

Nombre de alumno: Daniel Antonio Ortiz Albores.

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez.

Nombre del trabajo: Súper Nota.

Materia: Instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinaria.

Grado: 3°

Grupo: A

>

Técnicas y estdos de deshidratacon en felinos



Inmovilizacion del felino



INMOVILIZAR EL ANIMAL EN DECÚBITO ESTERNAL.
Forma de realizarlo: Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal y con la otra la piel de la región cervical la mesa de exploración.
INMOVILIZAR EL ANIMAL EN DECÚBITO LATERAL.
Forma de realizarlo: Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal presionando sobre la mesa. Con la otra mano, sujetar las extremidades posteriores y tirar de ellas.

INMOVILIZAR EL ANIMAL UTILIZANDOUN PAÑO. Forma de realizarlo: Envolver el animal con una toalla, de forma que la cabeza le quede fuera.

INMOVILIZAR

EL ANIMAL EN UNA JAULA DE CONTENCIÓN. Forma de realizarlo: Introducir el animal en la jaula. Estirar las asas de la parez lateral movible y presionar el animal contra la pared lateral opuesta





Estado de deshidratación del felino

Forma de realizarlo: Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de

hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente, a su posición normal

DE igual manera se puede checar en las mucosas, en su coloración o si regresan ante de 2 segundos esta hidratado en felino





Técnica de estudio coproparasitoscópico de flotacion

Primeramente, recolectamos la muestra fecal, de preferencia que sea muestra más fresca, para la recolección debe ser tomada de la parte de arriba. Existe la directa e indirecta.

Directa

Se toma la muestra, se coloca tantito en un porta objetos y se coloca 2 gotas de lugol y por ultimo se tapa con un cubre objetos, listo para verlos en un micooscopio

