

Curs 1987-88

*[Handwritten signature]*



47

PATOLOGIA GENERAL  
MÈDICA i de la NUTRICIÓ  
FAC. VETERINÀRIA

PROGRAMA TEORICO-PRACTICO DE PATOLOGIA CLINICA

- Lección 1. Concepto de Propedéutica, Biopatología y Patología Clínica.- Importancia y limitaciones de las pruebas laboratoriales en clínica veterinaria.
- Lección 2. Biopatología de la sangre.- Procedimientos básicos de análisis.- Obtención de muestras y su conservación.
- Lección 3. Biopatología del sistema eritrocitario y leucocitario.
- Lección 4. Biopatología del sistema trombocitario y plasmático.
- Lección 5. Enzimología clínica: sus fundamentos y valor semiológico.
- Lección 6. Biopatología del metabolismo.- Perfiles metabólicos.
- Lección 7. Biopatología de los minerales y de los oligoelementos.
- Lección 8. Biopatología del equilibrio ácido-base.- Acidosis y alcalosis respiratoria y metabólica.
- Lección 9. Biopatología del equilibrio iónico y acuoso: - deshidrataciones e hiperhidrataciones.
- Lección 10. Biopatología hepática.- Perfiles bioquímicos y pruebas de funcionalidad.

- Lección 11. Biopatología del páncreas exocrino.- Perfiles bioquímicos y pruebas de funcionalidad.
- Lección 12. Biopatología de los jugos gástricos de los ruminantes.- Estudios bioquímicos y biológicos.
- Lección 13. Biopatología de la secreción nasal y de la expectoración.
- Lección 14. Biopatología cutánea: pelos, plumas, escamas y parásitos.
- Lección 15. Biopatología del semen y de la citología genital en las hembras.
- Lección 16. Biopatología del líquido cefalorraquídeo.- Estudios físicos, químicos y biológicos.
- Lección 17. Biopatología de la hipófisis y de las glándulas adrenales.
- Lección 18. Biopatología del tiroides y de las paratiroides.- Perfiles bioquímicos y pruebas funcionales.
- Lección 19. Biopatología del páncreas endocrino.- Perfiles bioquímicos y pruebas funcionales.
- Lección 20. Biopatología de la orina.- Investigaciones físicas, químicas y biológicas.- Pruebas de la función renal.
- Lección 21. Pruebas serológicas de diagnóstico.- Pruebas alérgicas.- Microbiología clínica.

Lección 22. Metodología de la recogida de muestras y su remisión al laboratorio.