

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TERCER CUATRIMESTRE

MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Super Nota

Sobre la

EXPLORACIÓN DEL PERRO Y COMO SE LLEVA A CABO

M.V.Z. GARCÍA SEDANO BARREDA ROBERTO

ALUMNO. BRAYAN FABIAN BARRIOS GUZMÁN

11 de JUNIO del 2023

Exploración del perro, como se lleva acabo

Se empieza verificando su peso y su condición corporal

Para ello se tiene que posicionarlo sobre una pesa para verificar su peso y en el caso de la condición corporal, se debe tocar ligeramente los bordes de las costillas sin que sea claramente los huesos, donde se evalúa gracias a la capa de grasa que se manifiesta.



Revisión ocular

Es cuando verificamos la dilatación de las pupilas donde con una lampara, se ilumina las pupilas para verificar que se dilaten, Y verificamos que los párpados tengan un buen color.

Revisión oral

Se observa que la dentadura no contenga caries y se observa la mucosa oral valorando el color, se verifica el tiempo que tarda la mucosa oral a regresar a su color en el momento que le presionemos.



Revisión de las orejas

Se realiza una palpación en las orillas de las orejas para comprobar que no existe ninguna anomalía. Se observa la limpieza de ellas.

Revisión de los ganglios

Palpamos los ganglios submandibulares para comprobar si han cambiado su tamaño.



Comprobamos que los ganglios preescapulares estén en correcto estado.

Palpamos los ganglios poplíteos.



Se toma la frecuencia cardiaca



Se tienen que posicionar el estetoscopio en el espacio intercostal 2-4 del lado izquierdo, donde con la ayuda de un temporizador con un tiempo de 15 seg. se contará los latidos, luego se multiplicará por 4 y así sabremos su frecuencia cardiaca.

Frecuencia respiratoria

Se posiciona el estetoscopio en la parte de la garganta para realizar un conteo de las respiraciones que se realiza en un lapso de 15 seg., ya que el resultado que se obtendrá se multiplicará por 4.



Revisión de la temperatura

Se pone el termómetro rectal por el ano, con una inclinación de 120 grados para poder topar con la cavidad, la duración es de un min.

Bibliografía

Sureste, U. D. (2023). *Antología METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO*. Tapachula: Universidad Del Sureste.