

TITULO

CUADRO SINOPTICO →

- **Materia:** Zootecnia en equinos
- **Docente:** Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- **Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **Cuatrimestre:** 7mo
- **Nombre de la alumna:** Eunice Michell Domínguez Castañeda

INTRODUCCIÓN

El estudio de la anatomía veterinaria posibilita el conocimiento de la forma y estructura macroscópica de órganos y sistemas, así como de su organización y relación dentro del organismo animales de las diversas especies, en este cuadro sinóptico trataremos del exterior y de la anatomía del caballo, tomando en cuenta los puntos más importantes de este ejemplar.



Exterior y anatomía del caballo

Se estima que la armazón ósea que sostiene la masa muscular consta de 205 huesos

Cabeza

Constituye la parte más expresiva, la cabeza tiene forma de una pirámide cuadrangular con base a la nuca

Ojos

Deben de ser grandes y expresivos, estar bien separados entre sí, ser simétricos

Cuello

Tiene forma de trapezoide, su base menor está unida a la cabeza

Nuca

Se ubica en la parte interior y superior del cuello

Crinera

Borde superior del cuello que limita con las tablas del cuello en la parte inferior

Tablas del cuello

Regiones más amplias del cuello que limitan la cabeza

canaladura

Región por la que pasa la vena yugular interna

Región traqueal

Corresponde al borde inferior del cuello, el cual limita la cabeza

Tronco

La mayor parte del caballo representa el tronco

Miembros de la locomoción

Espalda

Debe ser musculosa, pero sin grasa, limita por delante con las tablas del cuello

Hombro

Tiene como base la articulación escapulo-humeral

Brazo

Limitada por arriba con la espalda y por debajo con el antebrazo

Codo

Tiene como base la articulación humero-radio-cubital

Corono

Se localiza entre la cuartilla y el casco

Casco

Esta estructura protege los huesos y los tejidos blandos y sensitivos

CONCLUSIÓN

En conclusión, nos dimos cuenta que los equinos son animales muy importantes en la vida del hombre, cada uno de ellos cuenta con una anatomía muy importante para nosotros como médicos veterinarios, ya que es de ayuda saber cada una de estas partes en nuestro día a día.