



**Nombre del alumno: Marcos
de Jesús
Ruiz Cancino**

**Nombre del docente: Hugo
Alexander Pérez lopez**

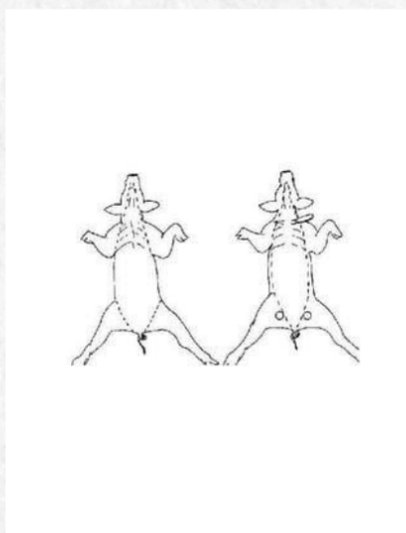
Materia: Métodos

Trabajo: súper nota

Grado y Grupo: 3 B

Posiciones Anatómicas.

En caninos.

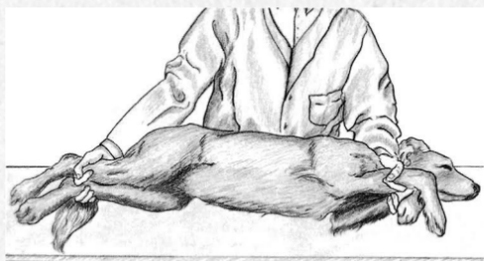


Decúbito Dorsal:

- El perro está acostado sobre su espalda.

Decubito Ventral:

- El perro está acostado sobre su abdomen.



Decubito Lateral:

- El perro está acostado de lado. Se puede especificar si es lateral derecho o izquierdo dependiendo del lado que esté en contacto con el suelo.

Constantes fisiológicas

Caninos

- Frecuencia cardíaca: 60-160 latidos por minuto (lpm)
- Frecuencia respiratoria: 10-30 respiraciones por minuto
- Temperatura corporal: 38.0-39.2 °C
- Tiempo de llenado capilar (TLC):
- Menos de 2 segundos



Bovinos

- Frecuencia cardíaca: 40-80 latidos por minuto
- Frecuencia respiratoria: 12-36 respiraciones por minuto
- Temperatura corporal: 38.0-39.3 °C
- Tiempo de llenado capilar (TLC):
- Menos de 2 segundos
- Rumiación: 1-2 ciclos de rumiación por minuto (aproximadamente 40-60 rumiaciones por hora)



Equinos

- Frecuencia cardíaca: 28-44 latidos por minuto
- Frecuencia respiratoria: 8-20 respiraciones por minuto
- Temperatura corporal: 37.5-38.5 °C
- Tiempo de llenado capilar (TLC):
- Menos de 2 segundos



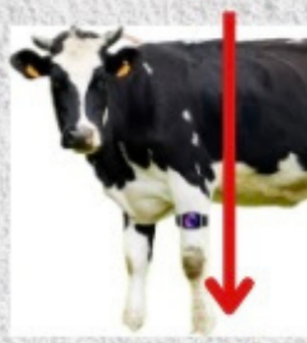
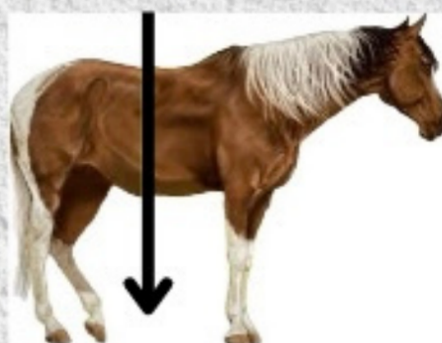
PLANOS ANATÓMICOS

EN EQUINOS Y BOVINOS.

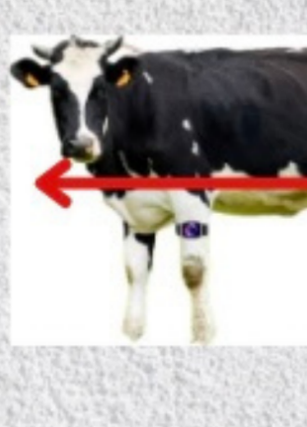
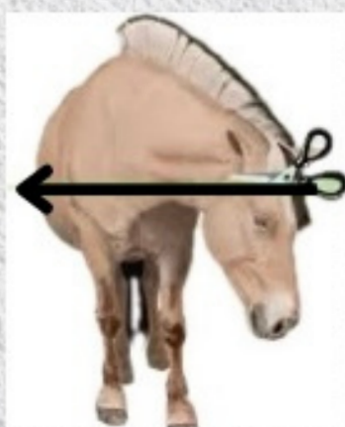
Plano Sagital:
Divide un cuerpo u órgano en dos mitades derecha e izquierda.



Plano Transversal:
Divide un cuerpo u órgano en dos mitades anterior y posterior.



Plano Dorsal o Frontal:
Divide un cuerpo u órgano en dos mitades anterior y posterior.



NOTA: Los planos anatómicos son líneas imaginarias que delimitan (no dividen) al cuerpo, atravesándolo en posición anatómica. Se le asignan nombre de acuerdo al sitio anatómico, región, órgano que es delimitado, son importantes para la clínica, cirugía y disección.

