

FACULTAD DE VETERINARIA

**PROGRAMACION DOCENTE**

CURSO ACADEMICO 1991-92

*(Asignaturas cuarto curso)*

## ASIGNATURAS

### *Especialidad de Medicina y Sanidad*

Anatomía Patológica Especial .....	5
Propedéutica y Biopatología Clínicas .....	9
Enfermedades Parasitarias .....	15
Toxicología, Veterinaria Legal y Deontología .....	21
Anatomía Aplicada .....	31
Patología Quirúrgica I .....	37
* Nutrición y Alimentación .....	49
* Tecnología de los Alimentos .....	51

### *Especialidad de Producción Animal y Economía*

Enfermedades Parasitarias ( <i>Mismo programa que en Medicina y Sanidad</i> ) .....	15
Nutrición y Alimentación .....	57
Patología Infecciosa y Epidemiología .....	65
Practicultura y Conservación de Forrajes .....	77
Genética Especial .....	85
* Medicina Clínica y Radiología .....	97
* Cirugía y Anestesiología ( <i>no hay programa</i> ) .....	

*Especialidad de Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos*

Enfermedades Parasitarias ( <i>Mismo programa que en Medicina y Sanidad</i> ) .....	15
Patología Infecciosa y Epidemiología ( <i>Mismo programa que en Producción Animal</i> ) .....	65
Microbiología de los Alimentos .....	101
Bioquímica y Análisis de Alimentos .....	115
Tecnología de los Alimentos ( <i>Mismo programa que en Medicina y Sanidad</i> ) .....	51
* Medicina Clínica y Radiología ( <i>Mismo programa que en Producción Animal</i> )	
* Nutrición y Alimentación ( <i>Mismo programa que en Medicina y Sanidad</i> )	

\* Asignaturas nuevas añadidas por la Modificación del 2º Ciclo del Plan de Estudios de 1973.

# MEDICINA CLINICA Y RADIOLOGICA

---

(Especialidades: Producción Animal y Economía.-. Bromatología, Sanidad y Tecnología de los Alimentos)

## PROGRAMA

### INTRODUCCION A LA MEDICINA CLINICA. PROPEDEUTICA Y BIOPATOLOGIA CLINICAS

- Tema 1.* Concepto de Propedeútica y Biopatología Clínicas.
- Tema 2.* Comportamiento y manejo de los animales durante la exploración.
- Tema 3.* Reseña. Anamnesis.
- Tema 4.* Exploración de la cabeza.
- Tema 5.* Exploración del torax cardio-respiratorio.
- Tema 6.* Exploración del hígado y del páncreas.
- Tema 7.* Exploración de la región lumbar y órganos urinarios.
- Tema 8.* Exploración del Sistema nervioso.

### RADIOLOGIA GENERAL Y APLICADA AL DIAGNOSTICO DE LAS AFECCIONES MEDICO-CLINICAS DE LOS ANIMALES DOMESTICOS

- Tema 9.* Principios de la física radiológica. cartas radiográficas. Uso de contrastes en radiología.
- Tema 10.* Radiografía de torax. Pulmón y corazón. Estudio e interpretación.
- Tema 11.* Radiografía del abdomen. Organos intestinales. Estudio e interpretación.

*Tema 12.* Radiografía del abdomen. Vísceras anejas al tubo digestivo. Sistema urinario. Estudio e interpretación.

*Tema 13.* Técnicas especiales radiográficas.

## MEDICINA CLINICA (PATOLOGIA MEDICA Y NUTRICIONAL APLICADA)

### *I.- Enfermedades de los animales de abasto*

*Tema 14.* Enfermedades del digestivo craneal.

*Tema 15.* Sector gástrico anterior. Alteraciones de la pared y del contenido.

*Tema 16.* Sector gástrico posterior. Alteraciones de la pared y del contenido.

*Tema 17.* Úlceras gástricas en rumiantes y cerdo.

*Tema 18.* Afecciones de las vías respiratorias altas.

*Tema 19.* Afecciones del pulmón y de la pleura. Procesos circulatorios e inflamatorios.

*Tema 20.* Afecciones del aparato urinario en rumiantes y cerdo. Urolitiasis.

*Tema 21.* Alteraciones del miocardio de tipo nutricional y tóxico.

*Tema 22.* Pericarditis traumática. Alteraciones hemático-circulatorias.

*Tema 23.* Poliencefalomalacia en el ganado vacuno y ovino.

*Tema 24.* Encefalopatías tóxico-nutricionales.

*Tema 25.* Patología de la nutrición. Hipocalcemias. Hipomagnesemias. Cetosis.

### *II.- Enfermedades del caballo y carnívoros*

*Tema 26.* Enfermedades de la boca, del esófago y del estómago del caballo y de los carnívoros.

*Tema 27.* Diarrea. Estreñimiento, contipación en carnívoros.

*Tema 28.* Síndrome cólico en los équidos. El dolor en el cólico y su tratamiento. Exploración rectal. Principales tipos de cólicos.

*Tema 29.* Enfermedades hepáticas y pancreáticas.

*Tema 30.* Epistaxis por ejercicio. Afecciones de los senos y de las bolsas guturales.

*Tema 31.* Afecciones de la laringe. Inflamaciones y parálisis. Formas agudas y crónicas.

*Tema 32.* Enfermedad crónica respiratoria. Neumonías.

*Tema 33.* Fallo renal, agudo y crónico. Afecciones renales.

*Tema 34.* Trastornos de las vías urinarias altas y bajas. Afecciones de la vejiga urinaria.

*Tema 35.* Estudio y terapéutica del shock. Insuficiencias cardíacas. Afecciones del pericardio, miocardio y endocardio.

*Tema 36.* Trastornos de origen nervioso en el caballo y carnívoros.

*Tema 37.* Enfermedades de origen endocrino más relevantes en estas especies.

*Tema 38.* Afecciones de los huesos, músculos y piel.

## CLASES PRACTICAS

*Práctica 1.* Pulso, temperatura, respiraciones, comportamiento, ganglios y piel.

*Práctica 2.* Exploración de cabeza y cuello.

*Práctica 3.* Exploración de pulmón y corazón.

*Práctica 4.* Exploración del sistema digestivo y génitourinario.

*Práctica 5.* Patología avícola.

*Práctica 6.* Radiografía aplicada.

*Práctica 7.* Ecografía aplicada.

## SEMINARIOS

Se impartirán 3 seminarios sobre interpretación de Análisis.