FACULTAD DE VETERINARIA PROGRAMACION DOCENTE

(Asignaturas quinto curso)

ASIGNATURAS

Sección de Medicina y Sanidad

★ Patología Médica y de la Nutrición	5
Patología Infecciosa	
✓ Patología Quirúrgica II	
*Higiene e Inspección de Alimentos	
★ Reproducción y Obstetricia	
Sección de Producción Animal y Economía	
Æ Higiene e Inspección de Alimentos	27
∦Economía Agraria	53
★Proyectos y Construcciones ganaderas	
Producciones Animales	61
Reproducción y Obstetricia	47
Sección de Bromatología, Sanidad	
y Tecnología de los Alimentos	
Producciones Animales	61
*Ciencia y Tecnología de la Carne	71
Lactología	77
¥ Tecnología del Pescado	81
Higiene e Inspección de Alimentos	

Reproducción y obstetricia

OBJETIVOS

Abordar, mediante estudios teóricos acompañado de las correspondientes sesiones prácticas la anatomía-fisiología reproductiva tanto del macho como de la hembra, y la tecnología de la reproducción, para en una segunda fase adentrarnos en la problemática obstétrica que finaliza con una patología de la reproducción, donde se tiene en cuenta las diferentes facetas del recién nacido.

PROGRAMA

Tema 1. Concepto. Sinonimia. Importancia de la asignatura. Plan de estudio.

I. ESTUDIO ANATOMICO Y FISIOLOGICO

- Tema 2. Embriología genital. Genito-urinario. Genital, período indiferenciado. Evolución del macho (gónadas y conductos genitales). Evolución hembra.
- Tema 3. Pelvis de las hembras. Huesos. Articulaciones. Conducto pelviano. Estrechos. Diámetros. Diferencias por especies.
- Tema 4. Genitales femeninos. Ovarios. Trompas. Utero. Cervix. Vagina. Vulva. Mamas. Diferencias por especies.
- Tema 5. Genitales masculinos. Testículos. Epidídimo. Conducto deferente. Glándulas anejas. Uretra. Pene. Glande. Diferencias por especies.
- Tema 6. Hipotálamo e Hipófisis. Situación. Estructura. Productos. Interrelaciones. Relaciones con otros órganos. Epífisis.
- Tema 7. Ciclo sexual. Pubertad. Fases. Ciclo genital hembras domésticas.
- Tema 8. Ovogénesis. Foliculogénesis. Ovulación. Cuerpo lúteo.

- Tema 9. Espermatogénesis. Formación del esperma a lo largo del tracto genital.
- ma 10. Hormonas hipotalámicas. Hormonas proteicas: Hipofisarias y no hipofisarias.
 Hormonas epifisarias.
- ma 11. Andrógenos y progestágenos. Biosíntesis y metabolismo. Acciones.
- ma 12. Estrógenos. Biosíntesis. Metabolismo. Acciones. Transporte esteroide. Prostaglandinas. Naturaleza química. Acciones.

TECNOLOGIA DE LA REPRODUCCION

- ema 13. Inseminación artificial. Historia. Indicaciones. Organización. Elección de sementales. Material de sujección y recogida.
- ema 14. Recogida de semen. Métodos: Cruentos, Post-morten, Incruentos. Técnicas de recogida por especies.
- ema 15. Control del esperma. Estudio macroscópico. Microscópico. Bioquímico. Bacteriológico.
- ema 16. Estudio citomorfológico del espermatozoide. Cabeza. Porción intermedia. Flagelo. Formas anormales.
- ema 17. Dilución del esperma. Conservación. Congelación. Transporte del material seminal.
- ema 18. Inseminación. Tipos. Factores que la regulan. Tecnología de la inseminación por especies.
- 2ma 19. Transplante de embriones. Superovulación. Fecundación. Recogida de embriones. Estudio y conservación. Transplantación.
- Ema 20. Factores externos y reproducción. Alimentación. Fotoperíodo. Temperatura. Latitud. Estímulos sociales. Selección.
- ema 21. Control del ciclo. Indicaciones y fundamento. Fármacos inhibidores y estimuladores. Control por especies. Control del parto.
- 22. Diagnósticos laboratoriales de gestación. Dosificación hormonal. En animales de laboratorio. Químicos. Biológicos. Inmunológicos.
- ema 23. Reproducción. Equina, Bovina y Ovina. Resumen tecnológico.
- ema 24. Reproducción. Porcina, Canina, Cunícola, Aves y Peces. Resumen tecnológico.

I. OBSTETRICIA

- ema 25. Fecundación. Estadios. Anomalías. Migración uterina. Nidación diferida. Implantación.
- ema 26. Placentación. Anejos del embrión y feto. Placentas: tipos y clases. Fisiología de la placenta. Placenta endocrina.

- Tema 27. Feto. Conformación fetal. Factores que influyen en el desarrollo fetal. Edad fetal.
- Tema 28. Gestación. Períodos y clasificación. Duración. Modificaciones gravídicas genitales y generales.
- Tema 29. Diagnóstico clínico de gestación. Exploratorio. Radiográfico. Ultrasonoecográfico. Resumen por especies.
- Tema 30. Estática fetal. Actitud. Situación. Presentación. Posición. Material obstétrico.
- Tema 31. Parto. Signos precursores. Endocrinología del parto. Fases. Puerperio. Fenómenos locales y generales.
- Tema 32. Lactación. Mamogénesis. Lactogénesis. Lactopoyesis. Actividad hormonal sobre la mama. Calostro y leche.
- Tema 33. Distocia maternal. Por anomalías pelvianas, vulvo-vaginales, cervicales y uterinas. Anomalías en las contracciones.
- Tema 34. Distocia fetal. En presentación anterior, posterior y transversa.
- Tema 35. Otras distocias. Por anejos fetales. Por lugar, tamaño y n.º de fetos. Por enfermedades del foto. Monstruos.
- Tema 36. Fetotomías. Clases. En presentación anterior. Posterior. Transversal.
- Tema 37. Procesos post-parto. De acción fetal. Por anejos fetales. Procesos maternales: prolapsos.
- Tema 38. Cirugía obstétrica. Hembra. Sobre ovarios. Trompas. Utero. Vagina. Vulva. Mama.

IV. PATOLOGIA DE LA REPRODUCCION

- Tema 39. Infertilidad en el macho. Impotencia Coeundi: transtornos en la excrección. Impotencia Generandi: transtornos en la secrección.
- Tema 40. Esterilidad en la hembra I. Esterilidad «sine materia». Esterilidad por causas congénitas. Hermafroditismo.
- Tema 41. Esterilidad en la hembra II. Por causas adquiridas intragenitales: alteraciones anatómicas. Por causas adquiridas extragenitales.
- Tema 42. Esterilidad de la hembra por alteración funcional I. Hipoestronismo e Hiperestronismo ovárico.
- Tema 43. Esterilidad en la hembra por alteración funcional II. Ninfomanía. Virilismo. Patología del cuerpo lúteo.
- Tema 44. Patología de la gestación. Enfermedades de la madre durante la gestación: dependientes y no dependientes.
- Tema 45. Enfermedades de los anejos fetales y feto. Muerte fetal. Gestación extrauterina.
- Tema 46. Mortalidad embrionaria. Diagnóstico. Lugar y momento de su producción. Factores externos e internos que inciden en su presentación.
- Tema 47. Aborto esporádico. Etiología. Síntomas. Diagnóstico.

- Tema 48. Aborto microbiano. Por gérmenes específicos e inespecíficos. Resumen por especies.
- Tema 49. Infecciones puerperales. Etiología. Enfermedades intrerrecurrentes.
- Tema 50. Patología neonatal. Transtornos generales. Anomalías. Afecciones inespecíficas. Hemolíticas. Carenciales. Procesos infecciosos.

BIBLIOGRAFIA

- COLE, H. H. Y CUPS, PT. Reproducción de los animales domésticos. Editorial Acribia. 1984.
- DERIVAUX, J. Reproducción de los animales domésticos. Editorial Acribia. 1976.
- DIRIVAUX, J. y ECTORS, F. Fisiopatología de la gestación y obstetricia veterinaria. Editorial Acribia. 1984.
- HAFEZ, ESE. Reproducción e 1A en animales. Edito. Interamericana. México, 1984.
- HUNTER ESE. Fisiología y tecnología de la reproducción en la hembra de los animales domésticos. Ed. Acribia. Zaragoza, 1982.
- MARTIN, E. GARCIA, C. Fisiopatología de la reproducción. Ed. ICER. Zaragoza, 1985.
- MC DONALD, LE. Reproducción y endocrinología veterinarias. Ed. Interamericana. México, 1981.
- PEREZ Y PEREZ, F. Reproducción Animal: I. A. y transferencia de embriones. Ed. Científico Médica. Barcelona, 1985.
- ILLERA, M. Endocrinología veterinaria y Fisiología de la Reproducción. Colibac. Madrid, 1985.
- ROBERTS, S. J. Obstetricia veterinaria y patología de la reproducción. Ed. Hemisferio Sur. 1979.
- SALISBURY, G. W. Fisiología de la reproducción e inseminación artificial de los bóvidos. Ed. Acribia. Zaragoza, 1982.
- SORENSEN, A. M. Reproducción animal, principios y prácticas. Ed. Mc Graw Hil. México, 1982.
- VAISSAIRE, JP. Sexualité et reproduction des mamiferes. Malvine Editeurs. 1977.
- HUNTER RHF. Reproducción de los animales de granja. Ed. Acribia. Zaragoza, 1987.
- ALBA, J. Reproducción animal. Prensa Médica Mexicana. 1985.

PROFESORES E IMPARTICION DE LA ASIGNATURA

- Teoría:

Grupo I Medicina y Sanidad: Prof. Eloy Marín.

Grupo II. Medicina y Sanidad: Prof. Agustín Josa. Producción y Economía: Prof. Emilio Espinosa.

Medina y Sanidad: 3 horas semanales por Grupo, de octubre a junio. Producción y Economía: 2 horas semanales por Grupo e igual período.

Prácticas. Profesores:

- Prof. Martín
- Prof. Josa
- Prof. Gracia.
- Prof. Gil

Período de impartición: noviembre a 10 de junio.

Sesiones de laboratorio: todas las tardes 4,30-7 horas.

Granjas: martes y jueves de 9-10,30 h.

P. Campo. Según consulta y concierto con granjas.

Vídeos: sesiones según disponibilidad del aula.

Seminarios: 1 hora semanal.

EVALUACIONES

Exámenes: Tipo: Parciales (2-3 según grupos) eliminatorios. Final en junio y septiembre.

Modalidad: Test y pregunta corta, eventualmente otro tipo.