

**Mi Universidad**

**Super Nota**

**Nombre del Alumno:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Unidad II

**Parcial:** 2

**Nombre de la Materia:** Métodos de Diagnostico

**Nombre del Profesor:** María Fernanda Vidal Velázquez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Tercero

# UNIDAD II

## 2.1

### MÉTODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO



**INMOVILIZACIÓN DE LA CABEZA:** Coger con ambas manos la piel del cuello, caudal a las orejas y estirar. Realizar esta operación desde detrás del animal.

**COLOCACION DEL BOZAL:** Poner el bozal en el hocico y ajustarlo con la hebilla. Utilizar diferentes bozales según el tamaño del perro.

**UTILIZACION DE BOZAL USANDO LASOS O CORREAS EN EL HOCICO:** Sujetar la cabeza y colocar una cinta (trozo de gasa) con un nudo ya hecho

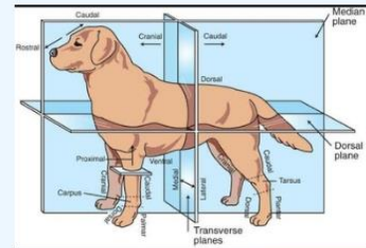
**MANEJO DEL ANIMAL A LA MESA DE EXPLORACIÓN:** Si el perro es pequeño, cogerlo con una mano por la parte inferior del tórax y aproximarle a nuestro cuerpo y con la otra mano coger el collar para controlar la cabeza.

**SUBIR EL ANIMAL A LA MESA DE EXPLORACIÓN:** Si el perro es mediano o grande, cogerlo con los dos brazos, uno por delante del pecho y el otro por detrás de las extremidades posteriores, abrazándolo y ponerlo encima de la mesa de exploración.

## 2.2

### 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 cuál se describe la forma y estructura orgánica



## 2.3

### VALORAR EL ESTADO DE HIDRATACIÓN.

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.

- Valorar en el hocico
- La parte distal de las extremidades
- La región axilar
- La región inguinal
- La base de las orejas

Constantes fisiológicas				
Respiración por minuto:	34 - 40 spm	30 - 32 spm	10 - 20 spm	12 - 25 spm
Temperatura rectal:	37.5 - 38.5 °C	37.5 - 38 °C	37.5 - 39 °C	38.5 - 39.5 °C
Latidos por minuto:	23 - 70 spm	44 - 55 spm	45 - 75 spm	40 - 80 spm
Respiración por minuto:	14 - 30 spm	30 - 35 spm	30 - 40 spm	42 - 104 spm
Temperatura rectal:	37.5 - 39 °C	38 - 39.5 °C	38.5 - 39.5 °C	38.5 - 39.5 °C
Latidos por minuto:	77 - 130 spm	110 - 225 spm	130 - 325 spm	230 - 380 spm



## 2.5

### EXPLORACIÓN DE MUCOSAS, NÓDULOS, MUCOSAS VAGINAL/ PREPUCIO

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.

Los ganglios 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.



2.7

### EXPLORACIÓN BAZO, OLA ASCÍTICA, SACOS ANALES

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

Explorar mediante auscultación (El Pulmón). Forma de realizarlo: Auscultar desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral. Colocar el fonendoscopio entre los espacios intercostales.



2.9

### EXPLORAR ARTICULACIONES

Explorar por inspección y palpación en la región coxofemoral y trocantérica, realizando flexiones extensiones Y abducciones Valorar el signo de Ortolani

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.



3.5

### EXPLORACIÓN DE MUCOSAS, NÓDULOS, MUCOSAS VAGINAL/ PREPUCIO

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.