



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema Unidad II

Parcial 2

Nombre de la Materia Metodos, instrumentos y tecnicas de diagnostico veterinario

Nombre del profesor Maria Fernnada Vidal Velazquez

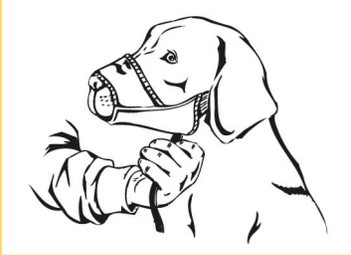
Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 3

Diagnosticos en el perro

INMOVILIZACIÓN DE LA CABEZA

Forma de realizarlo: Sostener con ambas manos la piel del cuello, caudal a las orejas y estirar. Realizar esta operación desde detrás del animal.

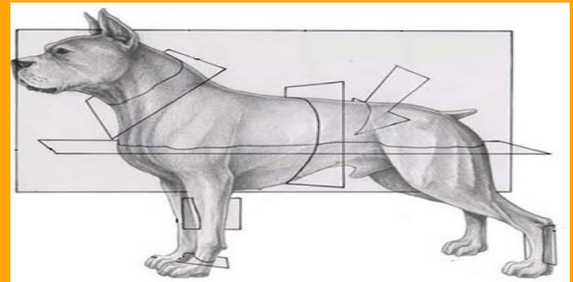


COLOCACIÓN DEL BOZAL

Forma de realizarlo: Poner el bozal en el hocico y ajustarlo con la hebilla. Utilizar diferentes bozales según el tamaño del perro.



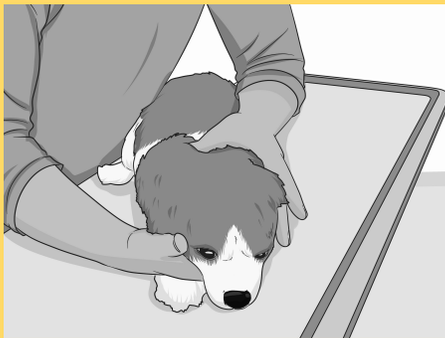
La anatomía topográfica veterinaria es el estudio de las relaciones entre las diferentes partes del organismo y es uno de los métodos de estudio anatómico de los animales.



La temperatura normal del perro está entre los 38 y los 39 °C, así que se considera que el perro tiene fiebre cuando su temperatura corporal supera los 39 °C

¿Que se inspecciona en el ojo?

Por medio de la palpación se puede detectar o confirmar hallazgos tales como orzuelo, chalazión, dacriocistitis, masas, hipertrofia de la glándula lacrimal, posible glaucoma y epifora. Sirve para valorar posición y alineamiento de ambos ojos.



Valorar el estado de hidratación

Forma de realizarlo: Sostener 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.

¿Cómo puedes comprobar si el perro sufre deshidratación?

- Saliva espesa.
- Encías y mucosa labial pegajosas o secas.
- Orina oscurecida.
- Ojos hundidos y brillo de la córnea.
- Aumento del tiempo de relleno capilar (al presionar la mucosa oral del perro, esta tarda demasiado en recuperar su color)



Biopsias, Cabeza y Cuello

Una biopsia es un procedimiento realizado con el propósito de obtener tejido o células del cuerpo para examinarlos con el microscopio. Una biopsia puede obtenerse de varias formas, dependiendo del tipo de muestra que se necesite.

