



PASIÓN POR EDUCAR

- **Nombre de alumnos: José Fidel Meza Rodas**
- **Nombre del profesor: Ing. Ana Gabriela Villafuerte**
- **Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**
- **Materia: Zootecnia en equinos**
- **Grado y grupo: 7to**

PASIÓN POR EDUCAR

Introducción

Del orden de los perisodáctilos, caracterizados por poseer dedos impares en las patas. En concreto, los caballos (*Equus ferus caballus*) sólo se apoyan sobre un dedo.

Los caballos, por su domesticación y el uso que el ser humano les da, tienen tendencia a sufrir daños a nivel muscular u óseo. De hecho, existen partes de su cuerpo que pueden sufrir lesiones que son fácilmente evitables, sólo se debe conocer su anatomía y fisiología.

Por ello, en este cuadro sinóptico hablaremos de la anatomía del caballo, viendo su morfología externa, conociendo las partes del caballo, su estructura ósea y muscular.

Conclusión

Para poder diagnosticar algún problema óseo, muscular, superficial es sumamente importante identificar y conocer cada una de las partes que componen al caballo para poder señalar el problema y así solucionarlo con mayor facilidad.

Exterior y anatomía del caballo

• Cabeza

- Parte expresiva
- Forma de pirámide cuadrangular
- Depende de la gravedad del animal
- Contiene el mayor número de músculos

En la cabeza se localizan parte de los órganos del sistema nervioso central

Auricular, ocular, nasal, cuencas o saleros, sien, frente, ternilla y chaflán

• Tipos de cabeza

Empastada, de viejo, carnero, chata, lechuza, liebre.

• Cuello

- Tiene forma de trapezoide
- Ayuda en la actividad del caballo

Su base menor está unida a la cabeza
Su base mayor al tronco

• Se divide en

Nuca, crinera o borde superior, tablas del cuello, canaladura y región traqueal.

• Tronco

- Permite imaginar la actividad que desarrolla el animal

• Se dividen en

Cruz, dorso, lomo o región renal

• La cruz

Debe ser alta, amplia y musculosa; asimismo, deberá tener una amplitud de acuerdo a la actividad que realice el caballo (silla, tiro, etcétera).

• Extremidades

- Medio de sostén y equilibrio
- Movimiento armónico del caballo

• Extremidades remos (Anteriores)

Sostienen la mayor parte del peso corporal

• Extremidades (Traseras)