



**Nombre del alumno: Oscar Omel  
Lopez Osorio**

**Nombre del profesor: Sandra Edtih  
Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y  
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Etologia**

**Cuatrimestre: 2do**

**Nombre del trabajo: Sujeción Química**

Ocosingo, Chiapas a 01 abril del 2022

## Calcio magnesiado

Calcio en solución boroglicosada y magnesio

Para: el tratamiento y prevención de hipocalcemia e hipomagnesemia

Administrar: Intramuscular, subcutánea o endovenosa

Dosis:	Bovinos x equinos	- 100 ml	terapéutica y preventiva	30 ml
	Ovinos y caprinos	- 20 ml	"	10 ml
	Porcinos	15 ml		10 ml

## Ketamina 50

Anestesia general disociativa

	Endovenosa	Intramuscular
equinos	6 a 10 ml x 100 K.p.v	
1) bovinos	10 ml x 100 K.p.v	
Porcinos	1 ml x 10 K.p.v	2 a 4 ml x 10 K.p.v
Ovinos	0.6 ml x 10 K.p.v	2 a 4 ml x 10 K.p.v
Caninos, felinos	0.15 a 0.20 ml x K.p.v	0.3 a 0.5 ml x K.p.v

## Bioleptogen

Vacuna para la prevención de leptospirosis en bovinos y porcinos

Via - subcutánea

Bovinos 5 ml

Porcinos 3 ml

## Calciton

Solución de sales calcicas con adición de un compuesto de fósforo orgánico, estimulante y tónico para la calcitonemia rápida

Vía — Subcutánea, intramuscular o endovenosa

Equinos y bovinos de 500 Kg de P.C. ... 80 a 100 ml  
Porcinos, ovinos, caprinos patras, becerros de 50 a 100 Kg de P.C. 20 a 30  
Lechones, perros, corderos ... 2 a 3 ml.

## Catosa

Compuestos de fósforo con B12, influyen sobre casi todos los procesos de asimilación del organismo

Vía — subcutánea, intramuscular o endovenosa

Equinos y bovinos adultos	10 a 20 ml
Patras, terneros	5 a 12 ml
Ovinos y caprinos adultos	2.5 a 5 ml
Corderos cabritos	1.5 a 2.5 ml

## Yatren

Bioestimulante e inductor de la paraimunidad

Vía — local, parental, intramuscular, subcutánea

Bovinos y equinos adultos	10 a 40 ml
Bovinos y equino (peso mediano)	10 a 20 ml
Ovinos, caprinos y cerdos	5 a 10 ml
Corderos, perros y gatos	0.5 a 5 ml
Aves	0.2 a 0.5 ml

## Vigantol ADE

Vitaminas A, D3, E solución inyectable y oral  
Vía - intramuscular profunda      Oral - doblar dosis

Bovinos	ternero	0.5 a 2 ml
	adulto	3 - 5 ml
equinos	Ponies	0.5 - 2 ml
	adultos	3 - 5 ml
Ovinos	corderos	0.25 - 0.5 ml
	adultos	0.5 - 1 ml
caprinos	Cabritos	0.25 - 0.5 ml
	Adultos	0.5 - 1 ml

## Bronquivet

Expectorante, mucolítico, antiinflamatorio y analgesio  
Vía - Intramuscular

Bovinos y equinos	1 ml x 66 Kg de peso vivo
Ovinos y caprinos	0.5 x 33 Kg      "
Porcinos	1 ml x 20 Kg      "
Perrros y gatos	0.2 ml x 8 Kg      "

## Emicina

Antibiótico

Vía - por coelocentesis inyectable      oral duplicar dosis

Bovinos, ovicaprinos porcinos y equinos      5-10 mg/Kg de peso



# Dectomax

Antiparasitario (control y tratamiento)

Via I.M. ó S.C

Bovino 200 mcg/kg equivale a 1 ml/50 Kg de peso

Cerdas 300 mcg/kg equivalente a 1 ml/33 Kg de peso

# Formas y dosis

Vía	Caninos y felinos	Equinos	Bovinos	Porcinos	Aves
Intradermica	5-20 / 5-8	5-20 / 5-8	5/5	5/5	5/5
Subcutanea	25/8-10	25-30 6-8	12/18-20 /15	15/12	15/12
Intramuscular	25/8-10	50/8-12	50/15	25/12-15	25/8-10
Intravenosa	25/8-10	30-40 6-10	30-50/20	28/8	25/8-10
Intra-peritoneal	25/8	25/8	25/8		

Tipos de aguja a utilizar en cada vía

Vía	Caninos y felinos	Equinos	Bovinos	Porcinos	Aves
	Cara interna del muslo	Tabla del cuello	Pliegue ano caudal / Tabla del cuello	Cara interna del paballoñ auricular	Barbillon
	Dorso o parrilla costal	Tabla del cuello	Tabla del cuello. Adelante o atras escapula	Cara interna del muslo o base de la oreja	Nuca, bajo el ala o pecho
	Muslo	Tabla del cuello	Tabla del cuello	Cara posterior del muslo	Pechugca
	Antebraquial cefalica yugular safena sublingual	yugular cefalica x safena	yugular, mamaria y safena	Auricular, cava craneal	axilar
	Flanco	Flanco izquierdo	Flanco derecho		

Diametro (mm)	Código
0.5	24 G
0.6	23 G
0.7	22 G
0.8	21 G
0.9	20 G
1.0	19 G
1.2	18 G

G = gauge