



**Nombre de alumno: María Fernanda Vidal**

**Nombre del profesor: MVZ Saraín Gumeta**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Zootecnia conejos**

**Grado: 7mo**

**Grupo: A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

TEMA 3  
MANEJO

- Sujeción y manipulación del conejo
  - Los conejos tienen un temperamento asustadizo y son propensos al pánico.
  - La sujeción debe ser suave, pero firme, ya que los animales perciben la inseguridad y forcejean
  - al ofrecer resistencia al manejo, pueden lastimarse ellos mismos, como fracturarse o dañarse los tendones de algunos de sus miembros
  - Nunca se debe manipular a los conejos por las orejas o por las patas
- Métodos de identificación
  - Tatuaje
  - Precinto metálico
  - Aro metálico
  - Importante establecer una identificación Gral
- Vías de administración de medicamentos
  - I.M
  - S.C
  - I.V
  - V.O
  - Para el manejo de las vías de administración en el conejo, se utilizan cajas especiales para sujetarlo, (también llamados cepos)
- Vías de toma de muestras sanguíneas
  - Se obtiene de la vena marginal de la oreja o por punción cardiaca y bajo medicación anestésica, esta última se emplea sólo para sangría en blanco.
- Técnicas de anestesia
  - El objetivo del uso de la anestesia es utilizar un protocolo humanitario, y que el producto elegido tenga la mínima interferencia con el objetivo de la investigación.
  - Inhalatoria
    - Tiene que ser controlada y de fácil eliminación
    - Se utiliza para animales de alto riesgo
  - Anestesia fija
    - Se aplica por vía parenteral, semi controlada o no controlada
    - Es deseable un antagonista del anestésico y se emplea con menor equipamiento
- Técnicas de sacrificio
  - La eutanasia es el acto de matar animales con métodos que induzcan una inconsciencia rápida y muerte sin dolor ni estrés
  - Los protocolos deben incluir los criterios para realizar la eutanasia
  - La selección de los agentes y de los métodos específicos para la eutanasia dependerá de las especies involucradas y de los objetivos del protocolo experimental.
  - Hay métodos químicos y métodos físicos

## Bibliografía

Gumeta, S. (2020). *Antología Zootecnia en conejos*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.