

Nombre del alumno: Roberto Alejandro Malerva Porras

Nombre del profesor: Hugo Lopez

Nombre del trabajo: Ingrografia

Materia: Metodos

Grado: 3

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

PROCESO

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

- Piel y Mucosas: Ojos:

1.

2.

6.

3.

- 3. Temperatura Corporal:
- Frecuencia Cardíaca y Respiración: 4. Letargo y Comportamiento: 5.
 - - Orina y Heces:
 - Manejo y Tratamiento
- Evaluación Veterinaria: 1. 2.
 - Rehidratación Oral:
 - Agua Fresca:
 - Soluciones Electrolíticas:
 - 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:
- Cernidor o malla:
- 6. Pipetas: Paleta o espátula:

