

# CLINICA DE REMUGANTS

PROGRAMA CURS 2000-2001

4,5 crèdits de teoria

1,5 crèdits de practiques

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 65 alumnes matriculats es distribuiran en 16 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 i cabrum)   4 grups (un d'aquets grups serà de 5 persones)

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

Així mateix, cada grup treballarà un cas clínic real (cas clínic d'arxiu' algun dels tres 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 (Vacú)

Problemes digestius

Problemes metabòlics

Patologies habituals en granges AP (alta producció)

El sanejament boví

Mamitis i sales de munyir

Control reproductiu

### 2. JOSEP ERRA (vacú)

Infertilitat

Estrés per calor

Coixeres

Avortaments

Prevenió de patologies postpart

Patologies de maneig en vedells

### 3. JORDI MIRÓ (Oví i cabrum)

Diarrees neonatals

Problemes amb simptomatologia nerviosa

## Malalties cròniques

### Coixerees

#### TEORIA

Els primers temes intentaran tractar, des d'un enfocament clínic, problemes actuals en la clínica de grans i petits rumiants, 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.

dilluns 26F

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

dimecres 28F

9-10 Dr. J. Gutiérrez

- Programes antiparasitaris en petits rumiants..

dilluns 5M

9-11 Sr. A. Avila (C.A.C. Plana de Vic)

- Coixeres en vaca de llet. Actuació davant d'aquestes. Importància econòmica.

dimecres 7M

9-10 Dr. J. Miró

- Patologies emergents en el bestiar oví.

dilluns 12M

9-11 Dr. M. López Béjar

- Programes de control reproductiu en explotacions lleteres intensives.

dimecres 14M

9-10 Dra. T. Rigau

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

dilluns 19M

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

- Malalties metabòliques en explotacions lleteres intensives.

dimecres 21M

9-10 Cas 1

dilluns 26M

9-11 Dr. L. Viñas

- Síndrome respiratòria bovina.

dimecres 28M

9-10 Dr. L. Viñas

- Síndrome del part en la vaca lletera.

dimecres 18A

9-10 Cas 2

dilluns 23A

9-11 Dr. J. Miró

- Control sanitari en petits rumiants.

dimecres 25A

9-10 Cas 3

dilluns 30A

9-10 Cas 4

10-11 Cas 5

dimecres 2Mg

9-10 Cas 6

dilluns 7Mg

9-10 Cas 7

10-11 Cas 8

dimecres 9Mg

9-10 Cas 9

dilluns 14Mg

9-10 Cas10  
 10-11 Cas 11  
 dimecres 16Mg  
 9-10 Cas12  
 dilluns 21Mg  
 9-10 Cas13  
 10-11 Cas14  
 dimecres 24 Mg  
 9-10 Valoració del plantejament dels casos clínics  
 dilluns 28Mg  
 9-10 Cas15  
 10-11 Cas16

#### AVALUACIÓ

- El CAS CLÍNIC s' avaluà 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 , tant al responsable de l'assignatura com a copisteria, suposarà un 0 en aquest apartat.**

#### EXAMEN FINAL:

- Es presentaran als alumnes 3 casos clínics (2 de boví, 1 d'oví o de cabrum), dels quals n' haurà 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 a  
 questa s' hagi superat el 5/10.

**- La no preparació de l'esmentat debat suposarà suspendre l'assignatura.**

BOVÍ				OVI I CABRUM			
EDUARD		TON		JORDI			
PALMA		AVILA		MIRO			
Centre Vet .Tona		CACPlana de Vic		Reprod. UAB			
(dimecres)		(dijous)		(dimarts)			
28-Feb.	G1	1-Mar.	G2	6-Mar.	G3		
7-Mar.	G1	8-Mar.	G2	13-Mar.	G3		
14-Mar.	G4	15-Mar.	G5	20-Mar.	G6		
21-Mar.	G4	22-Mar.	G5	27-Mar.	G6		
28-Mar.	G7	29-Mar.	G8	3-Abr.	G9		
4-Abr.	G7	5-Abr.	G8	24-Abr.	G9		
18-Abr.	G10	19-Abr.	G11	8-Maig.	G14		
25-Abr.	G10	26-Abr.	G11	15-Maig	G14		
2-Maig.	G12	3-Maig.	G13				
9-Maig.	G12	10-Maig.	G13				
16-Maig.	G15	17-Maig.	G16				
23-Maig	G15	24-Maig	G16				

**ATENCIÓ: LA SETMANA DEL VIATGE DE FI DE CARRERA HI HA**

**PROGRAMADES VISITES, PER TAN SOLS APUNTEU-VOS EN AQUESTS GRUPS AQUELLS QUE NO ANEU DE VIATGE.**

BOVÍ		OVÍ
EDUARD PALMA CVTONA Dimecres 9h t.93 887 08 16	TON AVILA CAC PLANA DE VIC Dijous 9h (Can Pamplona) t.607 81 83 21	JORDI MIRO UAB Dimarts 9h t.659 49 89 57
G1 PROBLEMES DIGESTIUS 28F-7M	G2 INFERTILITAT 1M-8M	G3 DIARREES NEONATALS 6M-13M
.	.	.
.	.	.
.	.	.
G4 PROBLEMES METABÒLICS 14M-21M	G5 ESTRÉS PER CALOR 15M-22M	G6 PROBLEMES SIMPTOM. NERVIOSA 20M-27M
.	.	.
.	.	.
.	.	.
G7 PATOLOGIES HABITUALS GRANGES A.P. 28M-4A	G8 COIXERES 29M-5A	G9 MALALTIES CRÒNIQUES 3A-24A
.	.	.
.	.	.
.	.	.
G10 SANEJAMENT BOVÍ 18A-25M	G11 AVORTAMENTS 19A-26A	G14 BOQUERES 8Mg-24Mg
.	.	.
.	.	.
.	.	.
G12 MAMITIS I SALES DE MUNYIR 2Mg-9Mg	G13 PREVENCIÓ PATOLOGIES POSTPART 3Mg-10Mg	
.	.	
.	.	
.	.	
G15 CONTROL REPRODUCTIU 16Mg-23Mg	G16 PATOLOGIES MANEIG VEDELL 17Mg-24Mg	
.	.	
.	.	
.	.	

. NO DEIXEU GRUPS A MIG OMLIR

. L'ÚLTIM GRUP PER OMLIR HA DE SER EL G14

. ELS QUE ANEU DE VIATGE DE FI DE CARRERA VIGILEU QUE NO US COINCIDEIXIN LES DADES.

. TOTS ELS GRUPS SÓN DE 4 ALUMNES

. AL COSTAT DEL GRUP APUNTEU EL TEMA ESCOLLIT QUE NO PODRÀ REPETIR-SE.