



Nombre: Lorena Mayrani Hernández Rodríguez

Tema: Inmovilización del felino

Parcial: 4

Materia: Métodos, técnicas de diagnóstico veterinario.

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3°

INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

Inmovilizar al animal de cubito esternal : Aplique una presión suave y firme sobre la espalda del gato para animarlo a que asuma la posición de decúbito esternal, Coloque un antebrazo contra cada lado del cuerpo del gato con la cabeza del gato de espaldas al sistema de sujeción.



Decúbito lateral: Sujetar con una mano la región cervical dorsal y con otra la piel de la región lumbar y aplicar una presión suave contra la mesa de la exploración.

Utilizando un paño: Envolver al animal con una toalla, de forma que la cabeza quede fuera.



Jaula de contención: Inducir al animal en una jaula, estirar las asas de pares lateral movible y presionar al animal contra la pared lateral opuesta.

ESTADO DE DESHIDRATACIÓN DEL FELINO

Los principales síntomas de deshidratación en gatos son: pérdida de apetito, sequedad de encías, tiempo de relleno capilar mayor a 2 segundos, los ojos parecen secos, hundidos o el tercer párpado sobresale.



TÉCNICA DE ESTUDIO COPROPARASITOSCÓPICO DE FLOTACIÓN

El coproparasitoscópico es un análisis de materia fecal que se utiliza para identificar la presencia de parásitos intestinales en el tracto gastrointestinal. Esta prueba diagnóstica es muy importante ya que permite detectar e identificar los posibles parásitos en el cuerpo de los animales, los parásitos intestinales pueden ser como protozoos (como amebas y o giardias) o helmintos (como lombrices o tenias), detectarlos temprano es fundamental para el diagnóstico y seguimiento de diversas enfermedades parásitarias.

