



NOMBRE DE LA ALUMNA: Gladis Esthepanie Lobato Garcia

NOMBRE DEL MAESTRO: Hugo Alexander

ASIGNATURA: Metodos y sujecion

metodos

Inmovilización de felinos

La inmovilización de los gatos es un tema importante en la clínica veterinaria. Algunos métodos de sujeción pueden generar estrés en los felinos. Según un estudio, la sujeción con la mano del pliegue dorsal del cuello produce menos respuestas negativas en los gatos que la sujeción de todo el cuerpo o el uso de pinzas en la piel dorsal del cuello

Técnicas de sujeción en Felinos



Sujeción de pliegue del cuello

Los métodos de inmovilización seguros para gatos varían según la situación y el temperamento del felino. Algunos enfoques comunes incluyen:

1. Sujeción con la mano del pliegue dorsal del cuello: Este método minimiza el estrés y es preferible a sujetar todo el cuerpo. Se debe acostumbrar al gato desde pequeño a este tipo de manipulación.
2. Toalla o manta envolvente: Envolver al gato en una toalla o manta puede ayudar a mantenerlo quieto durante procedimientos.
3. Sujeción lateral: Sujeta al gato por los hombros y las caderas, evitando la presión sobre el abdomen.
4. Sujeción ventral: Sujeta al gato por el pecho y las patas delanteras, evitando la presión sobre la columna.

deshidratacion en felinos

La deshidratación en gatos es un tema importante en la clínica veterinaria. Los gatos, al igual que los humanos, pueden sufrir deshidratación debido a factores como el calor excesivo o la falta de ingesta de líquidos. Aquí tienes algunos síntomas de deshidratación en gatos que debes estar atento:

1. Piel menos elástica: Si al pellizcar la piel de tu gato, esta no vuelve rápidamente a su posición normal, podría indicar deshidratación.
2. Ojos hundidos: Los ojos de un gato deshidratado pueden parecer más hundidos de lo habitual.
3. Letargo: Si notas que tu gato está más apático o menos activo de lo normal, podría ser un signo de deshidratación.
4. Encías secas y pegajosas: Las encías de un gato hidratado suelen ser húmedas y rosadas. Si están secas o pegajosas, podría ser un indicio de deshidratación.
5. Mayor ritmo cardíaco y menor temperatura corporal: Estos cambios pueden ser señales de deshidratación.

coproparasitoscopico de inflamacion

El examen coproparasitoscópico es un estudio de laboratorio en el que se examina la materia fecal (heces) para detectar parásitos intestinales. Aquí tienes algunos detalles sobre este procedimiento:



1. Toma de muestra: Para realizar el examen, se requiere una muestra fresca de heces que no esté contaminada con orina, agua, sangre o tierra. La cantidad debe ser del tamaño de una nuez o equivalente a dos cucharadas si es líquida. Además, el paciente no debe haber tomado medicamentos parasiticidas en los tres días previos.
2. Técnicas utilizadas:
 - Exámenes directos: Observación directa de la muestra sin procesamiento especial.
 - Técnicas de suspensión y concentración: Permiten visualizar y cuantificar huevos, trofozoítos, quistes o larvas.
 - Técnicas de tinción con azul de metileno, Faust, Richie y sedimentación: Ayudan a identificar las estructuras del parásito.