



UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE



# CUADRO SINOPTICO

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

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

BARREDA ROBERTO GARCIA  
SEDANO

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

HECTOR ANTONIO FLORES  
SANCHEZ

25 DE ENERO DEL  
2025

# LAS CONSTANTES FISIOLÓGICAS DE LOS CABALLO

## TEMPERATURA CORPORAL

La temperatura normal de un caballo sano puede oscilar entre 37-38.5 ° C. No obstante esta temperatura puede variar en 2° C dependiendo de factores ambientales, durante o tras el ejercicio o cuando está nervioso.

## LA FRECUENCIA CARDÍACA

Un caballo adulto en reposo tiene de promedio entre 28-48 ppm (pulsaciones por minuto), aunque es importante resaltar que su condición física también puede alterarlas, por ejemplo, un caballo entrenado y en buena forma, es posible que tenga un ritmo cardíaco más bajo de lo normal, por ese motivo es importante haber hecho mediciones anteriormente para conocer a nuestro caballo.

## LA FRECUENCIA RESPIRATORIA

Un caballo adulto en reposo hace un promedio de 8-22 rpm (respiraciones por minuto).

Puedes medir la frecuencia respiratoria observando cómo el costado del caballo se mueve hacia adentro y hacia afuera (cada inhalación y exhalación cuenta como una respiración), u observando las fosas nasales del caballo cada vez que respira (aunque no coloques la mano ni nada cerca de la nariz), o también, si dispones de un estetoscopio, puedes utilizarlo para escuchar las respiraciones mientras el aire viaja a través de la tráquea.

## LOS SONIDOS INTESTINALES

Los sonidos que provienen del estomago y los intestinos del caballo son muy importantes para el diagnóstico veterinario. Siempre debe presentar sonidos, la ausencia de ruidos es más peligrosa que el exceso de ellos, ya que el silencio significa que el caballo puede tener un cólico.

## INFOGRAFIA

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