



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Karla Fernanda Díaz Mazariegos

Nombre del tema: Inmovilización del felino, estado de deshidratación del felino, técnica de estudio coproparasitológico de flotación.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Metodos, Instrumentos Y Técnicas De Diagnostico Veterinario

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootenia

INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

La inmovilización de un felino puede ser necesaria para procedimientos médicos, grooming o para la administración de medicación.

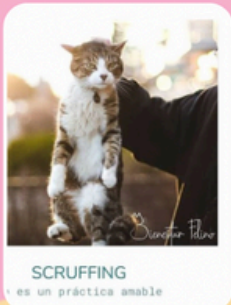


ENVUELTO EN UNA TOALLA

Coloca una toalla grande y gruesa sobre una superficie plana. Coloca al gato en el centro y envuélvelo con la toalla, asegurándote de que sus patas estén dentro de la toalla. Esto lo mantendrá inmovilizado sin causarle daño.

UTILIZAR UNA BOLSA DE CONTENCIÓN PARA GATOS

Estas bolsas están diseñadas específicamente para inmovilizar gatos de manera segura. Tienen cremalleras en varios puntos para permitir el acceso a diferentes partes del cuerpo del gato.



SCRUFFING

Agarrar la piel suelta en la parte posterior del cuello del gato (el "scruff") puede inmovilizarlo temporalmente.

Este método debe usarse con precaución y solo por breves períodos.

ESTADOS DE DESHIDRATACIÓN DEL FELINO

Los estados de deshidratación en un felino pueden variar desde leves hasta severos.

Leve (5%):

- Síntomas: Ligera disminución de la elasticidad de la piel, encías ligeramente secas.

Moderado (6-9%):

- Síntomas: Notable pérdida de elasticidad de la piel, encías secas, ojos hundidos, letargo, menor producción de orina.

Severo (10-12%):

- Síntomas: Pérdida extrema de elasticidad de la piel, encías muy secas, ojos muy hundidos, colapso, posible shock

Muy Severo (más del 12%):

- Síntomas: Condición crítica, shock, colapso, fallos orgánicos, requiere intervención veterinaria inmediata.

EVALUACIÓN

- Piel: Levantar la piel del cuello; si tarda en volver, hay deshidratación.
- Encías: Deben estar húmedas, si están secas, es un signo.
 - Ojos: Ojos hundidos indican deshidratación severa.
- Comportamiento: Letargo y disminución en apetito o ingesta de agua.

TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN.

La técnica de flotación es un método coproparasitoscópico utilizado para detectar la presencia de parásitos en muestras fecales.

1. RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA: OBTENER UNA MUESTRA FRESCA DE HECES.

2. PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE FLOTACIÓN: USAR UNA SOLUCIÓN DE ALTA DENSIDAD (SULFATO DE ZINC, CLORURO DE SODIO SATURADO O SOLUCIÓN DE AZÚCAR).

3. PREPARACIÓN DE LA MUESTRA: MEZCLAR LAS HECES CON LA SOLUCIÓN DE FLOTACIÓN EN UN TUBO.

4. CENTRIFUGACIÓN O REPOSO: CENTRIFUGAR A BAJA VELOCIDAD POR 5 MINUTOS O DEJAR REPOSAR POR 15-20 MINUTOS.

5. RECUPERACIÓN DE LOS PARÁSITOS: AÑADIR MÁS SOLUCIÓN PARA FORMAR UN MENISCO, COLOCAR UN CUBREOBJETOS Y DEJAR REPOSAR.

6. EXAMINACIÓN MICROSCÓPICA: EXAMINAR EL CUBREOBJETOS BAJO EL MICROSCOPIO PARA IDENTIFICAR PARÁSITOS.