



Nombre del Alumno: Sebastian Urbina Sanchez

Nombre de la Materia: Estructuras organizacionales

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Cuatrimestre: 3ro grupo: B

Fecha de elaboración: 29 de julio del 2024

SUJECION DEL FELINO



Contener un animal consiste en mantenerlo en una determinada posición en la cual pueda ser examinado, sin peligro para el veterinario, operadores o para el propio animal. Sujetar consiste en fijar al animal o alguna de sus partes, miembros o cabeza, para facilitar cualquier información sobre estos.

CONTENCION EN DECUBITO LATERAL

PRIMER PASO

Aplicar presión firme y suave en la espalda del gato para ayudarlo a que asuma la posición de decubito esternal.

SEGUNDO PASO

Colocar un antebrazo a cada lado del cuerpo del gato con la cabeza del gato mirando contrariamente a la persona que realiza la contención.

METODOLOGÍA

Inmovilizar la cabeza del gato usando ambas manos.



CONTENCION DE GATO DISCOLO

PROPÓSITO

Cerrar todas las puertas y ventanas de la habitación.

METODOLOGÍA

Sujetar en el pescuezo del gato en una mano

PROPÓSITO

Pasar los dedos de la otra mano alrededor y a través de las extremidades posteriores del gato

METODOLOGÍA

Estirar gentilmente al gato separando las manos.



TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN.



El análisis coprológico es un procedimiento muy importante cuando nos encontramos ante problemas gastrointestinales puesto que la etiología infecciosa/parasitaria es clave en el diagnóstico diferencial.

¿EN QUE CONSISTE?

El estudio coproparasitoscópico de flotación consiste en un proceso de laboratorio diseñado para detectar parásitos intestinales en muestras de heces.

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.

