



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

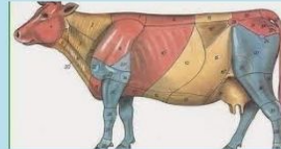


MÉTODOS DE SUJECIÓN EN EL PERRO

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).

