



Nombre del Alumno: Dulce lisbeth mejia morales

Nombre del tema: Inmovilización del felino

Estado de deshidratación del felino

Técnica de estudio coproparasitológico de flotación.

Nombre de la Materia: Metodos,
instrumentos y técnicas de
diagnóstico veterinario.

Nombre del profesor: Perez López Hugo Alexander

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.

Parcial: 4

Cuatrimestre: 4.

INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

ESTADO DE DESHIDRATACIÓN DEL FELINO

TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN.

INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

La inmovilización de felinos se realiza para tratamientos y manejo seguro usando:

Manual:

Sujeción Física: Con las manos.

Toallas: Envolver al felino.

Químico:

Sedantes/Anestésicos: Medicamentos para tranquilizar.

Dardos: Para felinos grandes.

Equipos:

Jaulas: Para captura y transporte.

Bolsas: De malla o tela.



DESHIDRATACION

Signos de Deshidratación

Piel que no vuelve rápidamente a su lugar al pellizcarla.

Encías secas o pegajosas.

Ojos hundidos.

Letargo y debilidad.

Pérdida de apetito.

Frecuencia cardíaca aumentada.

Tratamiento

Veterinario: Evaluación y pruebas.

Rehidratación:

Oral: Agua y soluciones electrolíticas.

Subcutánea: Líquidos bajo la piel.

Intravenosa: Líquidos IV en casos graves.

Prevención

Proveer agua fresca constantemente.

Observar comportamiento y consumo de agua.

Mantener al felino en un ambiente fresco.

Detectar y tratar temprano es crucial.



TECNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN.

Recolección: Obtener una muestra fecal fresca.

Preparación de la Solución:

Sulfato de Zinc (densidad 1.18-1.20).

Sacarosa (densidad 1.27).

Cloruro de Sodio (densidad 1.20).

Mezcla:

Mezclar 2 g de heces con 10 ml de solución en un tubo.

Filtración:

Filtrar la mezcla para eliminar partículas grandes.

Llenado del Tubo:

Llenar con solución de flotación hasta formar un menisco.

Colocación del Cubreobjetos:

Poner un cubreobjetos sobre el menisco.

Incubación:

Dejar reposar 15-20 minutos.

Examen:

Examinar el cubreobjetos al microscopio en busca de huevos y quistes.

Ventajas

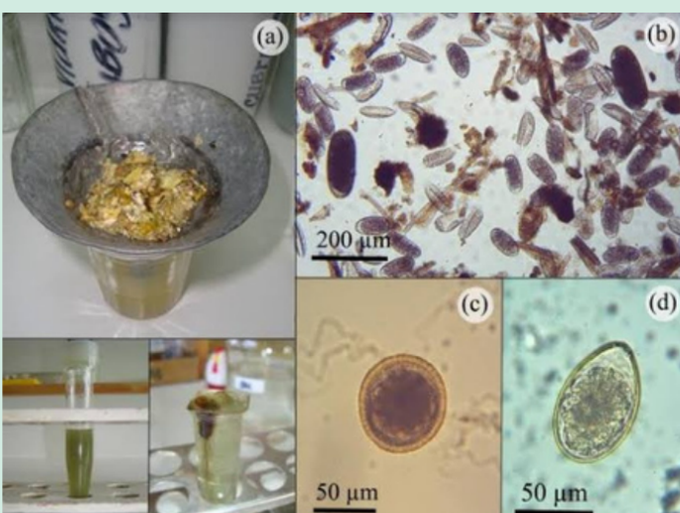
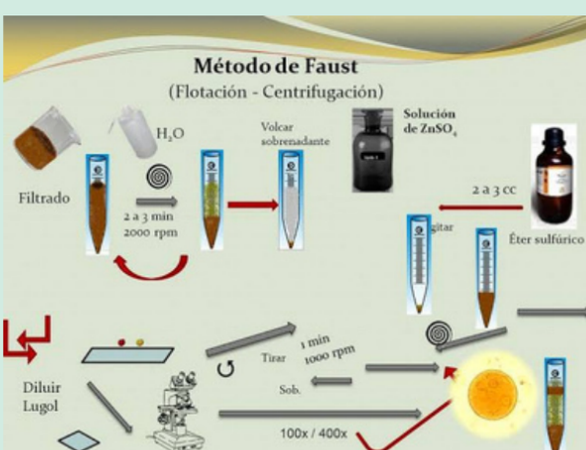
Alta sensibilidad.

Método simple y económico.

Limitaciones

No detecta huevos pesados.

Requiere precisión en la ejecución.



Bibliografía:cd627370251076b783e895f8ff146224-LC-
LMV302-
METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO.pdf