



- UNIVERSIDAD DEL SURESTE
- JENIFER ALEJANDRA LOPEZ VICENTE
- ZOOTECNIA DE EQUINOS
- CUADRO SINOPTICO
- CONSTANTES FISIOLÓGICAS
- 7 CUATRIMESTRE
- MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Temperatura

La temperatura normal de un caballo sano puede oscilar entre 37-38.5 ° C.  
No obstante esta temperatura puede variar en 2° C dependiendo de factores ambientales, durante o tras el ejercicio o cuando está nervioso.

Frecuencia cardíaca

Un caballo adulto en reposo tiene de promedio entre 28-48 ppm (pulsaciones por minuto), aunque es importante resaltar que su condición física también puede alterarlas, por ejemplo, un caballo entrenado y en buena forma, es posible que tenga un ritmo cardíaco más bajo de lo normal, por ese motivo es importante haber hecho mediciones anteriormente para conocer a nuestro caballo.

La frecuencia respiratoria

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

El estado de hidratación (prueba de pellizco)

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. Mientras más tiempo le tome a la piel volver a su posición original, mayor será el grado de deshidratación.

El tiempo de relleno capilar

El tiempo de llenado capilar es el tiempo que tardan los capilares de las encías en volver a su color original tras ser presionados. Las membranas mucosas que recubren la boca y las encías, deben estar húmedas y rosadas..

Los sonidos intestinales

Los sonidos que provienen del estomago 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.