

PROGRAMA DE PATOLOGIA CLINICA (Curso 1990-91)

Viguet 91-92

TEMAS

- 1 - Patología Clínica: introducción.
- 2 - Obtención y manejo de muestras de sangre.
- 3 - Técnicas de laboratorio en Hematología.
- 4 - Estudio de la Serie Eritrocítica.
- 5 - Estudio de la Serie Leucocítica.
- 6 - Estudio de la Serie Plaquetar.
- 7 - Médula ósea: obtención y análisis.
- 8 - Hemostasia y coagulación sanguínea.
- 9 - Proteínas plasmáticas.
- 10 - Obtención y análisis de orina.
- 11 - Obtención y análisis de líquido cefalorraquídeo (LCR).
- 12 - Obtención y análisis de jugo ruminal.
- 13 - Obtención y análisis de otros líquidos.
- 14 - Bioquímica Clínica (Enzimología Clínica).
- 15 - Pruebas de función hepática.
- 16 - Pruebas de función renal.
- 17 - Pruebas de función pancreática: exocrina y endocrina.
- 18 - Pruebas de función digestiva.
- 19 - Pruebas de función muscular y ósea.
- 20 - Pruebas de función de la glándula paratiroides.  
Metabolismo del calcio y del fósforo.
- 21 - Pruebas de función de otras glándulas endocrinas.
- 22 - Equilibrio iónico y acuoso.
- 23 - Equilibrio ácido-base.
- 24 - Perfiles metabólicos en rumiantes. Oligoelementos.
- 25 - Patología Clínica de aves.
- 26 - Patología Clínica de peces, anfibios y reptiles.
- 27 - Estadística aplicada a la Patología Clínica.
- 28 - Laboratorio de análisis clínicos.