

UDS

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARCOS DE
JESUS RUIZ CANCINO**

**NOMBRE DEL DOCENTE: HUGO
ALEXANDER LOPEZ PEREZ**

MATERIA: METODOS

TRABAJO: SUPER NOTA

GRADO Y GRUPO: 3B

INMOVILIZACION DE FELINO

TECNICA

1: Preparación, tener espacio tranquilo y libre, reunir materiales como, toalla, guantes, y transportin.

2: Acercamiento, acercarse al felino de forma lenta y calmada.



3: Inmovilización, colocar la toalla sobre el felino, para cubrir y evitar que se mueva.

sostenerlo firmemente pero con cuidado, evitando que se mueva.

4: Control de la cabeza, sostener al felino con una mano, evitando cubrir nariz y ojos.

5: Inmovilización de patas, sostener patas delanteras y traseras del felino con las manos o con la ayuda de alguien más.

6: Transporte, si es necesario transportar al felino, colocar en un transportin con cuidado y seguridad.



ESTADO DE DESHIDRATACION EN FELINO

1: Humedad en la boca y nariz.

2: Elasticidad de la piel.

3: Ojos hundidos.

4: Peso.

5: Orina.

6: Frecuencia urinaria.

7: Temperatura corporal.



TECNICA DE ESTUDIO DE COPROPARASITOSCOPICO DE FLOTACION

Es un método para detectar parásitos intestinales en las heces de animales.

MATERIALES:

- Heces fecales
- Solución de flotación (cloruro de zinc o el azúcar).
- Tubo de ensayo.
- Pipeta
- Microscopio.

PROCEDIMIENTO

1. Recoge una muestra de heces frescas del animal y colócala en un tubo de ensayo.

2. Agrega la solución de flotación al tubo de ensayo, cubriendo completamente la muestra de heces.

3. Mezcla bien la solución y deja reposar durante 10-15 minutos.

4. Después del tiempo de reposo, utiliza una pipeta para recoger la solución que flota en la superficie del tubo de ensayo.

5. Coloca la solución recogida en una lámina de vidrio o en un portaobjetos.

6. Examina la solución con una lente de aumento o un microscopio para detectar huevos o larvas de parásitos.

7. Registra los resultados y repite el procedimiento si es necesario.

