino leche y quesería (Colmenar Viejo)
- 11. <u>Apisquillos</u>: Ganadería ecológica de ovino y caprino de leche y carne (Puebla de la Sierra)
- 12. <u>Ecoart</u>: Ganadería ecológica de porcino (Santo Domingo de las Posadas, Ávila)

Nº de prácticas a realizar: Una práctica (cada alumno elegirá una opción a la que debe inscribirse fuera de la programación por módulos existente)

METODO DOCENTE

Clases teóricas en gran grupo, mañana y tarde. Grupos reducidos para prácticas programadas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- 1. Examen teórico final: Preguntas tipo test y de desarrollo corto sobre cuestiones relacionadas con el programa teórico. Representa el 90% de la nota final.
- 2. Examen práctico oral, sobre cuestiones relacionadas con las prácticas. Representan el 10% de la nota.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE



Facultad de **Veterinaria**

Universidad Complutense

4º GRADO EN VETERINARIA FICHAS ASIGNATURAS 2015-2016

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA

- Veterinary Reproduction & Obstetrics. Geoffrey H. Arthur, Noakes, Pearson. Ed. Saunders.
- Reproducción e inseminación artificial en animales. E.S.E. Hafez. Ed. InterAmericana-MacGraw-Hill.
- Reproductive Pathology of Dommestic Mammals. Kenneth Mc Entee. Ed Academie Press.
- Current Therapy in Theriogenology. D. Morrow. Ed. Saunders.
- Handbook of Veterinary Obstetrics. P.G.G. Jackson. Ed. Saunders
- Small animal Reproduction and Fertility. Burke, T. Ed. Lea Febiger.
- Canine and Feline Theriogenology. Johnston y cols.
- Manual de Reproducción del perro y el gato. Root Krustritz.

Cada profesor recomendara durante el desarrollo de las clases, lecturas complementarias a los temas impartidos que considere necesarias y páginas Web más interensantes para su formación, dentro de la temática de Reproducción y Obstetricia.