



**Universidad del sureste
Campus tapachula**

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

**M.V.Z.Barreda Roberto Garcia
Sedano**

**Materia:
Farmacología y veterinaria II.**

**Tema:
Anestésicos generales**

23 de septiembre del 2023

Tapachula Chiapas.

Anestesia general:

Preanestésicos

Estos son los medicamentos utilizados antes de la administración de un agente anestésico, con el importante objetivo de hacer que la anestesia sea segura y más agradable para el paciente. Las razones de tal medicación son

- Para la sedación, para reducir la ansiedad y la aprensión
- Para obtener un efecto aditivo o sinérgico para que la inducción pueda ser suave y rápida
- Para contrarrestar ciertos efectos adversos del medicamento anestésico

Ejemplos de agentes preanestésicos son:

- acepromacina 1
- atropina 0.02-0.04mg/kg
- diazepam
- escopolamina
- Traq.mayores
- Traq.menores
- Agonista receptores 2cx.

Anestésicos

Un anestésico es un medicamento que ayuda a bloquear el dolor. Puede usarse con medicamentos que ayudarán a una persona o animal a relajarse, sentirse somnolienta u olvidadiza o estar inconsciente para una cirugía.

Pueden administrarse mediante inyección, inhalación, loción tópica, aerosol, gotas para los ojos o parche cutáneo.
°Barbitúricos,
°benzodiazepinas,
°ketamina, °propofol y etomidato.

Postanestésicos

La Unidad de Recuperación Postanestésica (URPA) es una Unidad donde ingresan todos los pacientes que han sido sometidos a una intervención quirúrgica con anestesia general, regional o sedación que precise ingreso hospitalario y que no sean subsidiarios de cuidados intensivos.

- **Recuperación**
- **Convalecencia**

Dosis:
ketoprofeno- 1 mg/kg pv./ de 3 a 5 días
flunexim meglumine 2.0 ml/45 kg
en bovinos
meloxicam-0.5 MG/kg