



Arreola González Jesús Reveriano

Barreda Roberto García Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Introducción a la cirugía, patología y técnicas quirúrgicas de equinos

Tapachula, Chiapas

25 de Noviembre del 2025

Temperatura	Pulsaciones	Respiraciones
 37.2 / 38.3 °C 37.5 / 38.9 °C	 CABALLO 28/44 x mn POTRO 80/100 x mn	 10/24 x mn 20/40 x mn

Constantes fisiológicas de los caballos

Temperatura Corporal



Frecuencia Cardíaca



Frecuencia Respiratoria

- La temperatura corporal normal de un caballo adulto es de 37.2 a 37.8 °C.
- El ejercicio aumenta la temperatura corporal, lo que es positivo para calentar los músculos.

- En un caballo adulto en reposo, la frecuencia cardíaca debe estar entre 28 y 44 latidos por minuto.
- En los potros, la frecuencia cardíaca varía según su edad.

- En un caballo adulto en reposo, la frecuencia respiratoria debe estar entre 12 y 20 respiraciones por minuto.
- Al caminar, la frecuencia respiratoria se triplica.

#AIPVINTESDEJNAVET

TEMPERATURA CORPORAL	37.5 - 38.5 °C
FRECUENCIA RESPIRATORIA	10 - 20 rpm
FRECUENCIA CARDÍACA	28 - 40 lpm
PRESIÓN ARTERIAL	Sistólica: 130 mmHg Diastólica: 95 mmHg Media: 115 mmHg

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL EQUINO

ABREVIATURAS
rpm: Respiraciones por minuto
lpm: Latidos por minuto
mmHg: Milímetros de Mercurio

#AIPVINTESDEJNAVET