

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: CUARTO.

MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II.

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

TRABAJO: ELABORAR UN CUADRO SINOTICO DE
PREANESTESICO (TRANQUILIZANTES), ANESTÉSICOS Y
POSTANESTESICOS.

FECHA: 23/ 09/ 23

FÁRMACOS

PREANESTÉSICO (TRANQUILIZANTES)

Características:

- Se utilizan para reducir la ansiedad y la excitación previas a la anestesia.
- Pueden tener propiedades sedantes, analgésicas y relajantes musculares leves.

ANESTÉSICOS

Características:

- Se utilizan para inducir la pérdida de sensibilidad y conciencia durante los procedimientos quirúrgicos.
- Pueden clasificarse en anestésicos generales (inhalatorios o intravenosos) y anestésicos locales.

POSTANESTÉSICOS

Características:

- Se utilizan para controlar el dolor, promover la recuperación y revertir los defectos de los anestésicos.

EJEMPLOS

-Acepromazina: Es un tranquilizante común en medicina veterinaria. Se administra por vía oral o inyectable.

-Midazolam: Es un benzodiazepínico con efectos sedantes y relajantes musculares. Se administra por vía intramuscular o intravenosa.

EJEMPLOS

Ejemplo de Anestésicos Generales:

-Propofol: Es un anestésico intravenoso de acción rápida. Se administra por vía intravenosa.

Ejemplo de Anestésicos Locales:

-Lidocaína: Es un anestésico local común. Se administra por vía tópica o infiltración local.

EJEMPLOS

-Buprenorfina: Es un analgésico opioide utilizado para controlar el dolor postoperatorio. Se administra por vía intramuscular o subcutánea.

DOSIS

-Dosis: 0.01-0.1 mg/kg (vía oral), 0.01-0.05 mg/kg (vía inyectable).

-Dosis: 0.2-0.4 mg/kg (vía intramuscular), 0.1-0.4 mg/kg (vía intravenosa).

DOSIS

-Dosis: 2-6 mg/kg.

-Dosis: Depende del área a anestesiar y la concentración del producto utilizado.

DOSIS

-Dosis: 0.01-0 mg/kg

BIBLIOGRAFIA: <https://www.vanguardia veterinaria.com.mx/evaluacion-preanestesica>
<https://richmondvet.com.ar/producto/lidocaine/>
<https://www.samaniegosva.es/producto/bupredine-10-ml/>