



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo:

- Inmovilización del felino*
- Estado de deshidratación del felino*
- Técnica de estudio coproparasitoscópico de flotación.*

Materia:

Metodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnóstico Veterinaria

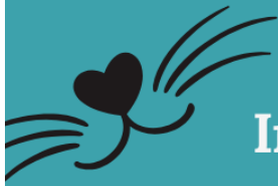
Cuatrimestre:

3er

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2024.



Inmovilización del felino



Un estudio afirma que la inmovilización total de los gatos para su examen veterinario es contraproducente, estresando al animal y tardando más tiempo del necesario

La inmovilización total de los gatos suele llevarse a cabo mediante una técnica en la que se mantiene al gato recostado, con su espalda contra la persona que lo manipula, mientras que se le sujetan las patas, delanteras y traseras y la cabeza.



Estado de deshidratación del felino



Otro de los modos para saber si tu gato está Deshidratado es comprobar sus encías

Con la mano seca, si al levantar el labio superior y tocar las encías se nota que están viscosas, puede ser un primer síntoma; si están secas, puede significar que el gato se encuentra en un estado avanzado de deshidratación.



Estado de deshidratación del felino

Las técnicas de flotación permiten la separación de quistes de protozoos y huevos de ciertos helmintos del exceso de residuos mediante el uso de soluciones con elevada gravedad específica

Los elementos parasitarios son recuperados de la capa superficial y los residuos se mantienen en el fondo del tubo.

La flotación contempla la presencia de tres fases: sólida, líquida y gaseosa. Una vez ingresada la pulpa al proceso, se inyecta el aire para poder formar las burbujas, que es la base sobre la cual se adhieren las partículas sólidas

