

Universidad del sureste



Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 3° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

Introducción

En este ensayo se abordarán el tema de la región de la cabeza y la región del cuello del equino donde se dará una información de cómo están compuestas estas regiones de equino y como se le conocen, etc.

Desarrollo

Las regiones de la cabeza y el cuello del equino, primero la región de la cabeza del equino cuales son sus partes y cuales la componen:

La cabeza del caballo es la parte más expresiva de este animal. Tiene forma de pirámide cuadrangular, con base en la nuca. La posición de la cabeza con respecto al cuello debe ser de unos 90°.

La cabeza del caballo está dividida en varias regiones:

- Frente o testuz: en la parte superior de la cabeza, la frente limita con la nuca, las orejas, la ternilla y los ojos.
- Ternilla: es la zona alargada y rígida entre los ojos, bajo la frente y junto a los chaflanes.

- Chaflán: longitudinalmente junto a la ternilla, limita con el ojo y con las fosas nasales.
- Cuencas o fosas temporales: son dos depresiones a cada lado de la cejas.
- Sienes: región entre los ojos y las orejas.
- Ojos: separados entre sí, rodeados por la sien, la frente, el chaflán, la ternilla y los carrillos.
- Carrillo: parte lateral de la cabeza.
- Barba: comisuras de los labios.
- Belfos: labio inferior, engrosado y muy sensitivos.
- Quijada: parte lateral trasera de la mandíbula del caballo.

El cuello del caballo tiene forma de trapecioide, con una base más fina en su unión con la cabeza y más ancha en el tronco, aunque pueden existir variaciones según la raza.

En la región cervical lateral es importante conocer la tabla del cuello, que corresponde a los músculos braquiocefálico y omotransverso.

•Surco yugular: se encuentra entre los músculos braquiocefálico (por dorsal) y esternocéfálico (por ventral).

Conclusión

En conclusión, es importante conocer las regiones del cuerpo de los animales para saber como esta compuesto cada uno y como es el funcionamiento que tienen y

