

Alumno

Julián Trejo Muñoz

4° cuatrimestre

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Materia

**Farmacología y
veterinaria II**

Docente

**MVZ Roberto García
Sedano**

Actividad

Cuadro sinoptico

Fecha

**22 de septiembre de
2023**



Farmacología

Preanestésicos

disminuyen el dolor

Anticolinérgicos: fármaco que sirve para reducir o bloquear los efectos producidos por la acetilcolina

atropina anti arrítmico, contrarresta bradicardia 0,02 - 0,04 mg/kg

Glicopirrolato (no produce midriasis, no traspasa la placenta, menos taquicardia)

+Neurolépticos: depresores de SNC

Fenotiazínicos: acepromazina (no analgésico) 0,02-0,2 mg/kg

Butirofenona: aza Perona

-Ansiolíticos: fármaco psicotrópico con acción depresora del sistema nervioso central

Benzodiazepinas: Diazepam (no analgésico) 0,3- 0,5 mg/kg
Midazolam 0,1 -0,25 mg/kg

Presinápticos: receptor 2a, bloquea catecolamina (relajación y analgesia)

Xilacina: 0,2 - 2 mg/kg

Medetomidina: 0,1- 1 mg/kg

Anestésicos

Es un medicamento que ayuda a bloquear el dolor.

Barbitúrico: son una familia de fármacos derivados del ácido barbitúrico que actúan como sedantes del sistema nervioso central y producen un amplio ...

Tiopental sódico: p 10 - 25 mg/kg G 5 - 10 mg/kg

Ketamina: receptor glutamato: bloqueo neuronal (analgesia) secreciones p 5-20 mg/kg G 2-25 mg/kg

Pentobarbital sódico: p y G 10 - 30 mg/kg

Propofol: corta duración, depresor SNC, no analgésico, altera respiración

Propofol: 2 - 5 mg/kg

Zoletil: 3 - 7 mg/kg IM IV

Postanestésia

(URPA) es una Unidad donde ingresan todos los pacientes que han sido sometidos a una intervención quirúrgica

Aines: antiinflamatorios no esteroides

Ketoprofeno: 1 mg de ketoprofeno/kg p.v./día, de 3 a 5 días

Flunixin de meglumine: Canino y felino 1 ml cada 25 kilos

Carprofeno: canino 0,2 mg por kg, 0,1 mg por kg

Meloxicam
Robenacoxib

ANTIBIÓTICOS

Amoxicilina antibiótico amplio espectro: 5 ml o 1 comprimido cada 10-15kg x 5 días

Penicilina-estreptomocina

Enrofloxacina