

TITULO:

# Cuadro sinóptico

→  
Materia: Zootecnia de equinos

Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 7

Nombre del alumno: David Morales

Fecha de entrega: 19-09-20

## Introducción:

El caballo en su conformación externa, comprende la cabeza, el cuello, el tronco y las extremidades. Se estima que la armazón ósea que sostiene la masa muscular del caballo consta de 205 huesos, los cuales se distribuyen en 54 huesos de la columna vertebral, 36 costillas, 1 esternón, 34 huesos a nivel del cráneo, incluido huesos del oído, 40 en los miembros torácicos y 40 en los miembros pelvianos.

**Exterior y anatomía del caballo**

conformación externa

comprende la cabeza, el cuello, el tronco y las extremidades.

Tipos de cabeza:

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

Clasificación morfológica de acuerdo a la estructura del cráneo.

la armazón ósea que sostiene la masa muscular del caballo consta de 205 huesos, los cuales se distribuyen en 54 huesos de la columna vertebral, 36 costillas, 1 esternón, 34 huesos a nivel del cráneo

Los cascos anteriores son más redondos y anchos, tienen la suela más plana y los talones.

## Conclusión:

La mayor parte del caballo la representa el tronco y dependiendo de su constitución nos permite imaginar la actividad que puede desarrollar el animal, es decir, que según la raza o el individuo la caja torácica puede presentar un gran desarrollo, así como también sus funciones respiratorias, por lo que al presentar un mayor volumen respiratorio se puede decir que el caballo será un buen corredor. Aunque existen caballos con gran desarrollo óseo y muscular, por lo que presentan una gran resistencia física y son aptos para trabajos de tiro o carga.