



Mi Universidad

SÚPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: VALERIA OVILLA LIÉVANO

NOMBRE DEL TEMA: INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

ESTADO DE DESHIDRATACIÓN DEL FELINO

TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN.

PARCIAL: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: TERCERO

COMITÁN 29-07-24

Inmovilización del felino

La contención causa mucha tensión (estrés) y de no realizarse adecuadamente puede resultar peligrosa tanto para el animal como para el operario. El éxito depende de una planificación cuidadosa y de una preparación adecuada antes de cada sesión de contención. Es indispensable el conocer la conducta normal del animal, así como el tener un conocimiento práctico del equipo a utilizar.



La inmovilización total de los gatos suele llevarse a cabo mediante una técnica en la que se mantiene al gato recostado, con su espalda contra la persona que lo manipula, mientras que se le sujetan las patas, delanteras y traseras y la cabeza. De esta manera se inmovilizan, cabeza, cuerpo y extremidades de los felinos

Estado de deshidratación del felino

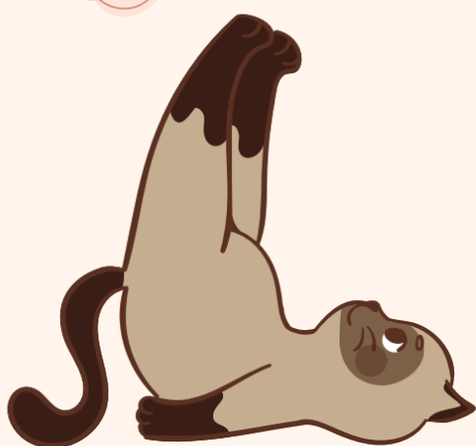
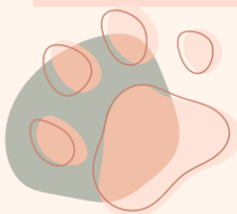
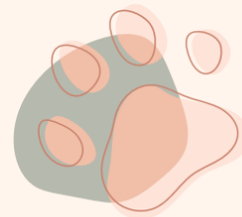
El organismo del gato requiere una cantidad adecuada de agua para desarrollar sus funciones vitales. Por lo que si tu gato no ingiere la cantidad suficiente de agua o la pierde por algún motivo podría presentar diferentes signos y síntomas de estar deshidratado.



- Encías secas y pegajosas.
- Ojos hundidos.
- Orina más concentrada y de color oscuro.
- Menos elasticidad en la piel, puedes hacer una prueba para saber si tu gato está deshidratado cogiendo entre los dedos piel de la zona de la cruz y comprobar si vuelve al sitio con rapidez o no. Cuanto más tarde en volver, más deshidratado está tu gato.
- Patas más frías de lo normal.
- Temperatura corporal más baja de lo normal.
- Falta de apetito.
- Debilidad y un estado de letargo generalizado.

Técnica de estudio coproparasitológico de flotación.

El CPS mediato directo es el empleado para examinar heces duras o pastosas. Este emplea lugol. Se denomina mediato porque se examinan horas después de ser evacuadas porque son tipos de heces que contienen huevos de helmintos o quistes de protozoarios.



La flotación es una técnica muy utilizada en parasitología para la detección de huevos.

La técnica produce una dispersión y separación de los huevos y el material fecal en soluciones saturadas de azúcares o sales debido a su diferente densidad, ya que la mayoría de los huevos de parásitos tienen una menor densidad que las soluciones utilizadas.

Existen diferentes tipos de soluciones para realizar la técnica dependiendo de la especie parasitaria, como son una solución de azúcar, solución de sal saturada, sulfato de zinc. La densidad de la solución utilizada es de gran importancia a la hora de realizar la técnica