



**Nombre de alumno: JAIME LOYA
ALEJANDRO.**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander
Pérez López .**

Nombre del trabajo: Super nota.

**Materia: Métodos, Instrumentos y
Técnicas de Diagnostico Vetrinario.**

Grado: Tercero.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de Agosto de 2024.

FELINOS.

Inmovilización del felino.

Cubrir al gato con una toalla o manta para limitar su movimiento. Se debe envolver al gato desde la cabeza hasta la cola, dejando solo libre la parte del cuerpo que se va a manipular.



Estado de deshidratación felino.

Un gato Deshidratado es aquel que sufre la falta de agua y electrolitos (sales minerales) por no beber lo suficiente. El cuerpo de un gatito está compuesto por un 80% de agua, mientras que el del gato adulto contiene un 60% de agua. Es evidente que no pueden mantenerse sanos con una escasa ingesta de líquidos.



Técnica de estudio coproparasitoscópico de flotación.

El estudio coproparasitoscópico de flotación es una técnica utilizada para detectar la presencia de parásitos intestinales en las heces de animales, incluyendo felinos. Este método se basa en la flotación de los huevos de los parásitos en una solución de alta densidad.

Materiales Necesarios:

- Muestra de heces frescas.
- Solución de flotación (generalmente una solución de sulfato de zinc o azúcar).
- Tubo de ensayo o contenedor similar.
- Cubeta de flotación o un dispositivo similar.
- Portaobjetos y cubreobjetos de microscopio.
- Microscopio.