

# **UDS**

**Nombre de alumno: Iván De Jesús  
Moreno López**

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

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y  
TECNICAS DE DIAGNOSTICO  
VETERINARIO**

**1.**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

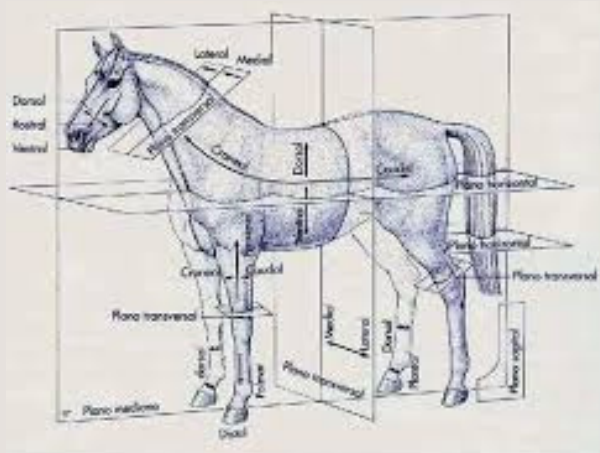
**Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de  
Junio de 2024.**

# METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

## Planos anatómicos en equinos

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

El plano espacial horizontal (x) se transforma anatómicamente en el plano dorsal (antes denominado horizontal).

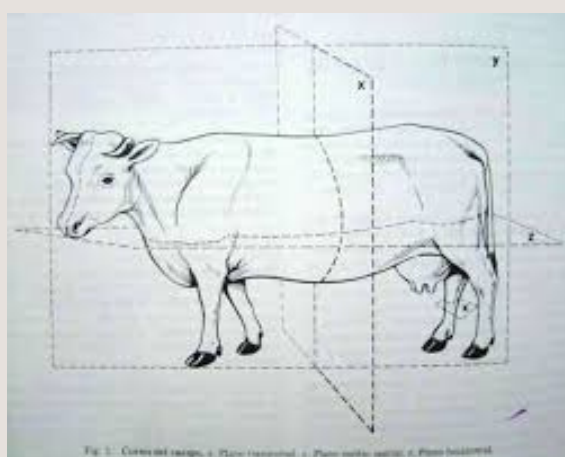


Se le asignan nombre de acuerdo al sitio anatómico, región, órgano que es delimitado, son importantes para la clínica, cirugía y disección

## Planos anatómicos bovinos

**Plano sagital** : Plano paralelo al plano sagital mediano, queda una mitad más grande que la otra, izquierda y derecha.

**Plano transversal** : Planos perpendicular al eje mayor. **Plano dorsal** : Paralelo al plano dorsal, es horizontal en cabeza, tronco y cola, oblicuo en cuello, vertical en dedos y miembros.



## Posiciones anatómicas en caninos.

Lateral: se aleja de la línea media del cuerpo.

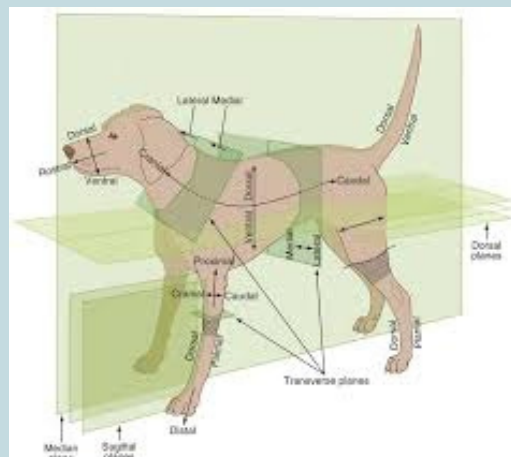
Medial: se acerca en dirección al medio del cuerpo.

Proximal: sección que se encuentra relativamente más cerca del tronco del animal.

Distal: área que se encuentra relativamente más lejos del tronco del animal.

En general, los términos relacionados con la posición del cuerpo del animal cuando se encuentra acostado son:

- Decúbito dorsal o supino: boca arriba sobre la espalda, en un plano paralelo al suelo.
- Decúbito lateral: paralelo al suelo. Puede haber lateral derecho y lateral izquierdo
- Decúbito esternal o ventral: sobre la pared ventral o abdomen.
- Decúbito esternal o ventral: sobre la pared ventral o abdomen.



## constantes fisiológicas en canino, bovino y equino.

### CANINOS

\*FRECUENCIA CARDIACA ((LPM) 60-120

\*FRECUENCIA RESPIRATORIA(RPM) 10-30

\*TEMPERATURA RECTAL 37.5-39.0

### BOVINOS

\*FRECUENCIA CARDIACA ((LPM) 36-38

\*FRECUENCIA RESPIRATORIA(RPM) 10-30

\*TEMPERATURA RECTAL 37.5-39.5

### EQUINO

\*FRECUENCIA CARDIACA ((LPM) 28-40

\*FRECUENCIA RESPIRATORIA(RPM) 8-16

\*TEMPERATURA RECTAL 37.5-38.5

