



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Parcial: 4

**Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos y
Técnicas de Diagnostico Veterinario.**

Nombre del Maestro: Pérez Lopez Hugo Alexander.

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Cuatrimestre: 3

Super Nota

INMOVILIZACION DE FELINO!!



FORMA DE REALIZARLO

Inmovilizar el animal en decúbito esternal:
Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal y con la otra la piel de la región lumbar y aplicar una presión suave contra la mesa de exploración.



Inmovilizar el animal en decúbito lateral:

Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal presionando con la mesa, sujetar extremidades posteriores.



Inmovilizar el animal en una jaula de contención:

- . Introducir el animal en la jaula.
- . Estirar las asas de los pares lateral movable y presionar el animal contra la pared lateral opuesto.



ESTADO DE DESHIDRATACION

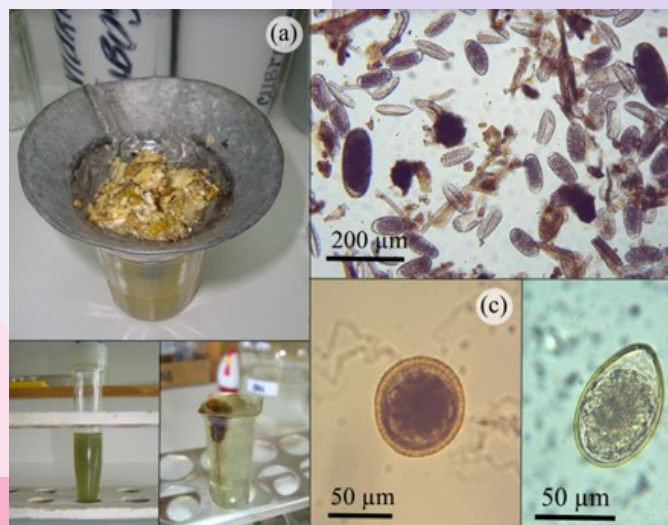
Signos:

1. Con la mano seca, si al levantar el labio superior y tocar las encías se nota que están viscosas, puede ser un primer síntoma.
2. Ojos hundidos.
3. Orina más concentrada y de color oscuro.
4. Menos elasticidad en la piel.



TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN

Método utilizado en parasitología para detectar y cuantificar la presencia de huevos, quistes o larvas de parásitos en muestras de heces.



Este método se basa en el principio de que los huevos y quistes de muchos parásitos tienen una densidad menor que ciertas soluciones de flotación, lo que permite que floten y se concentren en la superficie de la muestra.