

**RICARDO CORDOVA  
SANTIZ**

**M:HUGO ALEXANDER  
PEREZ LOPEZ**

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

**4 A**

**30/06/24**

**VETERINARIA**



**UVD**

# Inmovilización del Felino

## Introducción

La inmovilización de un felino es una técnica necesaria para la administración de tratamientos, revisiones médicas y procedimientos veterinarios.

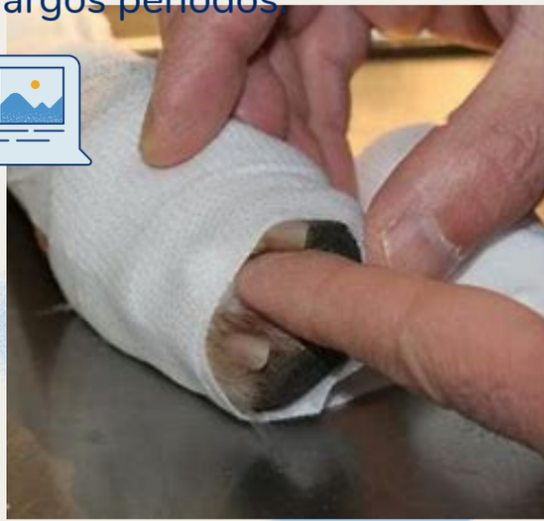


## Preparación Previa

- Asegúrate de estar en un ambiente tranquilo.
- Ten a mano todos los materiales necesarios (toallas, guantes, etc.).
- Permite que el felino se acostumbre a tu presencia y al entorno.

## Técnicas de Inmovilización

- Toalla o manta: Envolver al felino en una toalla dejando solo la cabeza fuera puede ayudar a calmarlo y mantenerlo quieto.
- Sujeción suave: Coloca una mano debajo del pecho del gato y la otra mano sobre su lomo para estabilizarlo.
- Manejo por el cuello (scruffing): En algunos casos, sujetar suavemente la piel del cuello puede ser eficaz, pero debe hacerse con cuidado y no por largos periodos.



## Consejos de Seguridad

- Siempre manipula al felino con calma y firmeza.
- Evita movimientos bruscos.
- Utiliza guantes si es necesario para protegerte de arañazos.

## Recursos Visuales

Movimientos del animal.



# Estado de Deshidratación del Felino

## Introducción

La deshidratación en felinos puede ser un problema serio y a menudo es un signo de enfermedad subyacente.



## Signos de Deshidratación

- Piel menos elástica: La piel tarda en regresar a su lugar cuando se pellizca suavemente.
- Encías secas y pegajosas: Las encías deben ser húmedas y resbaladizas al tacto.
- Ojos hundidos: Los ojos pueden parecer hundidos y menos brillantes.



## Evaluación de la Hidratación

- Pellizca suavemente la piel en la nuca.
- Si la piel tarda más de 2 segundos en volver a su lugar, el gato podría estar deshidratado.



## Causas Comunes

- Enfermedades crónicas (como insuficiencia renal).
- Vómitos y diarrea.
- Falta de acceso a agua fresca.



## Tratamiento

- Ofrecer agua fresca constantemente.
- Consultar al veterinario para posibles tratamientos con fluidos.
- Utilizar alimentos húmedos para aumentar la ingesta de agua.



# Técnica de Estudio Coproparasitológico de Flotación

## Introducción

El estudio coproparasitológico de flotación es un método utilizado para detectar parásitos en las heces de animales.



## Materiales Necesarios

- Heces frescas.
- Solución de flotación (como solución de azúcar saturada o sulfato de zinc).
- Tubo de ensayo o recipiente similar.
- Cubreobjetos y portaobjetos de microscopio.
- Microscopio.

## Procedimiento

- **Recolección de Muestra:** Recolectar una pequeña cantidad de heces frescas en un recipiente limpio.
- **Preparación de la Solución:** Llenar un tubo de ensayo con la solución de flotación.
- **Mezcla:** Añadir las heces al tubo y mezclar bien.



## Procedimiento

- **Llenado:** Llenar el tubo hasta formar un menisco convexo en la parte superior.
- **Cubrir:** Colocar un cubreobjetos sobre el menisco y dejar reposar durante 10-15 minutos.
- **Examinación:** Retirar cuidadosamente el cubreobjetos y colocarlo en un portaobjetos para examinar bajo el microscopio.

## Interpretación de Resultados

- **Parásitos Comunes:** Huevos de nematodos, cestodos y ooquistes de coccidios.
- **Identificación:** Comparar con imágenes de referencia para identificar parásitos.

