



**Nombre de alumno: Luis Ángel López Méndez.**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez.**

**Nombre del trabajo: Súper Nota.**

**Materia: Instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinaria.**

**Grado: 3°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo del 2024

# Planos anatómicos del y el bovino

## Equinos

**Plano Medio;** Plano que divide longitudinalmente la cabeza, el cuello o el tronco en mitades izquierdas y derechas iguales.

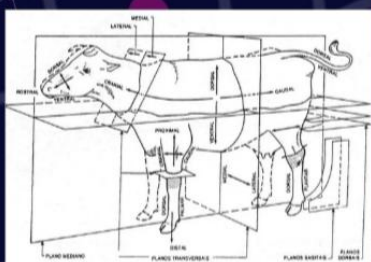
**Superficie Craneal;** Esta ubicada aferentemente a la cabeza

**Superficie Caudal;** Se localiza hacia la cola del animal y hacia el cuerpo.

**Superficie dorsal;** Es paralelo al dorso a la superficie de la cabeza, cuello, cola y dorso.

**Superficie ventral;** Se ubica cerca de la columna vertebral, referente al lomo.

**Superficie palmar;** Parte opuesta al dorso de la mano.



## Bovinos

**Plano sagital;** Plano paralelo, queda una mitad mas grande que la otra.

**Plano transversal;** Planos perpendiculares al eje mayor

**Plano dorsal;** Es horizontal en cabeza, tronco y cola, vertical en dedos y miembros Segmentaria; Por medio de esta el cuerpo o algún órgano es dividido en secciones.

**Sagital mediano;** Trazado en la línea mediana, pasando por la sutura interfrotal, dejando 2 mitades iguales.

**Plano sagital;** queda una mitad mas grande que la otra.

**Plano transversal;** Planos perpendiculares al eje mayor

**Plano dorsal;** Es horizontal a la cabeza, tronco y cola, vertical en dedos y miembros

## Posiciones anatómicas del perro

**Lateral;** Se aleja de la línea media del cuerpo

**Medial;** se acerca en dirección al medio del cuerpo.

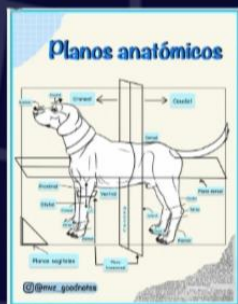
**Proximal;** Sección que se encuentra relativamente más cerca del tronco del animal.

**Distal;** Área que se encuentra relativamente más lejos del tronco del animal.

**Decúbito dorsal;** Boca arriba sobre la espalda, en un plano paralelo al suelo.

**decúbito lateral;** Paralelo al suelo puede haber lateral izquierdo y derecho.

**Decúbito ventral;** Sobre la pared del abdomen o abdomen.



## Constante fisiológica en caninos y equinos

### Canino

FR; 10-30  
FC; 60-180  
TRC; <2 SG  
T; 37.5- 39.5  
PAS; 100-160  
PAD; 60-90

### Equinos

T; 37.5-038.5  
FC; 30-44  
FR; 10-16  
TRC; <2 SG