



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: MIGUEL ANGEL MOLINA GONZALEZ

Nombre del tema: SUPER NOTA

Parcial : 4

Nombre de la Materia : *METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO*

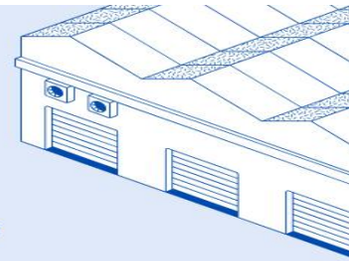
Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre de la Licenciatura : MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

Cuatrimestre: I

SUPER NOTA

Metodos, instrumentos y técnicas de diagnostico veterinario



Inmovilización y manejo del felino

Requiere calma y técnicas específicas para minimizar el estrés y el riesgo de lesiones tanto para el animal como para la persona que lo manipula

Estado de hidratación, estado de nutrición, temperatura externa e interna

son factores interconectados que influyen significativamente en la salud y el bienestar de un individuo. Una evaluación adecuada de estos tres aspectos es crucial para mantener el equilibrio corporal

Pulso, frecuencia respiratoria, labios, dientes y lengua

El pulso y la frecuencia respiratoria son indicadores de la función cardiovascular y respiratoria, respectivamente, mientras que la apariencia de los labios, dientes y lengua puede revelar información sobre el estado de hidratación, higiene oral y posibles problemas de salud.

Paladar duro y blando, glándulas salivares

- Las glándulas salivales, ubicadas en la boca, producen saliva que ayuda en la masticación, deglución y digestión. Es la parte anterior y superior de la boca, compuesta por hueso.

Estomago, intestinos, hígado, bazo, ola ascitica

puede afectar al estómago, intestinos, hígado y bazo. Esta acumulación se produce entre las capas de tejido que recubren los órganos abdominales y el peritoneo. La ascitis puede ser causada por diversas enfermedades, siendo la cirrosis hepática la más común.

Laringe, traquea y percusion

es la estructura que produce los sonidos del habla y protege las vías respiratorias inferiores al tragar. La tráquea, por su parte, es un tubo que conecta la laringe con los bronquios, permitiendo el paso del aire hacia los pulmones. La percusión es una técnica de exploración física que, aplicada en el área torácica, ayuda a identificar anomalías en los pulmones y vías respiratorias, como acumulación de fluidos o aire.

