



**Nombre del alumno: Ibssen  
jair castorena uriostegui**

**Nombre del docente:HUGO  
ALEXANDER PÉREZ  
LÓPEZ**

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

**Trabajo: súper nota  
Grado:3 Grupo:B**

# Planos anatómicos en equinos y bovinos

## Equino

1. Average sagittal (Medially)
2. Sagittal
3. Frontal
4. Segmentally
5. Cranial
6. Caudal
7. Ventral
8. Lateral
9. Medial
10. Distal
11. Proximal

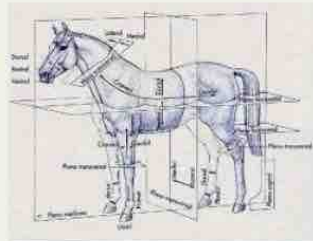
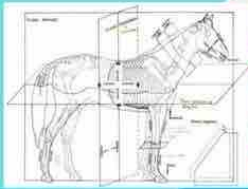
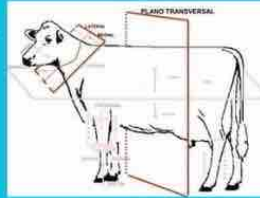
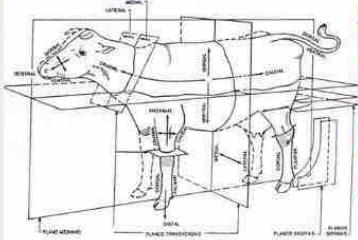


Fig. 1. Términos que indican ubicación y orientación en el cuerpo animal, según Doris et al., 1991.

## Bovino

1. Average sagittal (Medially)
2. Sagittal
3. Frontal
4. Segmentally
5. Cranial
6. Caudal
7. Ventral
8. Lateral
9. Medial
10. Distal
11. Proximal



# Posiciones anatómicas de caninos

**Lateral:** se aleja de la línea media del cuerpo.

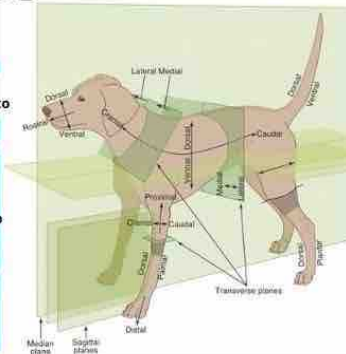
**Medial:** se acerca en dirección al medio del cuerpo.

**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.



# Constantes fisiológicas

Nos referimos a la tensión arterial, la frecuencia cardíaca, la frecuencia respiratoria, la saturación de oxígeno y la temperatura. Estos parámetros reflejan un estado de equilibrio en el organismo y nos sirven como signo de alarma para detectar que algo no funciona.

## -CONSTANTES FISIOLÓGICAS-



Frecuencia cardíaca (LPM)

Frecuencia Respiratoria (RPM)

Temperatura Rectal

Caninos

60-120

10-30

37.5-39.0

Felinos

100-130

20-35

38.0-39.5

Equinos

28-40

8-16

37.5-38.5

Bovinos

38-80

10-30

37.5-39.5

Caprinos

70-90

12-20

37.5-38.0

Ovinos

70-90

12-20

38.5-40.0

Porcinos

60-100

10-20

36.5-40.0

Avés

220-300

12-36

40.5-42.5

Conejos

110-130

50-60

38.5-40.0

### -Gestación-

