

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°

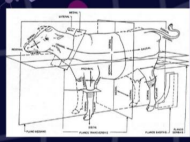
Grupo: A

# Planos anatómicos del y el bovino

### **Equinos**

Piano Medio; Piano que divide longitudinalmente la cabeza, el cuello o el tronco en mitades izquierdas y derechas iguales. Superficie Craneal; Esta ubicada aferentemente a

Superficie Craneal; Esta ublicada aferentemente a la cabeza Superficie Caudal; Se localiza hacia la cola del animal y hacia el cuerpo. Superficie dorsal; Es paralelo al dorsa o la superficie de la cabeza, cuello, cola y dorsa. Superficie ventral; se ubica cerca de la columna vertebral; referente al lomo. Superficie polmar; Parte opuesta al dorso de la mano





#### **Bovinos**

Plano sagital; Plano paralelo, queda ur mitad mas grande que la otra. Plano transversal, Planos perpendicular el eje mayor Plano dorsal; Es horizontal en cabeza

tronco y cola, vertical en dedos y miembr Segmentaria; Por medio de esta el cuerpo algun òrgano es dividido en secciones. Sagital mediano; Trazado en la linea mediana, pasando por la sutura interfrot

dejando 2 mitades iguales. Plano sagital; queda una mitad mas grande que la otra.

Plano transversal; Planos perpendiculares eis mayo Plano dorsal; Es noizontal a la cabeza, tronco y cola, vertical en dedos y miembros

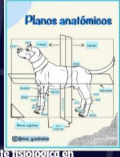
## Posiciones anatomicas del perro

Lateral, Se aleja de la linea media del cuerpo Medial; se acerca en direccio al medio del cuerpo. Proximal; Seccion qu'ese encuentra relativamente mas cerca del tronco del animal. Distal; Area que se encuentra relativamente mas lejos del ronco del animal. rejos del rolico del antimal.

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

decúbito lateral; Paralelo al suelo puede haber 
lateral ixquierdo y derecho.

cúbito ventral; Sobre la pared del abdomen o 



### Constante fisiològica 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



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