

NOMBRE DE ALUMNO: YARITZA HERNANDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA FERNANDA VIDAL

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

**MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIA**

GRADO: 3

GRUPO: "A"

MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

2.1 Métodos De Sujeción En El Perro

- INMOVILIZACION DE LA CABEZA.

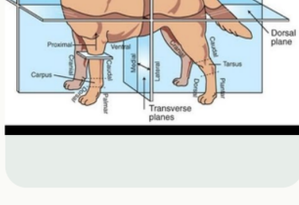
Forma de realizarlo: Coger con ambas manos la piel del cuello, caudal a las orejas y estirar. Realizar esta operación desde detrás del animal.

Para inmovilizar a un perro en primer lugar deberás cerrar su mandíbula con un bozal provisional.



2.2 Topográficas De Exploración

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, es subsiguiente, al otro tipo de estudio, que es de carácter descriptivo, en el cuál se describe la forma y estructura orgánica



2.3 Valorar El Estado De Hidratación.

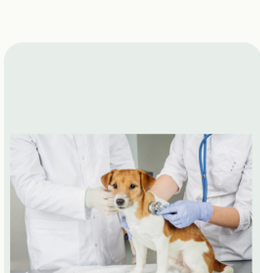
Forma de realizarlo: Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente a su posición normal.



2.4 Constantes fisiológicas.

Forma de realizarlo: Utilizar el dorso o la palma de la mano.

- (1), Valorar en el hocico
- (2), la parte distal de las extremidades
- (3), la región axilar
- (4) la región inguinal
- (5), y la base de las orejas



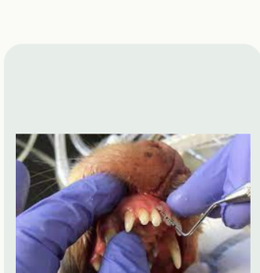
2.5 Exploración De Mucosas, Nódulos, Mucosas Vaginal/ Prepucio

Forma de realizarlo: Explorar por inspección. 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.



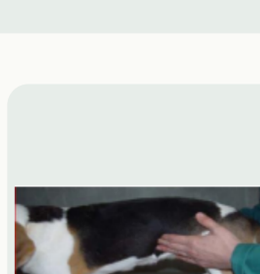
2.6 Nódulos Linfáticos Explorables, Explorar Los Dientes.

Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación con los dedos de ambas manos simultáneamente, en la parte ventral del ángulo mandibular.



2.7 Exploración Bazo, Ola Ascítica, Sacos Anales

Forma de realizarlo: Explorar por palpación en la región abdominal media del lado izquierdo. Únicamente se palpa cuando está aumentado de tamaño.



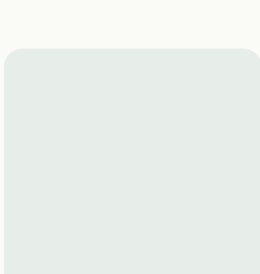
2.8 Percusión, Auscultación, Pulso, Llenado Capilar, Riñones, Vejiga OrgRep

(SUPERFICIAL Y PROFUNDA) EL PULMÓN.

Forma de realizarlo: Percutir de forma dígito-digital desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral, primero suavemente para delimitar el pulmón (superficial) y luego más fuerte para buscar alteraciones (profunda). Percutir en los espacios intercostales. El sonido normal es claro o pulmonar.

2.9 Explorar Articulaciones

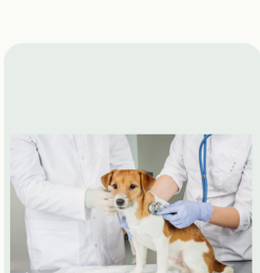
Forma de realizarlo: Explorar por inspección y palpación en la región coxofemoral y trocantérica, realizando flexiones



2. 10 Instrumentos clínicos de medición, Constantes Fisiológicas

En esta exploración general debemos tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Actitud o postura anatómica,
2. Hábito o aspecto clínico,
3. Comportamiento o conducta,
4. Condición corporal o estado corporal ,
5. Constantes fisiológicas



2.11 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.



REFERENCIA

[HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/DOCS/LIBRO/LMV/782CC15BBFD16AAAB26F13D8A4E8CF-LC-LMV302-METODOS,%20INSTRUMENTOS%20Y%20TECNICAS%20DE%20DIAGNOSTICO%20VETERINARIO.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/lmv/782cc15bbfd16aaab26f13d8a4e8cf-lc-lmv302-metodos,%20instrumentos%20y%20tecnicas%20de%20diagnostico%20veterinario.pdf)