

FACULTAD DE VETERINARIA

PROGRAMACIÓN DOCENTE

CURSO ACADÉMICO 1993 -94

(Asignaturas tercer curso)

ASIGNATURAS

Parasitología	5
Patología General	13
Anatomía Patológica General	19
Farmacología General	31
Genética General	41
Agricultura	55
Etnología e Identificación	65

Depósito legal: Z-2.103-93

Imprime: ARPirelieve, S. A. Pol. Ind. Molino del Pilar, nave 46. Tel. (976) 52 20 33 - 50015 Zaragoza

ANATOMIA PATOLOGIA GENERAL

OBJETIVOS

Se trata de que el estudiante, tras participar en las distintas actividades de la enseñanza teórica y práctica de la asignatura:

- Adquiera una idea clara de la significación de la alteración morfológica.
- Conozca las distintas categorías de lesiones y los caracteres morfológicos macroscópicos, microscópicos y ultraestructurales que permitan su identificación y diferenciación.
- Comprenda los mecanismos patogénicos que intervienen en el desarrollo de las lesiones.
- Conozca las lesiones existentes entre las distintas lesiones y sus causas y consecuencias, así como algunos ejemplos de enfermedades en las que aparecen.
- Conozca la terminología utilizada para la denominación de las diferentes lesiones.
- Sea capaz de realizar correctamente la técnica de necropsia de un cadáver, así como la toma de muestras y la redacción de los informes de necropsia.
- Sea capaz de observar, describir, interpretar y diagnosticar los diferentes tipos de lesiones.

PROGRAMA TEORICO

- Tema 1. Concepto de Anatomía Patológica:* Evolución histórica de la Patología y de la Anatomía Patológica. Concepto de enfermedad. División de la Anatomía Patológica. Métodos de estudio de la Anatomía Patológica.
- Tema 2. La lesión:* concepto. Clasificación de las lesiones. Especificidad de las lesiones.

PATOLOGIA CELULAR

- Tema 3. Patología celular (I).* La célula normal y la célula adaptada. Patología celular. Alteraciones de la membrana celular y de sus diferenciaciones. *Alteraciones citoplásmicas:* alteraciones de las mitocondrias. Alteraciones del retículo endoplásmico y del Complejo de Golgi.
- Tema 4. Patología celular (II):* alteraciones de los lisosomas. Alteraciones de los peroxisomas. Alteraciones de los microtúbulos y microfilamentos. Alteraciones del núcleo y del nucleolo.

ALTERACIONES REGRESIVAS Y NECROSIS

- Tema 5. Alteraciones regresivas:* conceptos. *Atrofia:* formas de atrofia. Caracteres anatomopatológicos de los órganos atróficos. Causas de atrofia. Importancia de la atrofia.
- Tema 6. Alteraciones específicas del metabolismo:* conceptos generales. Alteraciones de intercambio hídrico. Degeneración turbia: concepto y caracterización anatomopatológica. Degeneraciones hidrópica y vacuolar. Degeneración vesiculosa.
- Tema 7. Anatomía patológica de los glúcidos:* glucógeno. caracterización anatomopatológica y depósitos normales. Alteraciones de su contenido. Glucogenosis.
- Tema 8. Anatomía patológica de los lípidos:* caracterización anatomopatológica. Alteraciones del metabolismo de las grasas neutras. Alteraciones del contenido de lípidos en sangre. Esteatosis. Esteatosis hepática. Esteatosis en otros órganos.
- Tema 9. Anatomía patológica de los lípidos complejos:* lipoidosis. Concepto. Tipos. Lipoidosis localizadas. Lipoidosis generalizadas. Ateromatosis.
- Tema 10. Anatomía patológica de las proteínas (I):* Hialinosis Hialinas intracelulares. Hialinas extracelulares. Degeneración hialina. Degeneración fibrinoide.
- Tema 11. Degeneración amiloide: amiloidosis:* concepto Caracterización anatomopatológica. Formas típicas y atípicas. Amiloidosis primaria y secundaria. Patogenia de la amiloidosis.
- Tema 12. Anatomía patológica de los nucleoproteidos:* gota úrica. Degeneración mucóide. Degeneración mucosa. Transtornos de la queratinización: Hiperqueratosis, paraqueratosis, leucoplasias.

- Tema 13. Pigmentaciones patológicas (I):* características generales. Clasificación de los pigmentos. *Pigmentos endógenos hemoglobi-nógenos:* Hemosiderosis. Porfirias: osteohemocromatosis. Ictericias: patogenia y tipos.
- Tema 14. Pigmentaciones patológicas (II): pigmentos endógenos anhe-moglobi-nógenos:* melanina. Lipofuscina. Pigmento ceróide. Otros pigmentos endógenos. *Pigmentos exógenos.*
- Tema 15. Anatomía patológica del metabolismo mineral: calcificaciones patológicas:* tipos. Osteopatías metabólicas. *Litiasis:* concepto. Urolitiasis. Litiasis biliar. Otros tipos de litiasis. Pseudocon-crementos.
- Tema 16. Muerte y necrosis:* conceptos. Signos de muerte. Autólisis. For-mas de necrosis. Causas de necrosis. Evolución de los focos necróticos.

TRANSTORNOS CIRCULATORIOS

- Tema 17. Transtornos generales de la circulación sanguínea.* Alteracio-nes generales de la circulación. De origen cardíaco. Hipertro-fia y dilatación cardíaca. *Shock:* concepto. Etiología y patoge-nia. Tipos de shock. Órganos del shock.
- Tema 18. Transtornos locales de la circulación sanguínea. Congestión o hiperemia: Hiperemia activa:* caracteres morfológicos. Causas. Tipos y consecuencias. *Congestión pasiva:* caracteres morfoló-gicos. Causas mecanismos y consecuencias. Aspectos de la congestión pasiva en diversos órganos: hígado, pulmón, bazo y riñón.
- Tema 19. Anemia local:* concepto. causas y mecanismo patogénico. ca-racteres morfológicos. Consecuencias. *Hemorragia:* concepto. terminología y clasificación. Consecuencias. Evolución de los focos hemorrágicos.
- Tema 20. Edema:* concepto. Aspectos fisiológicos del intercambio de lí-quidos en los tejidos. causas de edema. Patogenia del edema: tipos de edemas. Caracteres anatomopatológicos del edema. Caracteres del líquido del edema. Consecuencias del edema.
- Tema 21. Trombosis:* concepto. Idea general del mecanismo de la coa-gulación sanguínea. Etiopatogenia de la trombosis. Morfolo-gía y morfogénesis de los trombos: trombos por precipitación y por coagulación. Coagulación intravascular diseminada. Ti-pos, evolución y consecuencias de los trombos.

- Tema 22. *Embolia*: concepto. Tipos y vías de embolización. Consecuencias. *Infarto*: concepto. Tipos. Caracteres anatomopatológicos. Consecuencias. *Transtornos de la circulación linfática*.

INFLAMACION Y REPARACION

- Tema 23. *Inflamación (I)*: conceptos generales. Evolución histórica del concepto de inflamación. Significación biológica de la inflamación. causas de inflamación. La reacción inflamatoria aguda. Fenómenos vasculares.
- Tema 24. *Inflamación (II)*: células que participan en la inflamación. marginación, pavimentación y emigración. Quimiotaxis. Fagocitosis.
- Tema 25. *Inflamación (III)*: mediadores químicos de la reacción inflamatoria. Mediadores químicos de origen celular. Mediadores de origen plasmático. Concepto de inflamación aguda, subaguda y crónica. Sus caracteres.
- Tema 26. *Formas de inflamación (I)*: inflamaciones inespecíficas. Inflamaciones alterativas. Inflamaciones exudativas: inflamación serosa e inflamación fibrinosa. Inflamaciones exudativo-infiltrativas.
- Tema 27. *Formas de inflamación (II)*: inflamaciones emigrativas: inflamación purulenta. Inflamaciones hemorrágicas. Inflamaciones pútridas. Inflamaciones productivas.
- Tema 28. *Inflamaciones específicas*: concepto de inflamación granulomatosa. *Tuberculosis*: conceptos generales. Formas exudativas y productivas. La tuberculosis bovina: fases y formas anatomopatológicas. La tuberculosis en otras especies domésticas.
- Tema 29. *Otras inflamaciones específicas*: actinomicosis. Muermo. Bruceosis. Granulomas micóticos, parasitarios y de cuerpo extraño.
- Tema 30. *Reparación y regeneración*: conceptos. La regeneración fisiológica. Regeneración de los tejidos epiteliales. Regeneración de los tejidos conjuntivos. Regeneración de las células sanguíneas. Regeneración de los tejidos cartilagosos y óseo. Regeneración del tejido muscular. Regeneración del tejido nervioso. Cicatrización de las heridas.

CRECIMIENTO PATOLOGICO

- Tema 31. *Crecimiento patológico*: conceptos generales. Agenesia, aplasia y atresia. Hipoplasia y atrofia. Hipertrofia. Hiperplasia. Metaplasia. Displasia.
- Tema 32. *Tumores (I)*: concepto. Características generales de los tumores. Neoplasias benignas y malignas. Constitución del tejido neoplástico. Criterios morfológicos diferenciales entre tumores benignos y malignos. Crecimiento y propagación de los tumores. Rapidez de crecimiento. Metástasis neoplástica.
- Tema 33. *Tumores (II)*: recidiva. Vascularización de las neoplasias. Procesos regresivos. Relaciones del tumor con el hospedador. Caquexia neoplástica. Inmunología de los tumores. Cambios antigénicos en las células neoplásticas. Respuesta del hospedador frente al tumor. Mecanismos de escape. Morfología tumoral. Incidencia de las neoplasias.
- Tema 34. *Etiopatogenia tumoral*: teorías sobre la génesis tumoral. Carcinogénesis. Agentes carcinogénicos. Carcinogénesis por agentes físicos. Carcinogénesis química. Virus oncogénicos: RNA-virus y DNA-virus. Influencias hormonales sobre las células tumorales.
- Tema 35. *Clasificación de los tumores en los animales domésticos*: caracteres generales. Tipos y terminología. Importancia de los tumores en veterinaria.
- Tema 36. *Tumores de la serie conjuntiva*: formas homotípicas. Formas heterotípicas. Tumores esqueléticos: formas homotípicas y heterotípicas. *Tumores de los vasos*: hemangiomas y linfangiomas. *Tumores del tejido muscular*.
- Tema 37. *Tumores del tejido linfoide y hematopoyético*: clasificación. Linfomas: clasificación citológica y anatómica. Leucemia linfoide. Linfosarcoma. Timomas. Tumores de células plasmáticas. Transtornos mieloproliferativos.
- Tema 38. *La leucosis en los animales domésticos*: leucosis bovina. Leucosis canina y felina. Leucosis aviar. Enfermedad de Marek.
- Tema 39. *Tumores de estirpe epitelial*: tumores epiteliales benignos. Tumores epiteliales malignos. Tumores epiteliales específicos de la piel y otros aparatos.

- Tema 40. Tumores del sistema nervioso: introducción y clasificación. Tumores melanocíticos: consideraciones generales. Clasificación y características. Tumores mixtos: teratomas y tumores mamaros de la perra.*

INMUNOPATOLOGIA

- Tema 41. Inmunopatología (I): características generales de las respuestas inmunes. Células y tejidos del sistema inmune. Bases de la respuesta inmune. Consecuencias fisiológicas y patológicas de las respuestas inmunes.*
- Tema 42. Inmunopatología (II): Anatomía patológica de las enfermedades inmunitarias: Consideraciones generales. Hipersensibilidad de tipo I: alergia y anafilaxia. Hipersensibilidad citotóxica mediada por anticuerpos. Hipersensibilidad mediada por complejos inmunes. Hipersensibilidad retardada o mediada por células.*
- Tema 43. Inmunopatología (III): enfermedades por inmunodeficiencias: deficiencias inmunológicas congénitas. Deficiencias inmunológicas adquiridas. Tolerancia inmunológica. Hiperactividad del sistema inmune.*
- Tema 44. Inmunopatología (IV): autoinmunidad y enfermedades autoinmunes: teoría y patogenia de la autoinmunidad. Procesos autoinmunes. Enfermedades autoinmunes.*

ALTERACIONES DEL DESARROLLO

- Tema 45. Anatomía patológica general del desarrollo: conceptos. Causas de la génesis de las malformaciones. Génesis de la configuración de las malformaciones. Tipos de malformaciones.*

HORARIO DE IMPARTICION

CLASES TEORICAS

3 horas semanales. 2 grupos.

- Grupo I. Lunes, martes y miércoles: 9-10 h.
- Grupo II. Lunes, martes y miércoles: 10-11 h.

PROFESORES

- Dr. Juan José Badiola Díez. Catedrático de Universidad.
- Dra. Montserrat Barberán Pelegrín. Profesora Titular de Universidad.
- Dr. Marcelo de las Heras Guillamón. Profesor Titular de Universidad.

ENSEÑANZA PRACTICA

A) LA NECROPSIA Y SU TECNICA

- Realización de la técnica de necropsia en mamíferos y aves. Se realizará la toma de muestras y se procederá a redactar un informe de necropsia.
- Lugar: Previamente a la realización de la necropsia, el estudiante asistirá a una demostración de la misma en una película de vídeo realizada al efecto. Posteriormente se procederá a su realización material.
 - Calendario: Desde el día 3 de noviembre hasta su finalización.
 - Grupos: de 10 personas.
 - Esta práctica tiene un carácter de asistencia obligatoria e imprescindible para aprobar la asignatura.

B) DEMOSTRACION MACROSCOPICA DE LESIONES EN PIEZAS U ORGANOS PATOLOGICOS

- Consiste en la observación, descripción y diagnóstico de distintos tipos de lesiones en piezas patológicas frescas o conservadas, procedentes de necropsia u obtenidas en el matadero.
- Lugar: La demostración se realizará en la Sala de Necropsias.
 - Calendario: Por las tardes, durante el segundo y el tercer trimestre.
 - Grupos y sesiones: de 10 personas. El número de sesiones a realizar será de 6.
 - Esta práctica tiene un carácter de asistencia obligatoria y eventualmente se realizará un examen.

C) SEMINARIOS DE DEMOSTRACION DE LESIONES CON DIAPOSITIVAS

Se realizará la proyección de diapositivas en color de lesiones macro y microscópicas, de las cuales una buena parte no han podido ser observadas en las otras actividades prácticas.

- *Lugar:* Aulas de clases teóricas.
- *Calendario y horario:* A lo largo de los tres trimestres en horas a definir juntamente con los estudiantes.
- *Grupos y sesiones:* Los grupos correspondientes a clases teóricas.
- *Evaluación:* Se realizará un examen final.

BIBLIOGRAFIA

- DOS SANTOS, J. A. (1981): *Patología general de los animales domésticos*. Ed. Interamericana. México. 2ª edición.
- JONES, T. C. Y HUNT, R. D. (1983): *Veterinary pathology*. Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. 5ª edición.
- KITT, Th y SCHULZ, L. C. (1985): *Tratado de anatomía patológica general, para veterinarios y estudiantes de veterinaria*. Ed. Labor. Barcelona.
- MOULTON, J. E. (1978): *Tumors in domestic animals*. Ed. University of California Press. Berkeley and Los Angeles. 2ª edición.
- SLAUSON, D. O. y COOPER, B. J. (1982): *Mechanisms of disease. A textbook of comparative general pathology*. Ed. Williams and Wilkins. Baltimore.
- STUNZI, H. y WEISS, E. (1984): *Anatomía patológica general veterinaria*. Ed. Aedos. Barcelona.
- THOMSON, R.E. (1985): *Anatomía patológica general veterinaria*. Ed. Acribia. Zaragoza.
- ROBBINS, S. L.; COTRAN, R. S. y KUMAR, V. (1984): *Pathologic basis of disease*. Ed. W. B. Saunders Company. Philadelphia. 3ª edición.
- MOUWEN, J. M. V. M. y DE GROOT, E. C. B. M. (1984): *Atlas de patología veterinaria*. Ed. Salvat S. A. Barcelona.
- SANDRITTER, W. (1974): *Histopatología. Manual y atlas para médicos y estudiantes*. Ed. Científico Médica. Barcelona. 2ª edición.
- WHEATER, P. R.; BURKITT, H. G.; STEVENS, A. y LOWE, J. S. (1985): *Basic histopathology. A colour atlas and text*. Ed. Churchill Livingstone. Edimburgh.
- WINTER, H. (1969): *Guía para la necropsia de los rumiantes domésticos*. Ed. Acribia. Zaragoza.

EVALUACIONES

Se realizarán dos exámenes. El primer parcial se llevará a cabo en la segunda mitad del segundo trimestre.

El segundo parcial y final se realizará en el mes de junio. Los estudiantes que no hayan superado el primer parcial deberán examinarse de nuevo del mismo en esta ocasión.

En la convocatoria de junio los estudiantes deberán aprobar la asignatura globalmente, teniendo en cuenta las siguientes valoraciones:

- 1^{er} parcial: 25 p.
- 2^o parcial: 50 p.
- Examen práctico (diapositivas): 25 p.

No se guardan parciales para convocatorias posteriores a la de junio.

Los exámenes consistirán en pruebas objetivas de elección múltiple y/o preguntas cortas. Para aprobar será necesario superar el 70% del total de los puntos máximos a obtener en el examen.