

Nombre de alumno: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Grado: 3°

Grupo: A

INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

Sección 1: Importancia de la Inmovilización

- Seguridad: Previene lesiones tanto para el felino como para el veterinario.
- Precisión: Facilita procedimientos médicos y diagnósticos.

Sección 2: Métodos de Inmovilización

1. Uso de Cunas de Transporte: Coloca al felino en una cunita rígida para limitar movimientos.

2. Manejo Manual:

- Sujeción del Cuerpo: Utiliza una técnica de sujeción firme pero suave.
- Control de Extremidades: Asegura que las patas estén inmovilizadas.

Sección 3: Procedimiento Paso a Paso

1. Preparación:

- Calma al Felino: Habla suavemente y ofrece golosinas.
- Prepara Materiales: Usa correas, mantas o cunas de transporte.



INMOVILIZACIÓN

1. Inmovilización:

- Coloca al Felino: En una superficie estable.
- Ajusta el Equipamiento: Usa correas o mantas para limitar movimiento.

2. Monitoreo:

- Observa el Estrés: Asegúrate de que el felino no esté demasiado estresado.
- Ajusta si es Necesario: Revisa el ajuste del equipo y la comodidad del felino.

3: Consejos de Seguridad

- Evita Movimiento Brusco: Mantén movimientos lentos y suaves.
- Chequeo Regular: Verifica el estado del felino y ajusta la inmovilización si es necesario.



MESTADO DE DESHIDRATACIÓN DEL FELINO

Sección 1: Signos de Deshidratación

- Piel: Pérdida de elasticidad. (Prueba del Pliegue de la Piel: el pliegue se mantiene más tiempo del habitual).
- Encías: Secas y pegajosas. (Compare con encías normales, que deben estar húmedas y rosadas).
- Ojos: Hundidos o más opacos de lo normal.
- Comportamiento: Letargo, falta de apetito o sed excesiva.

Sección 2: Causas Comunes

- Falta de Agua: No beber suficiente agua.
- Enfermedades: Vómitos, diarrea o diabetes.
- Ambiente: Exposición prolongada al calor.

Sección 3: Evaluación Rápida

1. Prueba del Pliegue de la Piel: Levanta el pliegue de piel en la parte posterior del cuello. Si no vuelve a su lugar rápidamente, podría haber deshidratación.
2. Revisión de Encías: Presiona suavemente sobre las encías y observa el tiempo que tarda en volver a su color normal (debería ser menos de 2 segundos).



TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN

Sección 1: Objetivo del Estudio

- Detectar Parásitos: Identificar huevos y quistes de parásitos intestinales en muestras fecales.
- Diagnóstico: Ayudar en la identificación de infecciones parasitarias.

Sección 2: Materiales Necesarios

- Muestra de Heces: Recogida fresca.
- Solución de Flotación: Solución con alto índice de densidad, como sulfato de zinc o cloruro de sodio.
- Microscopio: Para examinar la muestra.
- Cernidor y Pipetas: Para preparar la muestra.

Sección 3: Procedimiento Paso a Paso

1. Preparación de la Muestra:
 - Mezcla: Combina una pequeña cantidad de heces con la solución de flotación en un tubo.
 - Cernido: Filtra la mezcla a través de un cernidor para eliminar residuos grandes.
2. Preparación del Portaobjetos:
 - Añade: Coloca una gota de la mezcla en un portaobjetos de microscopio.
 - Cubre: Cubre con un cubreobjetos.
3. Observación:
 - Microscopio: Examina la muestra a 10x y 40x aumentos.
 - Identificación: Busca huevos, quistes o larvas de parásitos.

Sección 4: Interpretación de Resultados

- Positivo: Presencia de huevos o quistes sugiere infección parasitaria.
- Negativo: No se detectan parásitos, pero puede ser necesario repetir el examen si los síntomas persisten.

Sección 5: Consejos Adicionales

- Recogida Adecuada: Asegúrate de que la muestra sea fresca y representativa.
- Repetición: En caso de resultados negativos pero síntomas persistentes, considera repetir el estudio.