FACULTAD DE VETERINARIA

PROGRAMACION DOCENTE

CURSO ACADEMICO 1990-91

(Asignaturas tercer curso)

ASIGNATURAS

Agricultura	***************************************	5
Anatomía Patología General		13
Etnología e Identificación		21
Farmacología General		27
Genética General		35
Parasitología		45
Patología General	•••••	51

PARASITOLOGIA

OBJETIVOS

Estudio de la morfología, bionomía, fisiología y sistemática de los parásitos en los animales domésticos y útiles. Relaciones parásito-hospedador-medio ambiente.

PROGRAMA

La asignatura está estructurada en una parte general, en la cual se estudian las asociaciones biológicas dentro de las cuales se encuadra el Parasitismo, se establecen las relaciones parásito-hospedador y las influencias del medio ambiente. De acuerdo con las reglas de nomenclatura, se estudian las características biológicas de los Protozoos, Helmintos y Artrópodos, concediendo especial interés a las especies parásitas de los animales domésticos, y a su posible transmisión al hombre.

PROGRAMA TEORICO

- Tema 1. Concepto de Parasitología. Relación con otras Ciencias. Evolución histórica de la Parasitología.
- Tema 2. El Parasistismo y sus relaciones con otros tipos de asociaciones biológicas. Aspectos ecológicos del Parasitismo. Origen de los parásitos.
- Tema 3. Relación parásito-hospedador, Clases de parásitos. Adaptaciones inherentes a la vida parásita. Adaptaciones de tipo morfológico o estructural. Adaptaciones de tipo biológico o funcional. Parasitismo y evolución. Especiación parasitaria. Especi-ficidad parasitaria.
- Tema 4. Biología y fisiología de los parásitos. Respiración. Nutrición. Metabolismo. Longevidad. Ciclos biológicos. Reproducción. Propagación de los parásitos.
- Tema 5. Clases de hospedadores. Vías de invasión de los hospedadores. Parásitos y hospeda-dores como componentes de biocenosis. Hábitats parasitarios. Vías de salida. Influencia de los factores ambientales.
- Tema 6. Relación parásito-hospedador: Acciones patógenas de los parásitos.

- Reacción en defensa del hospedador. Influencia de la edad, nutrición, género de vida, densidad de población.
- Tema 7. La inmunidad o resistencia parasitaria. Estudio de los diferentes factores que la condicionan. Bases inmunitarias en la relación parásito-hospedador como agentes productores de enfermedad.
- Tema 8. Taxonomía y Nomenclatura. Reglas de Nomenclatura zoológica más importantes en el estudio de la Parasitología. Clasificación general de los parásitos que tienen repercusión sanitaria y zootécnica.
- Tema 9. Subreino *Protozoa*. Caracteres generales. Estudio general de su morfología, estructura y biología. Clasificación.
- Tema 10. Tipo Sarcomastigophora. Caracteres generales y clasificación. Subtipo Sarcodina. Caracteres y clasificación. Superclase Rhizopoda. Caracteres y clasificación. Clase Lobosea. Orden Amobeida. Estudio de los géneros de mayor interés sanitario y zootécnico. Ciclos evolutivos.
- Tema 11. Subtipo Mastigophora. Caracteres generales y clasificación. Clase Zoomasti-gophorea. Caracteres generales y clasificación. Orden Kinetoplastida. Familia Trypanosomatidae. Géneros Trypanosoma y Leishmania.
- Tema 12. Orden Trichomonadida. Familia Monocercomonadidae. Familia Trichomonadidae. Estudio de las especies de interés sanitario y zootécnico. Orden Diplomonadida. Familia Hexamitidae. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos.
- Tema 13. Tipo Apicomplexa. Caracteres generales y clasificación. Clase Sporozoea. Caracteres generales y clasificación. Subclase Coccidia. Estudio de las especies de mayor interés en Patología Veterinaria.
- Tema 14. Suborden Haemosporina. Familia Plasmodidae. Estado actual de la epidemiología del género Plasmodium y su interés sanitario. Familia Haemoproteidae. Estudio de los géneros de interés.
- Tema 15. Subclase Piroplasmia. Caracteres generales y clasificación. Orden Piroplasmida. Familia Babesiidae. Familia Theileriidae. Estudio de los ciclos evolutivos como base epidemiológica.
- Tema 16. Tipo Microspora. Caracteres generales y clasificación. Clase Microsporea. Carac-teres generales y clasificación. Estudio de los géneros de interés veterinario. Ciclos evolutivos. Tipo Myxozoa. Caracteres generales y clasificación. Clase Myxosporea. Caracteres generales y clasificación. Estudio de las especies de interés veterinario.
- Tema 17. Tipo Ciliophora. Caracteres generales y clasificación. Clase Kinetofragmino-phorea. Caracteres generales y clasificación. Orden Trichostomatida. Familia Balantidiidae. Estudio de otros grupos como agentes productores de enfermedad.
- Tema 18. Helmintos. Caracteres generales y clasificación. Tipo *Plathelmintos*. Caracteres generales y clasificación. Clase *Trematoda*. Caracteres generales

- y clasificación. Subclase *Monogenea*. Estudio de las especies de interés como agentes productores de enfermedad en Piscicultura.
- Tema 19. Subclase Digenea. Caracteres generales y clasificación. Familia Fasciolidae. Familia Dicrocoeliidae. Estudio de otras familias de interés en Patología. Ciclos evolutivos.
- Tema 20. Familia Opisthorchiidae. Familia Paramphistomidae. Familia Schistomatidae. Estudio de los géneros de interés y su repercusión sanitaria y zootécnica. Ciclos evolutivos.
- Tema 21. Clase Cestoda. Caracteres generales y clasificación.
- Tema 22. Orden Pseudophyllidea. Familia Botriocephallidae. Familia Diphyllobothriidae como parásita del perro y descripción de su interés sanitario. Familia Gymno-rhynchidae.
- Tema 23. Orden Cyclophyllidea. Caracteres generales y clasificación. Familia Mesocestoi-didae. Familia Anaplocephalidae. Especies parásitas del ganado vacuno, equino, etc. Familia Thysanosomidae. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos.
- Tema 24. Familia Dilepididae. Familia Dipylidiidae. Familia Hymenolepididae. Estudio de los géneros que parasitan al perro y a otras especies animales.
- Tema 25. Familia Taeniidae. Descripción de las especies que parasitan al hombre y carnívoros.
- Tipo Nemathelmintos. Caracteres generales y clasificación. Clase Nematoda. Caracteres generales y clasificación orientado hacia el estudio de las especies de mayor interés como productoras de enfermedad.
- Tema 27. Subcalse Secernentea. Orden Rhabditida. Familia Rhabditidae. Familia Strongyloididae. Orden Oxyurida. Familia Oxyuridae. Descripción de las especies que parasitan a los animales domésticos y su repercusión en la especie humana.
- Tema 28. Orden Ascarida. Familia Heterakidae. Familia Ascaridae. Familia Ascarididae. Estudio general de los géneros bajo el punto de vista de su interés sanitario y zootécnico.
- Tema 29. Orden Strongylida. Superfamilia Metastrongyloidea. Familia Metastrongylidae. Familia Protostrongylidae. Descripción de las especies que intervienen como agentes etiológicos de las bronconeumonías verminosas. Familia Angiostron-gylidae. Descripción de las especies que parasitan al perro y al hombre. Familia Crenosomatidae. Familia Filaroididae. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos.
- Tema 30. Superfamilia Trichostrongyloidea. Familia Dictyocaulidae. Familia Trichostron-gylidae. Familia Ollulanidae. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos.
- Tema 31. Superfamilia Strongyloidea. Familia Strongyloidea. Familia Chabertiidae. Familia Syngamidae. Superfamilia Ancylostomidae. Descripción de las especies de interés veterinario y sanitario. Estudio de los géneros de interés.

- Tema 32. Orden Spirurida. Superfamilia Filarioidea. Familia Onchocercidae.
 Subfamilia Onchocercinae. Subfamilia Setariinae. Subfamilia Dirofilariinae. Estudio de los géneros de interés y su repercusión en Patología Humana. Ciclos evolutivos.
- Tema 33. Superfamilia *Habronematoidea*. Descripción de las especies parásitas de los équidos. Superfamilia *Thelazioidea*. Familia *Thelazioidea*. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos.
- Tema 34. Superfamilia Spiruroidea. Familia Spiruridae. Familia Spirocercidae. Familia Gongylonematidae. Superfamilia Physalopteroidea. Familia Physalopteridae. Estudio de las especies parásitas del cerdo.
- Tema 35. Subclase Adenophorea. Orden Enoplida. Superfamilia Trichinelloidea. Familia Trichinellidae. Familia Trichinellidae. Familia Trichuridae. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos.
- Tema 36. Superfamilia Dioctophymatoidea. Familia Dioctophymatidae. Estudio de los géneros de interés. Ciclos evolutivos. Tipo Acanthocephala. Caracteres generales y estudio del papel que desempeñan como agentes patógenos en diversas especies animales.
- Tema 37. Tipo Arthropoda. Caracteres generales y clasificación. Estudio de las especies de interés como causantes de enfermedad y papel que desempeñan como transmi-sores de enfermedades. Clase Pentastomida. Caracteres generales y clasificación. Familia Linguatulidae. Ciclo evolutivo.
- Tema 38. Clase Arachnida. Caracteres generales y clasificación. Estudio de las Familias Demodecidae, Sarcoptidae y Psoroptidae como agentes productores de Sarna en los animales domésticos y en el hombre. Estudio de los géneros de interés en Patología Veterinaria.
- Tema 39. Suborden Mesogtigmata. Estudio de las Familias de mayor interés como causantes de enfermedad. Familia Ixodidae. Familia Argasidae. Las garrapatas como transmisores o vehiculadores de virus, riketsias, parásitos, etc., y en general de enfermedades.
- Tema 40. Clase *Insecta*. Caracteres generales y clasificación. Descripción de su papel como transmisores o vehiculadores de enfermedades. Estudio de los géneros de mayor interés veterinario.
- Tema 41. Orden Hemiptera. Orden Coleoptera. Orden Siphonaptera. Papel que desempeñan como vehiculadores de enfermedades y estudio de las especies de mayor interés
- Tema 42. Orden Diptera. Caracteres generales y clasificación. Estudio de los géneros de mayor interés como productores de enfermedades en los animales domésticos. Papel que desempeñan como transmisores de enfermedades. Ciclos evolutivos.

PROGRAMA PRACTICO

- Protozoos

- Trematodos
- Cestodos
- Nematodos
- Acantocephalos
- Artrópodos

BIBLIOGRAFIA

- CHENG, T.C. (1973): General Parasitology, Academic Press Inc., New York. U.S.A.
- GEORGI, J.R. (1980): *Parasitology for Veterinarians*, 3rd ed, W.B. Saunder Company., Philadelphia, U.S.A.
- KREIER, J.P. (Ed.) (1977): *Parasitic Protozoa*, 4 vols. Academic Press Inc. New York, U.S.A.
- LEVINE, N.D. (1983): Tratado de Parasitología Veterinaria, Ed. Acribia, Zaragoza, España.
- LEVINE, N.D. (1988): Veterinary Protozoology, Iowa State University Press, Iowa, U.S.A.
- OLSEN, O.W. (1977): Parasitología Animal, 2 vols, Ed. AEDOS.
- REINECKE, R.K.(1983): Veterinary Helminthology, Butterworths Publishers, Durban/Pretoria. South Africa.
- SOULSBY, E.J.L. (1987): Parasitología y Enfermedades Parasitarias en los Animales Domésticos, 7ª ed., Nueva Editorial Interamericana, México, D.F., México.
- URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J.L.; DUNN, A.M.; JENNINGS, F.W. (1987): *Veterinary Parasitology*, Longman Scientific and Technical. United Kingdom.

PROFESORES

Cuadro de impartición:

1			
	<u>Teoría</u>	Prácticas	Seminarios
- Dña. Caridad Sánchez Acedo.	SI	SI	SI
- D. Juan Antonio Castillo Hernández	SI	SI	SI
- D. Javier Lucientes Curdi	SI	SI	SI
- D. Agustín Estrada Peña	SI	SI	SI
 - Dña. Magdalena Galmes Femenías 	SI	SI	SI
 D. Miguel Angel Peribáñez López 	NO	SI	NO
- Dña. Blanca Ocabo Meléndez	NO	SI	NO
 Dña. María Jesús Gracia Salinas 	NO	SI	NO
- Dña. Montserrat Ferrer Dufol	NO	SI	NO
- D. Miguel Ferrando Lalana	NO	SI	NO

CALENDARIO DE PRACTICAS Y SEMINARIOS

PRACTICAS

Las clases prácticas se realizarán a los largo del curso, de octubre a junio, en función del número de alumnos, profesorado y disponibilidad de laboratorios.

SEMINARIOS

Se impartirán a lo largo del curso Seminarios sobre aspectos concretos no abordados con detalle en las clases teóricas y prácticas que puedan tener un interés especial para los alumnos.

HORARIO

Las clases teóricas, de acuerdo con el plan vigente, se imparten semanalmente dos horas. Las clases prácticas se hallan sujetas al número de alumnos matriculados

EVALUACIONES

Se realizan examen teórico y examen práctico, en las convocatorias ordinarias de Junio, Septiembre y Diciembre.

El examen teórico será escrito y el práctico oral.