



**Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido**

**Nombre del profesor: María Fernanda**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: métodos e instrumentos**

**Grado: 2**

**Grupo: A**



# UNIDAD II



## MÉTODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO

Inmovilización de la cabeza, colocación de un bozal, subir al perro a la mesa de exploración, sujeción en decúbito lateral y estrenar.

## TOPOGRAFÍAS DE EXPLORACIÓN

Es el estudio de las relaciones entre las diferentes partes del organismo y es uno de los métodos de estudio anatómico de los animales.



## ESTADO DE HIDRATACIÓN

Saliva espesa, encías y mucosa labial pegajosas o secas, orina oscurecida, ojos hundidos y brillo de la córnea.

## CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Son parámetros mediante los cuales se puede cuantificar algunas de las funciones vitales del organismo de un animal.

## BIOPSIAS

Procedimiento que se realiza para extraer una muestra de tejido o de células del cuerpo para su análisis en un laboratorio.

## EXPLORAR ARTICULACIONES EXPLORACIÓN DE MUCOSAS

Apreciación conjunta de la morfología regional, del tejido cutáneo de revestimiento e incluso de los músculos de la zona en estudio.

Observar el color, textura y cualquier otra hinchazón u otra anomalía en la mucosavestibular y en la encía. Puede palpar con el dedo índice para evaluar consistencia.

## NODULOS LINFÁTICOS

Ayuda a proteger y mantener los fluidos del organismo produciendo, filtrando y transportando linfa y a la vez produciendo varios glóbulos.

## INSTRUMENTOS CLÍNICOS

Estetoscopios, otoscopios, termómetros, balanzas veterinarias, glucómetros



## EXPLORACIÓN BAZO, OLA ASCÍTICA

Palpar el cuadrante superior izquierdo del abdomen con la mano derecha. El paciente debe permanecer en decúbito dorsal.

## PERCUSIÓN Y AUSCULTACIÓN

Auscultación (escuchar los sonidos). Percusión (producir sonidos, generalmente dando golpes suaves en áreas específicas del cuerpo).

