

Nombre de alumno: Eddy Antonio López Pérez

Nombre del profesor: Hugo Alexander

Pérez López

Nombre del trabajo: infografía

Materia: métodos

Grado: 3

Grupo: A

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





## INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

- · Técnica del Burrito: Envolver al gato firmemente en una manta o toalla, dejando expuestas solo las partes necesarias para el procedimiento.
- Scruffing: Sujetar al felino por la piel del cuello (solo cuando sea absolutamente necesario y con cuidado).
- Utilización de Bolsas para Gatos: Especialmente diseñadas para restringir movimientos.

# ESTADO DE DESHIDRATACIÓN **DEL FELINO**

### \*Signos de Deshidratación:\*

- Pérdida de elasticidad de la piel.
- Encías secas y pegajosas.
- Ojos hundidos.
- Letargo y debilidad.
- Disminución en la frecuencia urinaria.

#### \*Evaluación:\*

- \*Prueba del Pliegue Cutáneo:\*

Levantar la piel sobre los hombros del gato; si no regresa rápidamente a su posición normal, puede indicar deshidratación.

- \*Examen de Encías:\* Encías secas y pegajosas son un signo de deshidratación.



## TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOLÓGICO DE FLOTACIÓN



## \*Propósito:\*

- Diagnosticar la presencia de parásitos intestinales en felinos.

# \*Materiales Necesarios:\*

- Muestra de heces frescas.
- Solución de flotación (sulfato de zinc, solución de azúcar, etc.).
- Tubo de ensayo o frasco de flotación.
- Cubierta de vidrio y portaobjetos de microscopio.
- Centrífuga (opcional, pero recomendable).



# \*Procedimiento:\*

- 1. \*Recogida de Muestra:\* Tomar una pequeña cantidad de heces frescas.
- 2. \*Preparación de la Muestra:\* Mezclar la muestra con la solución de flotación en un tubo de ensayo.
- 3. \*Llenado del Tubo:\* Llenar el tubo hasta formar una menisco convexo.
- 4. \*Colocación de la Cubierta de Vidrio:\* Colocar una lámina de cubierta de vidrio sobre el
- 5. \*Reposo o Centrifugación:\* Dejar reposar el tubo durante 15-20 minutos o centrifugar para separar los huevos de parásitos.
- 6. \*Examen Microscópico:\* Retirar la lámina de cubierta de vidrio y colocarla sobre un portaobjetos. Examinar al microscopio buscando huevos de parásitos.



