



CUADRO SINOPTICO “CONSTANTES FISIOLOGICAS”

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas de equinos

Tapachula Chiapas, 25 de enero del 2025

Constantes fisiológicas del caballo

Frecuencia cardíaca



En caballos adultos en reposo, es de 28 a 48 BPM.

En potros recién nacidos, es de 80 a 120 BPM.

En potros de un año, es de 40 a 60 BPM.

Temperatura corporal



La temperatura normal de un caballo es de 37 a 38.5 °C.

La temperatura corporal normal de un potro es de 37.2 a 37.8 °C.

Frecuencia respiratoria



En caballos adultos y potros en reposo es de 8 a 16 rpm y al caminar, la frecuencia se triplica.

Estado de hidratación



Se puede pellizcar su piel y si la piel vuelve a quedar plana en 1 o 2 segundos, el caballo está hidratado.

Examen general del equino

¿Cómo se hace?



Se revisa el historial médico del caballo, se observa el trote y galopeo para detectar cojera o malestar, se evalúa la condición corporal, se mide la frecuencia respiratoria, se mide la frecuencia cardíaca, se ausculta el corazón y los pulmones, se palpa el abdomen, se examina los ojos, se revisa la boca y se toma muestras de sangre.

¿Qué se revisa?



Órganos, sistema nervioso, mucosas (gingival, labial, ocular, vaginal y peneana), sangre, heces y sistema urinario.

¿Dónde se empieza?



En la parte craneal izquierda y se continúa hacia atrás, incluye: cabeza, ojos, oídos, dientes, muelas, cuello, ganglios linfáticos, extremidades anteriores, zona cardíaca (en el tórax, entre los pulmones y las costillas y sobre el diafragma) corazón, zona pulmonar (dentro de la caja torácica, que es la estructura más grande del esqueleto), abdomen, espalda, piel, cuartos traseros, temperatura rectal.

BIBLIOGRAFIA

<https://hvsmveterinario.com/wp-content/uploads/2021/07/01-DIAGNÓSTICO-DE-CABALLOS.pdf>

<https://www.a-alvarez.com/blog/hipica/cuidados-del-caballo/como-medir-las-constantes-vitales-del-caballo>

<https://texashelp.tamu.edu/wp-content/uploads/2016/02/understanding-vital-life-signs-in-horses.pdf>

https://www.bwequinevets-co-uk.translate.goog/article/4/horses-normal-vital-signs/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=sge#:~:text=Hidrataci%C3%B3n,para%20su%20veterinario%20cuando%20llegue.