

Nombre de alumno: Lorena Mayrani Hernández Rodríguez

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Métodos e instrumentos y métodos de diagnostico veterinario

Grado: 3°

Grupo: A

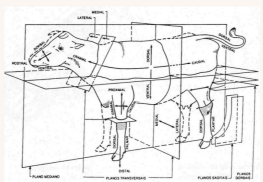
Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# PLANOS ANATOMICOS EQUINOS Y BOVINOS

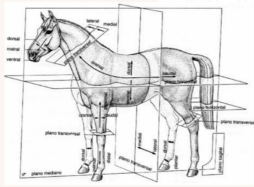
Los planos anatómicos representan los planos espaciales que se trazan imaginariamente sobre el animal en estación.

Superficie palmar Superficie rostral Superficie proximal Superficie distal Superficie dorsal Superficie ventral Superficie craneal Superficie caudal Superficie plantar

#### **Bovinos**



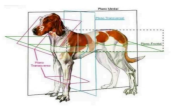
### **Equinos**



## POSICIONES ANATOMICAS EN CANINOS

A través del cuerpo se trazan tres planos que conforman un sistema de coordenadas que permitirán la ubicación precisa de las estructuras

Plano longitudinal o sagital: Divide al perro en dos mitades, derecha e izquierda. Plano transversal: Es perpendicular a la dirección de la columna vertebral. Plano frontal o dorsal: Es perpendicular al plano longitudinal y transversal



# Constantes fisiológicas en caninos, bovinos y equinos

#### **Caninos**

FC: 60-120 FR: 10-30 T: 37.5-39.0





### Bovinos

FC: 36-80 FR: 10-30 T: 37.5-39.5

### Equinos

FC: 28-40 FR: 8-16 T: 37.5-38.5