



**Nombre del alumno: Roberto Alejandro Malerva Porras**

**Nombre del profesor: Hugo Lopez**

**Nombre del trabajo: Ingrografia**

**Materia: Metodos**

**Grado: 3**

**Grupo: B**

Comitón de Dominguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

# PROCESO A

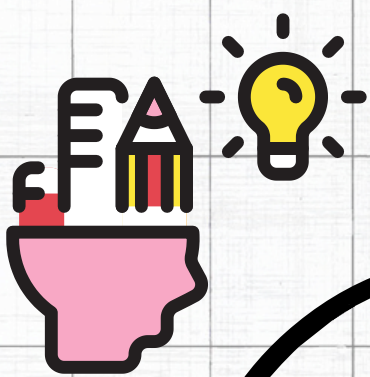
## DATOS



### Inmovilización del felino

La inmovilización de un felino, ya sea por razones médicas, de seguridad o de manejo, debe realizarse con cuidado para evitar lesiones al animal y para minimizar su estrés. Aquí hay algunos pasos generales que puedes seguir:

- 1. Preparación
  - Entorno:
  - Equipo:
- 2. Manejo del Felino
  - Calma:
  - Sujeción:
  - Técnica de la toalla:
  - Manejo en el suelo:
- 3. Inmovilización para Procedimientos
  - Sedación (si es necesario):
  - Colocación de dispositivos:
- 4. Post-Procedimiento
  - Desinmovilización:
  - Observación:



### Estado de deshidratación. felino

Síntomas de Deshidratación en Gatos

- 1. Piel y Mucosas:
- 2. Ojos:
- 3. Temperatura Corporal:
- 4. Frecuencia Cardíaca y Respiración:
- 5. Letargo y Comportamiento:
- 6. Orina y Heces:
- Manejo y Tratamiento
- 1. Evaluación Veterinaria:
- 2. Rehidratación Oral:
  - o Agua Fresca:
  - o Soluciones Electrolíticas:
- 3. Rehidratación Intravenosa:
- Tratamiento de la Causa Subyacente

### Técnica de estudio coproparasitoscópico de flotación.

El estudio coproparasitoscópico de flotación es una técnica utilizada para identificar huevos y quistes de parásitos en muestras de heces.

Esta técnica es particularmente útil para detectar helmintos (gusanos) y protozoos que pueden causar infecciones intestinales en animales y humanos. Aquí te explico cómo se realiza:

- Materiales y Equipos Necesarios
- 1. Muestra de heces:
  - 2. Solución de flotación:
  - 3. Recipiente para muestras:
  - 4. Microscopio: Placas de Petri o tubos de ensayo:
  - 5. Cernidor o malla:
  - 6. Pipetas:
  - 7. Paleta o espátula:

