



FACULTAT DE VETERINÀRIA DE BARCELONA



CURS 2003-2004

LLICENCIATURA DE VETERINARIA

1- DADES DE L' ASSIGNATURA

ASSIGNATURA	(NOM)
CODI	21268
CURS	3º
QUATRIMESTRE	2º
CREDITS	7,5
CREDITS TEÒRICS	3
CREDITS PRACTICS	4,5

2- DADES DEL PROFESSORAT

DEPARTAMENT RESPONSABLE:

MEDICINA I CIRURGIA ANIMAL

PROFESSORS RESPONSABLES	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
RAFAELA CUENCA VALERA	VO-337	5813109	Rafaela.Cuenca@uab.es
IGNASI MARCO SÁNCHEZ	VO-317	5813445	Ignasi.Marco@uab.es

ALTRES PROFESSORS	DESPATX	TELEFON	E-MAIL
SANTIAGO LAVÍN GONZÁLEZ	VO-339	5811923	Santiago.Lavín@uab.es

3- OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA

OBJECTIUS DE L' ASSIGNATURA

Conocer y saber utilizar la terminología propia de la Propedéutica Clínica.

Conocer el manejo de las diferentes especies animales, así como saber aplicar los métodos de sujeción adecuados para la exploración.

Saber recoger y ordenar los diferentes datos mediante la realización de la historia clínica.

Saber realizar la exploración de los órganos, aparatos o sistemas en cada una de las especies (Semiotecnia), e interpretar los resultados obtenidos (Semiología).

Saber recoger las diferentes muestras biológicas en el animal, saber analizarlas e interpretar los resultados obtenidos. Interpretar los perfiles orgánicos.

4- PROGRAMA

CLASSES TEORIQUES
Tema 1. INTRODUCCIÓN A LA PROPEDÉUTICA CLÍNICA. Tema 2. MANEJO Y SUJECIÓN DE LOS ANIMALES. Tema 3. MÉTODOS DIRECTOS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA. Tema 4. MÉTODOS COMPLEMENTARIOS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA. Tema 5. EXPLORACIÓN GENERAL DEL ANIMAL. Tema 6. EXPLORACIÓN DE LA PIEL Y ANEXOS. Tema 7. EXPLORACIÓN DEL APARATO DIGESTIVO. Tema 8. EXPLORACIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO. Tema 9. EXPLORACIÓN DEL APARATO CIRCULATORIO. Tema 10. EXPLORACIÓN DEL APARATO URINARIO. Tema 11. EXPLORACIÓN DEL APARATO REPRODUCTOR. Tema 12. EXPLORACIÓN DEL SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO. Tema 13. EXPLORACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO. Tema 14. EXPLORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS OCULARES Y DEL OÍDO. Tema 15. PRUEBAS DE FUNCIÓN HEPÁTICA. Tema 16. PRUEBAS DE FUNCIÓN RENAL. Tema 17. PRUEBAS DE FUNCIÓN PANCREÁTICA Y GASTROINTESTINAL. Tema 18. PRUEBAS DE FUNCIÓN DE LA GLÁNDULA PARATIROIDES (METABOLISMO DEL CALCIO Y DEL FOSFORO). PRUEBAS DE FUNCIÓN DE OTRAS GLÁNDULAS ENDOCRINAS. Tema 19. EQUILIBRIO HIDRO-ELECTROLÍTICO Y ÁCIDO-BASE. Tema 20. EXPLORACIÓN Y BIOPATOLOGÍA DE AVES.

SEMINARIOS

Seminario 1. BIOPATOLOGÍA DE LA ORINA.

Seminario 2. BIOPATOLOGÍA DEL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO Y SINOVIAL.

Seminario 3. BIOPATOLOGÍA DEL LÍQUIDO PERITONEAL, PERICÁRDICO, PLEURAL Y ASPIRADO TRAQUEAL.

Seminario 4. ELECTROCARDIOGRAFÍA.

Seminario 5. ECOGRAFÍA.

Seminario 6. FIBROENDOSCOPIA.

Seminario 7. TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA.

PRACTIQUES	Tipus	Durada
Práctica 1. MANEJO Y SUJECCIÓN DE LOS ANIMALES. REGIONES TOPOGRÁFICAS DE EXPLORACIÓN.	Práctica Clínica (PC)	2
Práctica 2. EXPLORACIÓN GENERAL DEL ANIMAL. 1. ESTADO DE HIDRATACIÓN, ESTADO DE NUTRICIÓN, TEMPERATURA, PULSO Y FRECUENCIA RESPIRATORIA.	Idem	
Práctica 3. EXPLORACIÓN GENERAL DEL ANIMAL. 2. MUCOSAS Y GANGLIOS LINFÁTICOS.	Idem	
Práctica 4. EXPLORACIÓN DEL APARATO DIGESTIVO DEL CABALLO.	Idem	
Práctica 5. EXPLORACIÓN DEL APARATO DIGESTIVO DE LA VACA.	Idem	
Práctica 6. EXPLORACIÓN DEL APARATO DIGESTIVO DEL PERRO Y DEL GATO.	Idem	
Práctica 7. EXPLORACIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO.		

Práctica 8. EXPLORACIÓN DEL APARATO CIRCULATORIO.		
Práctica 9. EXPLORACIÓN DEL APARATO URINARIO Y DEL REPRODUCTOR.		
Práctica 10. EXPLORACIÓN DEL SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO DEL CABALLO.		
Práctica 11. EXPLORACIÓN DEL SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO DE LA VACA, DEL PERRO Y DEL GATO.		
Práctica 12. EXPLORACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO.		
Práctica 13. EXPLORACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS OCULARES Y DEL OÍDO.		
Práctica 14. Examen.		

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía general (exploración y biopatología).

Kelly, W.R. (1984). Veterinary Clinical Diagnosis. 3^a ed. Bailliere Tindall, Londres.

Jackson, P. y Cockcroft, P. (2002). Clinical examination of farm animals. Blackwell Science, Oxford.

Marek, J. y Mocsy, J. (1973). Tratado de diagnóstico clínico de las enfermedades internas de los animales domésticos. 4^a ed. Labor, Barcelona.

McCurnin, D.M. y Poffenbarger, E.M. (1991). Small animal physical diagnosis. W.B. Saunders Company, Philadelphia.

Pastor, J. (1993). Manual de propedéutica y biopatología clínicas veterinarias. Mira ed., Zaragoza.

Radostits, O.M., Mayhew, I.G.J. y Houston, D.M. (2002). Examen y diagnóstico clínico en Veterinaria. W.B. Saunders, Philadelphia.

Rijnberk, A. y de Vries, H.W. (1987). Anamnesis y exploración corporal de pequeños animales. Ed. Acribia, Zaragoza.

Rosemberger, G. (1981). Exploración clínica de los bovinos. Hemisferio Sur, Buenos Aires.

Biopatología.

Bush, B.M. (1999). Interpretación de los análisis de laboratorio para clínicos de pequeños animales. Ediciones S, Barcelona.

Davidson, M.G. y Lumsden, J.H. (2000). Manual de patología clínica en pequeños animales. Ediciones S, Barcelona.

Kerr, M.G. (2002). Veterinary Laboratory Medicine. 2^a ed. Blackwell Science, Oxford.

Latimer, K.S.; Mahaffey, E.A. y Prasse, K.W. (2003). Veterinary Laboratory Medicine. Clinical pathology. 4^a ed. Iowa State University Press, Ames.

Meyer, D.J.; Coles, E.H. y Rich, L.J. (1992). Veterinary laboratory medicine. Interpretation and diagnosis. W.B. Saunders Company, Philadelphia.

Sodikoff, C.H. (2002). Pruebas diagnósticas y de laboratorio en pequeños animales. 3^a ed. Hartcourt, Madrid.

Stockham, S.L. y Scott, M.A. (2002). Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology. Iowa State University Press, Ames.

Willard, M.D.; Tvedten, H. y Turnwald, G.H. (1999). Small animal clinical diagnosis by laboratory methods. 3^a ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia.

NORMES D'AVALUACIÓ

Dos exámenes:

- Examen práctico (objetivos). Eliminatorio.
- Examen teórico (programa teórico y seminarios). Preguntas de tipo test, de elección múltiple con una sola respuesta válida y cuatro posibles contestaciones.
- La nota final se obtiene haciendo la media de la nota de los dos exámenes (práctico y teórico) una vez que están aprobados.
- Si se supera el examen práctico, esta nota se guarda hasta la convocatoria de septiembre.