



CUADRO SINÓPTICO

JARED GONZALEZ NAVARRO

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

**INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA
Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**Licenciatura en Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

Tapachula Chiapas, 25 de Enero del 2025

CONSTANTES FISIOLÓGICOS DEL CABALLO

* 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.



¿QUE ES?

- son parámetros que indican su estado de salud. Se pueden medir para evaluar su tolerancia al calor, su capacidad de adaptación al ejercicio, o para detectar enfermedades.

* FRECUENCIA CARDIACA

adultos normales tienen un ritmo de corazón de 28 a 40 latidos por minuto. El ritmo de corazón de potros recién nacidos es entre 80 a 120, potros más grandes entre 60 y 80, y potros de un año entre 40 y 60 latidos por minuto.



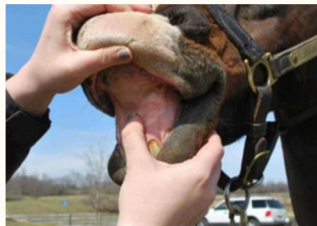
* FRECUENCIA RESPIRATORIA

caballo adulto en reposo es de 8 a 20 respiraciones por minuto. En el caso de los potros, también es de 8 a 16 respiraciones por minuto.



* COLOR DE ENCÍAS

Las encías deben ser de color rosa claro y húmedas, y el tiempo de llenado capilar debe ser inferior a 2 segundos.



¿CUALES SON?

- Frecuencia cardíaca 38-44 pulsaciones por minuto. Temperatura rectal 37-38,5°C. Frecuencia respiratoria: 12-20 respiraciones por minuto. Las encías deben ser de color rosa claro y húmedas, y el tiempo de llenado capilar debe ser inferior a 2 segundos.

<https://www.google.com/search?>

sca_esv=896821c6495502aa&rlz=1C1CHZN_enMX1099MX1099&sxsrf=AHTn8zrnaf2rekF17mZ2HO8Dv6hF_obflA:1737775232482&q=constantes+fisiologicas+de+caballos+como+se+hace&source=Inms&fbs=ABzOT_BnMagCWdhr5zilP5f1cnRvK9uZj3HA_MTJAA6IXR8yQIHhBi298nC38CQZOY2HEJbZvsLV77zEUv5_mptgx3dxVKD5NnhYpvxZylrwR1DNPqyCkVwVO11tOfMARC8WyWGgLWzPY-xv-N-8U6rLchHAK9ASP0A_B8AROWu3VKNX9LcLd1hVRoKSJZXSqCoqiC19NY5eN7uPgRp3yAqQ4-P-DV4hQ&sa=X&ved=2ahUKEwjz1bmb9Y-LAxUrEEQIHQzklJUQ0pQJegQIEhAB&biw=1536&bih=730&dpr=1.25