



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MAPACONCEPTUAL: “CONSTANTES
FISIOLOGICAS DEL EQUINO”

MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA

5TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: “A”

NOMBRE DEL ALUMNO: IRVIN PATRICIO
GORDILLO GARCÍA

25/01/2025

Constantes fisiológicas de los

equinos

Frecuencia cardíaca

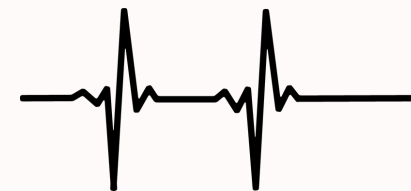


Un caballo adulto en reposo tiene una frecuencia cardíaca de 28 a 48 pulsaciones por minuto

La frecuencia cardíaca de un potro recién nacido es de 80 a 120 ppm, de 60 a 80 ppm en potros más grandes, y de 40 a 60 ppm en potros de un año.

Para medir la frecuencia cardíaca de un caballo, se puede usar un estetoscopio o tomarle el pulso.

Colocar el estetoscopio detrás del codo izquierdo del caballo



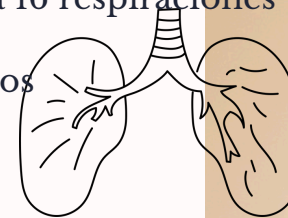
Frecuencia respiratoria

Un caballo adulto en reposo tiene una frecuencia respiratoria de 12 a 20 respiraciones por minuto.

El ritmo de respiración puede aumentar si el caballo se ejercita en temperaturas altas, está enfermo, tiene fiebre o dolor.

La frecuencia respiratoria normal de un potro o caballo es de 8 a 16 respiraciones por minuto.

La frecuencia respiratoria de un caballo se toma observando los movimientos de su abdomen, costados y fosas nasales.



La temperatura corporal de una yegua es de 37,8 °C y la de un semental es de 37,6 °C.

Temperatura

Para medir la temperatura corporal se utiliza un termómetro rectal.

La temperatura normal de un potro recién nacido es de 37 a 39 °C.



Examen general

Inspeccionar el animal en general, Auscultar el corazón y los pulmones, Palpar el animal, Percutir el animal, Tomar las constantes vitales del animal.

Se revisan { Los ojos, las extremidades, la espalda, la piel, los dientes, la pared abdominal, los senos paranasales, los pulsos digitales



BIBLIOGRAFIA

- <https://texashelp.tamu.edu/wp-content/uploads/2016/02/understanding-vital-life-signs-in-horses-spanish.pdf>
- <https://www.equisens.es/biologia/las-constantes-vitales-de-un-caballo-sano-y-como-medirlas/>
- <https://www.msdrvvetmanual.com/es/multi-media/table/valores-fisiol%C3%B3gicos-equinos-normales>