

CLINICA DE REMUGANTS

PROGRAMA CURS 98-99

4,5 crèdits de teoria

1,5 crèdits de pràctiques

PROFESSOR RESPONSABLE

Jordi Miró i Roig

OBJECTIUS

Les grans diferències existents entre la vaca de llet, la vaca de carn, la ovella o la cabra i el temps disponible per aquesta assignatura fan del tot impossible tractar de forma exhaustiva la patologia i la clínica actual en aquestes espècies. D'altra banda, fer-ho podria portar-nos simplement a la repetició de molts coneixements adquirits ja en altres assignatures al llarg de la carrera, encara que potser més ordenats per les espècies esmentades.

Així doncs, l'objectiu d'aquesta assignatura, no és el coneixement profund de la patologia dels remugants, sinó el transmetre al alumne un tarannar, una manera de procedir a nivell de camp davant dels problemes que li puguin aparèixer. La resolució de casos clínics, la seva exposició i discussió creiem que poden ajudar-nos per assolir aquets objectius.

PRÀCTIQUES

Els 75 alumnes matriculats es distribuïran en 19 grups de 4 persones, que es repartiran entre els següents professors:

- . Eduard Palma, Centre Veterinari de Tona (boví) 6 grups
- . Josep Erra, CAC, Vic (boví) 6 grups
- . Jordi Miró (oví) 5 grups
- . Silvia Peris (cabrum) 4 grups

Cada grup farà 12 hores de pràctiques clíniques, en dues sessions amb 15 dies d'interval.

Així mateix, cada grup treballarà un cas clínic real (cas clínic d'arxiu d'algun dels quatre professors de pràctiques) entre els temes proposats. El professor de pràctiques els donarà les dades necessàries en la primera visita, estarà a la seva disposició per a la resolució del cas clínic i comentarà amb ells la resolució en la segona visita.

D'altra banda, els alumnes, en grups de pràctiques, hauran de presentar el seu cas clínic per discutir amb els companys i desenvolupar les hores de teoria en les dades assenyalades. **COM A MÍNIM, 3 DIES ABANS DE L'EXPOSICIÓ DEL CAS S'HAURÀ DE PRESENTAR UN INFORME ESCRIT D'AQUEST AL RESPONSABLE DE L'ASSIGNATURA I DEIXAR-NE UNA CÒPIA A LA COPISTERIA.** Per estimular la discussió en l'exposició del cas el grup que l'hagi treballat haurà de plantejar una sèrie de preguntes a la classe. Així mateix, el grup numèricament anterior haurà de preparar i estimular la discussió a partir de l'informe presentat.

CASOS CLINICS PROPOSATS

1. EDUARD PALMA (grups 1,5,9,13,17).

Problemes digestius

Problemes metabòlics (2 casos)

Patologies habituals en granges AP (alta producció)

El sanejament boví

Mamitis i sales de munyir (2 casos)

Control reproductiu

2. JOSEP ERRÀ (grups 2,6,10,14,18,19)

Infertilitat

Problemes amb simptomatologia nerviosa

Coixeres

Avortaments

Diarrea en vaques

Diarrea en vedells

3. JORDI MIRÓ (grups 3,7,11,15)

Sanejament oví

Diarrees neonatals

Problemes amb simptomatologia nerviosa

Avortaments

"Síndrome de l'ovella podrida"

Coixeres

Boqueres

Problemes respiratoris en xais

4. SILVIA PERIS (4,8,12,16)

Patologia postpart

Problemes amb simptomatologia nerviosa

Problemes metabòlics

Problemes cònics

TEORIA

Els primers temes intentaran tractar, des d'un enfocament clínic, problemes actuals en la clínica de grans i petits rumugants, que o no han estat vistos en assignatures anteriors o han rebut enfocaments molt diferents, intentant comptar, per cada cas amb un especialista.

Posteriorment, tal i com s'assenyala més endavant en el desenvolupament cronològic del programa teòric, les classes es desenvoluparan mitjançant el mètode del cas, però utilitzant els casos desenvolupats pels alumnes en els grups de pràctiques amb la col·laboració dels seus professors.

dimarts 23F

9-9,30 Dr. J. Miró

- Estructuració de l'assignatura

- Plantejament d'un cas clínic

9,30-11 Dr. J. Gutiérrez

- Programes antiparasitaris en el bestiar boví

divendres 26F

9-10 Dr. J. Gutiérrez

- Programes antiparasitaris en petits rumugants..

dimarts 2M

9-11 Dr. Ll. Viñas

- Síndrome respiratòria bovina

divendres 5M

9-10 Dr. M. López Béjar

- Programes de control reproductiu en explotacions lleteres intensives.

dimarts 9M

9-11 Sr. J. Baucells (Centre Veterinari de Tona)

- Malalties metabòliques en explotacions lleteres intensives.

divendres 12M

9-10 Dra. T. Rigau

- Actuació davant de problemes mamaris en vaques d'altra producció.

dimarts 16M

9-11 Dra. T. Rigau

- Actuació davant de problemes mamaris en vaques d'altra producció.

divendres 19M

9-10 Cas 1

dimarts 6A

9-11 Sr. J. Erra – Sr. A. Avila (C.A.C. Vic)

- Coixeres. Actuació davant d'aquestes. Importància econòmica

divendres 9A

9-10 Cas 2

dimarts 13A

9-11 Dr. J. Miró

- Control sanitari en petits remugants.

divendres 16A

9-10 Sr. I. Ros (Cap de Serveis de Sanitat Animal, DARP, Generalitat de Catalunya)

- El sanejament obligatori en el bestiar boví, oví i cabrum. Situació actual.

dimarts 20A

9-11 Dra. S. Peris

- Control lleter en el bestiar cabrum.

dimarts 27A

9-10 Cas3

10-11 Cas4

divendres 30A

9-10 Cas5

dimarts 4Mg

9-10 Cas6

10-11 Cas7

divendres 7Mg

9-10 Cas8

dimarts 11Mg

9-10 Cas9

10-11 Cas10

divendres 14Mg

9-10 Cas11

dimarts 18Mg

9-10 Cas12

10-11 Cas13

divendres 21Mg

9-10 Cas14

dimarts 25Mg

9-10 Cas15

10-11 Cas16

divendres 28Mg

9-10 Cas17

dimarts 1J

9-10 Cas18

10-11 Cas19

AVALUACIÓ

- El CAS CLÍNIC s=avaluarà sobre 10, considerant el treball realitzat, la solució (valorant no tant el diagnòstic com la manera d'arribar-hi), l'exposició i la capacitat per generar debat a la classe.

- **No presentar l'informe del cas el dia que pertoqui suposarà un 0 en aquest apartat.**

EXAMEN FINAL:

- Es presentaran als alumnes 4 casos clínics (2 de boví, 1 d'oví i 1 de cabrum), dels quals n=aurà de triar un i solucionar-lo. L'alumne podrà portar a l'examen i consultar, tota la bibliografia que cregui pertinent.

Puntuació 1-10

- La nota final serà la mitja entre l' obtinguda pel cas clínic defensat en grup i l'examen final.

- La preparació del debat del cas que pertoqui a cada grup, així com la intervenció en els altres casos clínics defensats pels companys d'altres grups es tindrà en conte en la nota final sempre que en aquesta s=hagi superat el 5/10.

BOVI				OVI		CABRUM	
EDUARD PALMA		JOSEP ERRA		JORDI MIRO		SILVIA PERIS	
Centre Vet . Tona	(dimecres)	CAC Plana de Vic	(dijous)	Reprod. UAB	(dilluns, dissab.)	Reprod. UAB	(var)
3-Mar.	G1	25-Feb.	G2	27-Feb.	G3	1-Mar.	G4
10-Mar.	G5	4-Mar.	G6	1-Mar.	G7	5-Mar.	G8
17-Mar.	G1	11-Mar.	G2	8-Mar.	G3	26-Mar.	G4
24-Mar.	G5	18-Mar.	G6	13-Mar.	G7	5-Abr.	G8
7-Abr.	G9	25-Mar.	G10	15-Mar.	G11	25-Feb.	G12
14-Abr.	G13	8-Abr.	G14	22-Mar.	G15	25-Feb.	G16
21-Abr.	G9	15-Abr.	G10	12-Abr.	G11	18-Mar.	G12
28-Abr.	G13	22-Abr.	G14	17-Abr.	G15	18-Mar.	G16
12-May.	G17	29-Abr.	G18				
19-May.	G17	6-May.	G19				
		13-May.	G18				
		20-May.	G19				

BOVÍ	BOVÍ	OVI	CABRUM
EDUARD PALMA	JOSEP ERRA (CAC)	JORDI MIRÓ	SILVIA PERIS
Centre Vet. Tona	"Can Pamplona" (Vic)	A convenir (8h)	A convenir

9h. Dimecres t. 93 887 08 16	9h. Dijous t. 689 13 95 65 608 49 44 23	Dilluns i dissabtes t. 608 49 89 57	Variable t.
G1	G2	G3	G4
G5	G6	G7	G8
G9	G10	G11	G12
G13	G14	G15	G16
G17	G18	G19	