



**Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas
Aguilar**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander Perez
Lopez**

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Métodos

Grado: 3

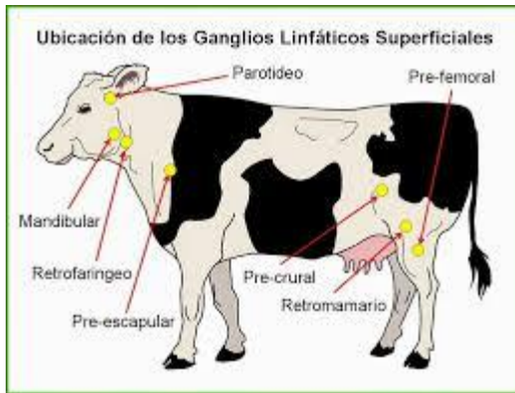
Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024

planos anatómicos en equinos

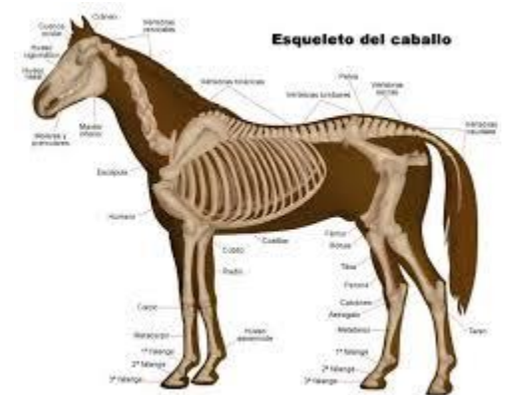
Las partes del cuerpo de un caballo son las siguientes: copete, ojos, cara, hocico, boca, barba, orejas, cuello, espalda o espaldilla, pecho, brazo, rodilla, menudillo, caña, costillares, vientre, pierna, corvejón, casco, cola, anca, grupa, lomo, cruz y crin.



planos anatómicos bovinos

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.

El ritmo cardíaco normal en un perro es de 60 a 120 latidos/min. Y el ritmo cardíaco de un gato será de 110 a 200 latidos/min. Si estos parámetros suben más de lo normal, podría tratarse de una taquicardia. Si, por lo contrario, la frecuencia cardíaca sufre una disminución, podría tratarse de una bradicardia.



Especie	F/R R/min.	F/C L/min.	Temp. °C	PULSO Mín
Equino	8-18	23-70	37,5 - 38	30 Min 35 Med 40 Max
Bovino	18-30	60-70	37,5 - 38	40 Min 60 Med 80 Max
Suino	18-20	55-86	38 - 40	40 Min 50 Med 60 Max
Canino	16-30	100-130	37,5 - 38	40 Min 60 Med 100 Max
Felino	28-30	110-140	38 - 39	110 Min 120 Med 130 Max
Ovino	18-30	60-120	38,5 - 40	40 Min 50 Med 60 Max
Caprino	18-30	70-135	38,5 - 40	40 Min 50 Med 60 Max
Podo	12-36	220 - 300	39 - 40	20 Min 25 Med 30 Max

Los caballos adultos normales tienen un ritmo de corazón de 28 a 40 latidos por minuto. El ritmo de corazón de potros recién nacidos es entre 80 a 120, potros más grandes entre 60 y 80, y potros de un año entre 40 y 60 latidos por minuto.

Las constantes fisiológicas son una herramienta fundamental en la exploración clínica de los bovinos. Estas constantes incluyen la temperatura corporal, la frecuencia cardíaca y la frecuencia respiratoria.