



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Adrian de Jesus Santiz Toledo.

Nombre del tema: Farmaco.

Parcial: 2^{do}

Nombre de la Materia: Bioquímica 2.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno Lopez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 2^{do}

Matricula: 409421302.

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 08 de abril del 2022.

FARMACOS.

Ketamina.

Es una droga disociativa con potencial alucinógeno, derivada de la fenciclidina, utilizada originalmente en medicina por sus propiedades sedantes, analgésicas y sobre todo anestésicas.

Perros.

- Intramuscular
- Dosis: 5.0 - 7.5 mg/kg.

Gatos.

- Intravenosa o subcutánea
- Dosis: 11-33 mg/kg

Equinos.

- Intravenosa
- Dosis 3,3 ml/150 kg

Xilacina

Potente sedante, miorelajante y analgésico no narcótico.

Bovinos.

- Intramuscular
- Dosis: 0.5 ml/100 kg

Ovinos.

- Intramuscular.
- Dosis: 0.15 ml/15 kg equivalente a 0.2 mg/kg

Equinos

- Intravenosa, Intramuscular.
- Dosis 4 ml/100 kg

Perros

- Endovenosa, Intramuscular
- Dosis: 1.1 ml/kg

Gatos.

- Intramuscular - Subcutánea.
- Dosis: 1.1 a 2.2 mg/kg

Acepromacina.

Fármaco antipsicótico derivado de la fenotiazina.

Se usa casi exclusivamente en animales como sedante y antiemético.

Caninos.

Preanestésico.

- Endovenosa, subcutáneo e intramuscular.
- Dosis: .055 - .11 mg/kg

Tranquilización.

- Endovenoso, subcutáneo e intramuscular.
- Dosis: .025 - .03 mg/kg.

Bovinos.

- Endovenoso, subcutáneo e intramuscular.
- Dosis: .01 - .1 mg/kg

Ovinos - Caprinos

- Intramuscular
- .05 - .1 mg/kg.