



**Nombre de alumno: Mario Antonio
Ventura López**

**Nombre del profesor: Hugo alexander
perez lopez**

Nombre del trabajo: super nota

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: métodos de sujeción

Grado: 3

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024

PLANOS ANATOMICOS

A través del cuerpo se trazan tres planos que conforman un sistema de coordenadas que permitirán la ubicación precisa de las estructuras, estos planos son: Plano Sagital. Plano Coronal o Frontal. Plano Horizontal o Transversal.

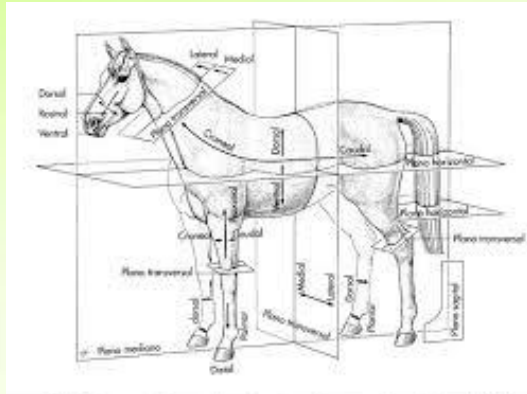
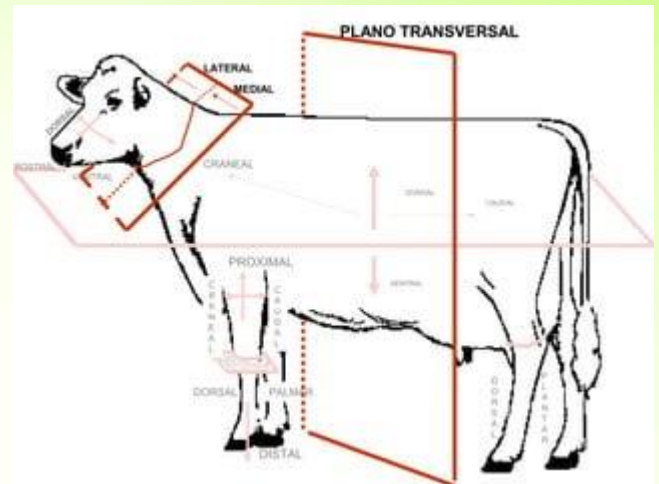
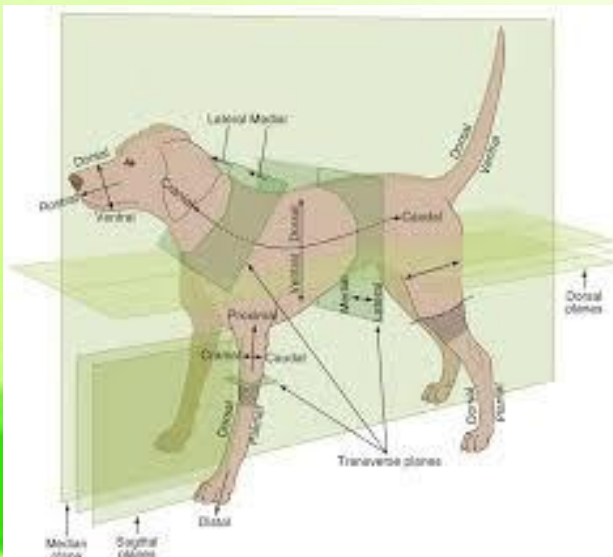


Fig. 1-1. Términos que indican situación y orientación en el cuerpo animal, según Dyar et al., 1991.



Posición anatómica

La posición anatómica es un término utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas



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



Biomont

Constantes fisiológicas

				
Frecuencia lím (por minuto)	34 - 40 ppm	30 - 32 ppm	10 - 20 ppm	12 - 35 ppm
Temperatura rectal	37,5 - 38,5 °C	37,5 - 39 °C	37,5 - 39 °C	38,5 - 39,5 °C
Latidos (por minuto)	25 - 30 ppm	44 - 50 ppm	45 - 75 ppm	45 - 60 ppm
				
Frecuencia lím (por minuto)	14 - 30 ppm	30 - 30 ppm	30 - 40 ppm	40 - 104 ppm
Temperatura rectal	37,5 - 39 °C	38 - 39,5 °C	38,5 - 39,5 °C	38,5 - 39,5 °C
Latidos (por minuto)	77 - 138 ppm	110 - 204 ppm	130 - 325 ppm	200 - 380 ppm