



**MATERIA: FARMACOLOGIA Y VETERINARIA II  
DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO  
ALUMNO: JOCTAN CARBAJAL SALMERON  
CUATRIMESTRE: 4-A  
LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

# ANESTESIA

## preanestesico

### ANTES DE LA INTERVENCION

La preanestesia, a menudo llamada "preoperatorio", se refiere al proceso de evaluación y preparación de un paciente antes de someterse a una cirugía o procedimiento que requiere anestesia. El objetivo principal de la preanestesia es garantizar la seguridad del paciente durante la anestesia y la cirugía. Aquí se aplican unos tranquilizantes para que la anestesia sea paulativamente, nos sirve para Sedacion. Disminuir secreciones. Disminuir tasa metabólica. Facilitar inducción anestésica. Disminuir excitación y reflejos. Reducir dolor.

- GLICOPIRROLATO
- FENOTIAZINICOS
- BUTIROFENONA
- BENZODIAPECINA
- XILACINA



## anestesicos

### HORA DE LA INTERVENCION

Anestesia General:

Anestésicos Inhalados: Los gases anestésicos inhalados, como el isoflurano y el sevoflurano, se administran a través de una máquina de anestesia y se inhalan por el paciente. Son comunes en procedimientos quirúrgicos en animales.

Anestésicos Intravenosos: Estos fármacos, como el propofol o el tiopental, se administran mediante una inyección en una vena y producen un estado de inconsciencia rápida. A menudo se combinan con anestésicos inhalados para mantener la anestesia.

1. Anestesia Regional:

Anestesia Epidural: Se administra en el espacio epidural alrededor de la médula espinal y puede utilizarse para procedimientos en el abdomen o la pelvis.

1. Anestesia Local:

Anestésicos Locales: Los anestésicos locales, como la lidocaína, se utilizan para adormecer áreas específicas del cuerpo antes de procedimientos menores, como suturas o biopsias.

1. Anestesia Tópica:

Anestésicos Tópicos: Se utilizan para adormecer la piel o las mucosas en una pequeña área antes de procedimientos como la inserción de una aguja o la extracción de una espina

- XILOCAINA
- BARBITIURICOS
- LIDOCAINA
- PROPOFOL



## postanestesicos

### DESPUES DE LA INTERVENCION

En esta etapa tenemos 2 fases, una de recuperacion y otra de convalecencia. Dependiendo del tipo de anestesia utilizada (anestesia general, regional o local), los pacientes pueden experimentar efectos secundarios como náuseas, vómitos, confusión, mareos o somnolencia a medida que la anestesia se disipa. La recuperación de la función cognitiva y motora es un aspecto clave de la postanestesia. Un punto fundamental del postoperatorio, especialmente en las primeras horas desde la finalización de la intervención, es el control del dolor en el paciente. Muchas de las estrategias para controlarlo durante las intervenciones tendrán efecto en el postoperatorio ( AINEs)

- DIPIRONA ST
- BUPRENORFINA
- KETOPTOFENO
- FLUNIXIN
- MEGLUMINE
- MELOXICAM

