



Nombre de la alumna:
JIMENA MIRANDA VALDEZ.

Nombre del maestro:
HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ.

Materia: METODOS,
INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE
DIAGNOSTICO VETERINARIO.

Cuatrimestre y grupo: "3; A".

Universidad: "UDS, universidad del
sureste".

Felinos y copro

Inmovilización del felino

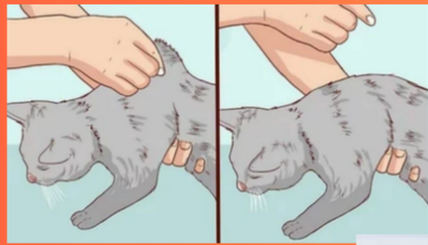
Puede realizarse de diferentes formas, dependiendo de la situación y del objetivo.

Uso de guantes especiales para sujetar al animal de manera segura, el uso de mantas para envolver al felino y limitar su movimiento, el uso de jaulas de contención para transportar al animal de manera segura, o el uso de sedantes o tranquilizantes administrados por un veterinario para mantener al felino calmado durante procedimientos médicos.



Estado de deshidratación del felino.

Puede determinarse observando algunos signos físicos como la falta de elasticidad en la piel, mucosas secas, letargo, disminución en la ingesta de agua y pérdida de peso. También es importante notar la frecuencia de micción y la coloración de la orina.



Técnica de estudio coproparasitológico de flotación

Método de laboratorio utilizado para la detección y clasificación de parásitos intestinales en las heces fecales. Consiste en la recolección de una muestra de heces del paciente, que luego se procesa mediante una técnica de flotación, donde se añade una solución con una densidad específica que permite que los huevos y quistes de los parásitos floten en la parte superior. Posteriormente, se realiza un examen microscópico para identificar y clasificar los diferentes parásitos presentes en la muestra.

