



NOMBRE DEL ALUMNO:

**CHRISTIAN ALEXIS SANTIAGO
GONZALEZ.**

NOMBRE DEL DOCENTE:

HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

MATERIA:

**METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO**

CUATRIMESTRE:

3° B

FECHA:

04/08/24

INMOVILIZACIÓN DEL FELINO



La inmovilización del felino es un procedimiento que se utiliza para restringir el movimiento de un gato, generalmente con fines médicos o de seguridad. Aquí hay algunos pasos generales para inmovilizar a un felino de manera segura y humana:

1. **Evaluar la situación:** Antes de inmovilizar al gato, evalúa la situación para determinar si es necesario y si hay riesgos potenciales.
2. **Usar equipo adecuado:** Utiliza una manta o una bolsa de transporte para gatos, y asegúrate de que esté limpia y cómoda.
3. **Acercarse con calma:** Acércate al gato con calma y suavidad para evitar asustarlo.
4. **Sostener al gato:** Sostén al gato firmemente pero con cuidado, asegurándote de apoyar su cuerpo y evitar lesiones.
5. **Inmovilizar las patas:** Inmoviliza las patas del gato utilizando cintas o vendas, asegurándote de no restringir la circulación.
6. **Cubrir la cabeza:** Cubre la cabeza del gato con una manta o una bolsa para reducir el estrés y evitar mordiscos.
7. **Monitorear la respiración:** Monitorea la respiración del gato para asegurarte de que esté respirando con normalidad.
8. **Minimizar el tiempo:** Minimiza el tiempo de inmovilización para evitar el estrés y la incomodidad del gato.



ESTADO DE DESHIDRATACIÓN. FELINO:

La deshidratación en los gatos es un estado de desequilibrio en el que el cuerpo pierde más líquidos de los que ingiere, lo que puede llevar a problemas graves de salud. A continuación, se presentan algunos signos y síntomas de deshidratación en gatos:



Signos iniciales:

1. Poca ingesta de agua
2. Orina concentrada y oscura
3. Poca producción de orina
4. Secura de la boca y la nariz
5. Ojos hundidos

Signos avanzados:

1. Letargo y debilidad
2. Pérdida de elasticidad en la piel
3. Temblores y convulsiones
4. Falta de coordinación y equilibrio
5. Taquicardia y taquipnea



Técnica de estudio coproparasitoscópico de flotación:

La técnica de estudio coproparasitoscópico de flotación es un método utilizado para detectar parásitos intestinales en las heces de los animales. A continuación, se describe el procedimiento:

Materiales necesarios:

- Heces frescas del animal
- Solución de flotación (como el cloruro de el sulfato de sodio)
- Tubo de ensayo
- Pipeta
- Lupa o microscopio



Procedimiento:

1. Recoger una muestra de heces frescas del animal.
2. Colocar 1-2 gramos de heces en un tubo de ensayo.
3. Agregar 10-15 ml de solución de flotación.
4. Mezclar bien y cubrir el tubo con un tapón.
5. Dejar reposar durante 30-60 minutos para permitir que los parásitos floten hacia la superficie.
6. Utilizar una pipeta para recoger el líquido que flota en la superficie.
7. Colocar el líquido en una lámina