



Nombre de alumno: Hannia Jolette Velazquez Perez.

Nombre del profesor: Perez Lopez Hugo Alexander.

Nombre del trabajo:(infografía).

Materia:Metodos, instrumentos y tecnicas de diagnostico veterinario.

Grado: tercer cuatrimestre.

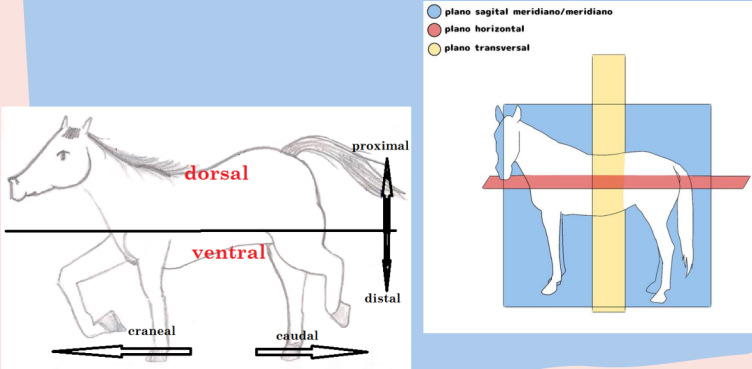
Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2024

PLANOS ANATÓMICOS EN EQUINOS Y BOVINOS.

Equinos.

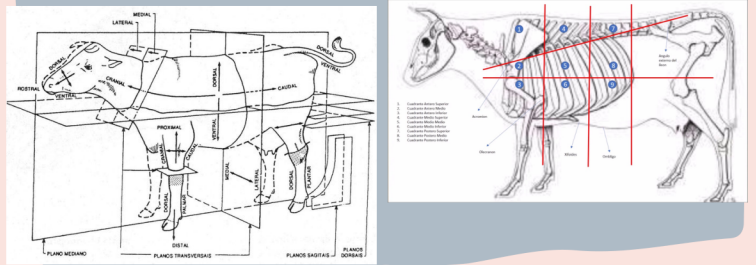
La Anatomía Topográfica Permite ubicar los órganos desde el exterior del individuo, permitiendo una mejor correlación clínica entre lo que reporta la literatura sobre la ubicación de un órgano y su posición real al momento de explorarlo semiológicamente.



Bovinos.

Planea cada día

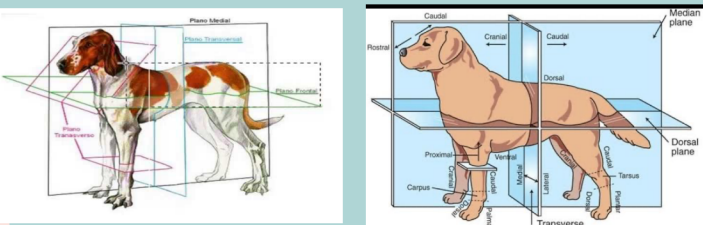
Plano sagital : Plano paralelo al plano sagital mediano, queda una mitad más grande que la otra, izquierda y derecha. Plano transversal : Planos perpendicular al eje mayor. Plano dorsal : Paralelo al plano dorsal, es horizontal en cabeza, tronco y cola, oblicuo en cuello, vertical en dedos y miembros.



PLANOS ANATÓMICOS EN EQUINOS Y BOVINOS.

Caninos.

Posiciones Anatómicas: Para realizar la descripción de la posición de un animal desde el punto de vista Anatómico, se debe tener en cuenta que el animal en estudio se encuentra parados sobre sus cuatro miembros, paralelos entre sí, con el cuello extendido y con la mirada al frente como si fuera a caminar.



Cuadripedestación: posición normal del paciente



Decubito dorsal: posición anatómica en donde el sujeto de estudio tiene el dorso en contacto con la superficie de sustentación.



Decubito ventral: posición anatómica en la cual el vientre del sujeto de estudio contacta con la superficie de sustentación.



Decubito lateral derecho: posición anatómica en la cual el costado derecho del sujeto de estudio contacta con la superficie de sustentación.



Decubito lateral izquierdo: posición anatómica en la cual el costado izquierdo del sujeto de estudio contacta con la superficie de sustentación.



constantes fisiológicas en canino, bovino y equino.

@Mvetnotes

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	36 - 80	10 - 30	37.5 - 39.5
Caprinos	70 - 90	12 - 20	37.5 - 38.0
Ovinos	70 - 90	12 - 20	36.5 - 40.0
Porcinos	60 - 100	10 - 20	36.5 - 40.0
Aves	220 - 300	12 - 36	40.5 - 42.5
Conejos	110 - 130	50 - 60	38.5 - 40.0

Especie	F/R R/min.	F/C L/min.	Temp. °C	PULSO Min
Equino	8-16	23-70	37.5 - 38	28 Min 35 Med 40 Max
Bovino	10-30	60-70	37.5 - 39	40 Min 60 Med 80 Max
Suino	10-20	55-86	38 - 40	60 Min 70 Med 80 Max
Canino	10-30	100-130	37.5 - 39	60 Min 90 Med 120 Max
Felino	20-30	110-140	38 - 39	110 Min 120 Med 130 Max
Ovino	10-30	60-120	38.5 - 40	70 Min 75 Med 80 Max
Caprino	10-30	70-135	38.5 - 40	70 Min 75 Med 80 Max
Pollo	12-36	220 - 300	39 - 40	200 Min 220 Med 260 Max