

UDS

Alumno: Gabriela del Pilar Morales Argüello

Tema: Cuadro sinoptico

Parcial: 2

Materia: Metodos, tecnicas e instrumentos de
diagnostico veterinario,

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS

DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO

MÉTODOS DE SUJECCIÓN EN EL PERRO

Son técnicas para inmovilizar de forma segura al animal pueden ser: Inmovilización de la cabeza, colocación del bozal o químicos en caso de que se necesite una exploración profunda.

TOPOGRÁFICAS DE EXPLORACIÓN

estudio de las relaciones entre las diferentes partes del organismo y es uno de los métodos de estudio anatómico de los animales, es subsiguiente, al otro tipo de estudio, que es de carácter descriptivo, en el cual se describe la forma y estructura orgánica

ESTADO DE HIDRATACIÓN Y NUTRICIÓN

Para saber si nuestro animal está hidratado podemos tomar 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. Es importante tomar en cuenta este punto al momento de una consulta y saber como está el estado de nuestro animal

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Las constantes fisiológicas son valores normales de funciones del cuerpo, como la temperatura, la frecuencia cardíaca o la respiratoria. En veterinaria, se usan en perros para evaluar su estado de salud, detectar enfermedades, monitorear durante tratamientos o cirugías y comparar cambios antes y después de un procedimiento.

EXPLORACIÓN DE MUCOSAS Y CAVIDAD ORAL

se realiza al desplazar dorsalmente el párpado superior con el dedo pulgar de una mano, mientras se desplaza ventralmente el párpado inferior con el dedo pulgar de la otra mano. La inspección puede efectuarse con una lámpara de mano, observando las características de coloración, vascularización y presencia de secreciones.

NÓDULOS LINFÁTICOS EXPLOTABLES

son pequeñas masas de tejidos que se pueden encontrar en diferentes partes del cuerpo de la mascota, que actúan como filtro para la sangre, y son un indicador de una posible enfermedad en los tejidos.

PERCUSIÓN, AUSCULTACIÓN, PULSO Y LLENADO CAPILAR

Percusión: Golpes suaves para detectar sonidos anormales en el cuerpo del animal. Sirve para identificar gas, líquido o masas. Muy usada en grandes animales.

Auscultación: Escucha de sonidos internos con estetoscopio. Evalúa corazón (soplos, arritmias), pulmones (ruidos respiratorios) y aparato digestivo (movilidad intestinal).

Pulso: Palpación de arterias (como la femoral). Permite medir frecuencia, ritmo y calidad del pulso. Detecta alteraciones circulatorias o cardíacas.

Llenado capilar (TLC):

Presión en las encías para evaluar perfusión sanguínea.

