



**Nombre del alumno: Vanesa Yarazeth
López Gulart**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: porcinos

Cuatrimestre: 5º

Nombre del trabajo: fármacos

Ocosingo, Chiapas a 01 de abril del 2023

FARMACOS PORCINOS

• Atropina

• 1 ml / 20 kg I.M

• **Contraindicaciones:**

- No administrar por vía endovenosa
- No administrar en hembras preñadas

• **Efectos Secundarios**

- Hipotermia
- Hipotensión
- Depresión cardiovascular
- Salivación
- Temblores musculares

• **Acción** → Sedante, neuroleptico

• Xilacina

• Potente sedante, miorelajante y analgésico no narcótico

• **Posología** 5-7.5 ml / 50 kg I.M

• **Contraindicación**

- No administrar en animales muy debilitados.
- Usar con precaución en animales con disfunción cardíaca preexistente.

• Lidocaina

• Anestesia local por infiltración o bloqueo neural

• **Posología:** - Local: 4 ml / 20 kg

- Epidural: 1 ml / 4.5 kg

• **Contraindicaciones:** No usar en animales con hipersensibilidad

• No administrar en hembras preñadas

• Atropina

• Preanestésico, antiespasmódico

• **Preanestésico:** 1,1 ml / 25 kg

• **Efectos Secundarios**

- Estreñimiento, taquicardia
- depresión, parálisis,
- broncodilatación,
- excitación, convulsión

• Ketamina {
◦ Inmovilización ◦ Sedación ◦ Anestesia
1.5 - 2 mL / 10 kg I.M.
- No usar en animales que presenten:
hipertensión grave, deficiencia cardiovascular,
disfunción hepática o renal.
- Reacciones adversas: Puede causar
salivación, genera depresión respiratoria.

• Tolelil {
◦ Se utiliza como inductor, sedante y
anestésico general
◦ Vía intramuscular: 0.4 - 0.7 mL / 10 kg
◦ Vía endovenosa: 0.1 - 0.2 mL / 10 kg

• Meloxicam: {
- 2 mL / 100 kg > 1 sola aplicación
durante 3 días, subcutánea.

• Metamizol {
5 mL / 100 kg I.M. o Endovenoso Lenta
◦ Contra }
indicaciones } clopromazina, barbitúricos
y/o Fenilbutazona

• Enrofloxacin {
◦ Intramuscular, intravenosa, subcutánea
o intraperitoneal > 1 mL / 40 kg
◦ No usar en hembras lactantes
◦ En cachorros no administrar
más de 10 mL.