



**Lic. Medicina veterinaria y  
zootecnia**

**7to cuatrimestre "A"**

**Jorge Alfredo Pérez  
Rodriguez**

**Zootecnia de equinos**

**MVZ. Roberto García Sedano  
Barreda**

**Tapachula chiapas a 30 de  
noviembre del 2024.**

# CUIDADOS DE CABALLOS

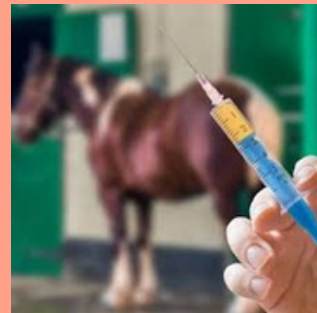
## ALIMENTACION



Es fundamental que la mayor parte de la alimentación de caballos sea forraje, es decir, heno, alfalfa, paja o pasto. Estos son carbohidratos esenciales para su organismo. Lo recomendable es que consuman entre 6 y 9 kg diarios. O el equivalente al 1 o 2 % de su peso corporal en heno.

## VACUNAS

Entre los más comunes son: La influenza o gripe (única obligatoria en caballos que compiten y que acuden a concentraciones ecuestres). El tétanos y la rinoneumonitis, aunque también se puede vacunar de rabia, papera equina. Más recientemente, el Virus del Nilo Occidental (West Nile).



## HERRADURAS



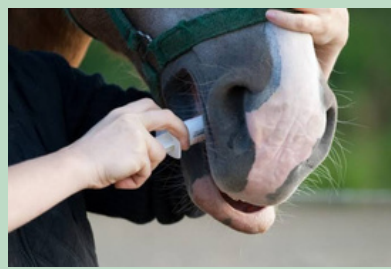
La herradura es una pieza metálica semicircular que se fija por medio de clavos al casco de los equinos, con la finalidad de proteger y evitar su desgaste como ya se mencionó anteriormente.

Existen diferentes tipos de herraduras que pueden variar de acuerdo a sus materiales de fabricación o la finalidad y características que se les pretende dar; el herraje para un caballo de carreras será diferente al que utiliza un caballo de salto o uno de tiro.

## DESPARASITACION

La desparasitación de los caballos es imprescindible para cuidar su salud. Los equinos están mucho más expuestos que otros animales domésticos a las infestaciones por parásitos, tanto internos como externos.

- **Desparasitación interna.** Para combatir los parásitos internos como tenias, reznos, estróngilos, áscaris y equinococos.
- **Desparasitación externa.** Para combatir los parásitos externos como los piojos, las moscas, los mosquitos, las garrapatas y los ácaros.



## CEPILLADO



Mejora la salud de la piel y el pelaje. Disminuye la posibilidad de diversos problemas de salud, como candidiasis, rasguños y otros problemas de la piel. Limpia al caballo, por lo que no se producen rozaduras debajo de las áreas del aparejo.

Bibliografía Apuntes de diapositivas de clases y Antología UDS.