



**Mi Universidad**

**Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.**

**Parcial: 2**

**Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas de Diagnostico Veterinario.**

**Nombre del Maestro: Pérez Lopez Hugo Alexander.**

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

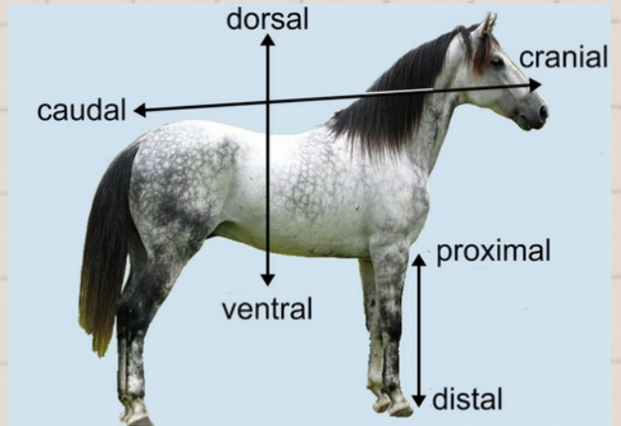
**Cuatrimestre: 3**

**SUPER NOTA**

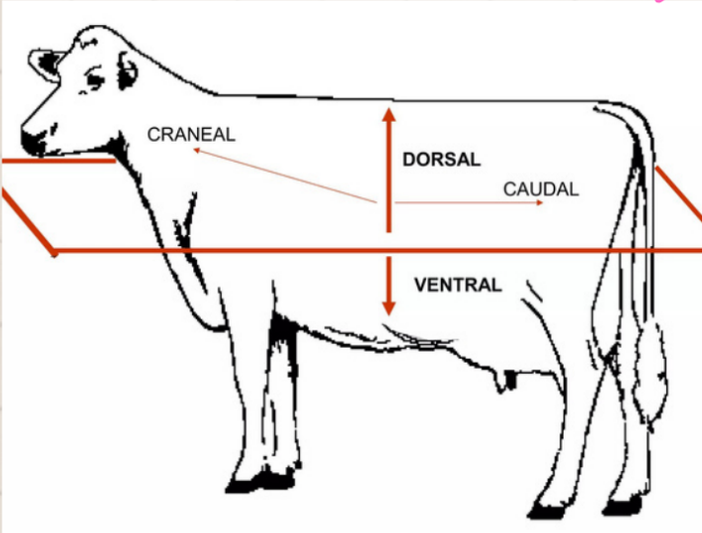
# Planos Anatómicos

## EQUINOS:

Representan los planos espaciales que se trazan imaginariamente sobre el animal en estación.



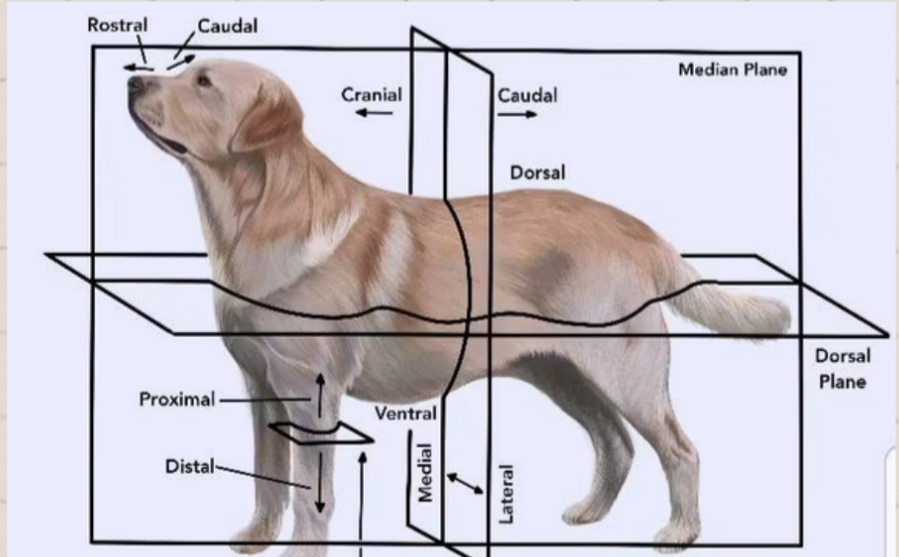
## BOVINOS



POSICION

ANATOMICA

## CANINOS



## CONSTANTES FISIOLÓGICAS

Son aquellos parámetros que dependiendo del valor determinan el estado de salud del animal.

## EQUINOS:

-  28-40 latidos por minuto
-  8-16 respiraciones por minuto
-  1-2 segundos
-  37.5-38.5 °C

## BOVINOS

Frecuencia cardíaca	40 - 60 LPM
Frecuencia respiratoria	10- 30 CPM
Temperatura	37.5° - 39.5° C

## CANINOS



Respiración por minuto	Temperatura rectal	Latidos por minuto
14 - 30 rpm	37.5 - 39 °C	77 - 138 lpm