



cuadro sinoptico de las constantes fisiologicas de los caballo

HERNANDEZ SOLORIO JOSE JULIAN

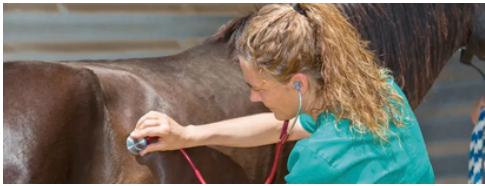
M.V.Z García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
EQUINOS

Tapachula, Chiapas 25 de enero del 2025



Temperatura corporal

- Caballos adultos: 37,5 - 38,5 °C
- Otros recién nacidos: 37,2 - 38,9 °C
- Potros destetados: 37,5 - 38,6 °C

Tiempo de llenado capilar (TLLC)

Tanto en adultos como en potros: 1 - 2 segundos



Frecuencia cardiaca (pulso)

- Caballos adultos: 28 - 44 latidos por minuto (lpm)
- Otros recién nacidos: 80 - 120 lpm
- Potes de 1 a 2 semanas: 70 - 100 lpm
- Potros destetados: 40 - 80 lpm

Puntos de toma de pulso:

- Arteria facial (bajo la mandíbula)
- Arteria digital (cerca de los menudillos)
- Arteria caudal (en la base de la cola)

Frecuencia respiratoria

- Caballos adultos: 8 - 16 respiraciones por minuto
- Potros recién nacidos: 60 - 80 respiraciones por minuto
- Potros de 1 a 2 semanas: 20 - 40 respiraciones por minuto
- Potros destetados: 20 - 30 respiraciones por minuto

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DE LOS CABALLO

Examen general

Se evalúa el comportamiento, postura, condición corporal y signos visibles de enfermedad (cojera, dificultad respiratoria, descarga nasal).

Observación general

- Evaluar postura, comportamiento, condición corporal y signos de enfermedad.
- Observar cojeras, dificultad respiratoria o cambios en el apetito.



Conclusión del examen

- Pérdida de peso inexplicada.
- Cólico (dolor abdominal).
- Problemas respiratorios.
- Alteraciones en la marcha o cojera.
- Signos de infección (fiebre, inflamación de ganglios).

se encuentra alguna anomalía, se recomienda realizar

- Hematología y bioquímica sanguínea.
- Ecografía o radiografía.
- Endoscopio (en casos respiratorios o digestivos).

BIOGRAFIA

<https://www.equisens.es/biologia/las-constantes-vitales-de-un-caballo-sano-y-como-medirlas/>

<https://revistamundoequino.com/2020/04/21/cuales-son-los-signos-vitales-correctos-de-los-caballos/>