

Universidad del sureste



Zootecnia de equinos

Mvz. Roberto García sedano

Medicina veterinaria y zootecnia 7° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

1.- Menciona las características del caballo en la prehistoria

Los caballos prehistóricos eran muy pequeños, aproximadamente del tamaño de un perro o un corderito y se los llamaba Hyracotherium (o a veces Eohippus), este era un pequeño mamífero herbívoro, tenían tres y cuatro dedos, etc.

2.- En México en que época tuvo más importancia el caballo

El caballo ha sido fundamental en la historia del ser humano desde la época del neolítico, ya que tiene los requisitos fundamentales además de su predisposición a “servir” y “acompañar” al hombre, como son su fortaleza física y su potente musculatura para acarrear con pesos, aperos de labranza, tirar de carruajes, y su capacidad de recorrer grandes distancias.

3.- Usos actuales del caballo

El caballo en la actualidad se sigue utilizando para los mismos fines que a lo largo de la historia, es decir, como fuente de alimento, para el trabajo en el campo y en los escuadrones de caballería tanto militares como en los distintos cuerpos de seguridad no obstante, a los anteriores se les han sumado el uso deportivo, recreativo y rehabilitador.

4.- Constantes fisiológicas del caballo

La temperatura normal de un caballo sano puede oscilar entre 37-38.5 ° C.

Un caballo adulto en reposo tiene de promedio entre 28-48 ppm (pulsaciones por minuto)

Un caballo adulto en reposo hace un promedio de 8-22 rpm (respiraciones por minuto).

Pellízcale la piel del cuello o de la espalda y suéltala, si la piel vuelve a su posición original en menos de 2 segundo, el caballo está bien, de no ser así, es posible que tenga algún grado de deshidratación.

El tiempo de llenado capilar es el tiempo que tardan los capilares de las encías en volver a su color original tras ser presionados.

Los sonidos que provienen del estómago y los intestinos del caballo son muy importantes para el diagnóstico veterinario. Siempre debe presentar sonidos, la ausencia de ruidos es más peligrosa que el exceso de ellos, ya que el silencio significa que el caballo puede tener un cólico.