



# UDS

## **INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN EQUINOS**

### **CUADRO SINOPTICO: CONSTANTES FISIOLOGICAS DE LOS CABALLOS**

**MVZ: ROBERTO GARCIA SEDANO BARREDA**

**5TO CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "A"**

**NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED  
OVIEDO ALONSO**

**25/01/2025**

# CONSTANTES FISIOLÓGICAS DE LOS CABALLOS

## Caballos adultos

Sus constantes fisiológicas son las siguientes:

Temperatura corporal: 37.5°C-38.5°C

Frecuencia cardiaca: 28-44 latidos por minuto (ppm).

Frecuencia respiratoria: 8-16 respiraciones por minuto.

Tiempo de llenado capilar: 2 segundos.

Color de las mucosas: rosado claro húmedo.

Movimientos intestinales: 1-3 contracciones por minutos.



## Potros

Sus constantes fisiológicas son las siguientes:



Potros recién nacidos:

Temperatura corporal: 37.2°C-38.9°C.

Frecuencia cardiaca: 80-100ppm.

Frecuencia respiratoria: 30-60 respiraciones por minuto.

Llenado capilar: 2 segundos

Color de mucosas: rosado claro húmedo.

Potros jóvenes:

Temperatura corporal: 37.5°C-38.6°C.

Frecuencia cardiaca: 60-80ppm.

Frecuencia respiratoria: 20-40 respiraciones por minuto.

Llenado capilar: 2 segundos.

Color de mucosas: rosado claro húmedo.

## Examen general del equino

Antes de tocar al caballo se debe de hacer una observación general la cual consta de las siguientes evaluaciones:

- Postura
- Comportamiento
- Condición corporal
- Marcha
- Pelaje y piel

Luego se procede con la palpación, auscultación y evaluación de zonas específicas que requieran revisión, zonas como la torácica cardiaca que se encuentra en el mediastino medio o la zona pulmonar que se encuentra en la cavidad torácica delimitada por las vértebras torácicas en la zona dorsal, costillas y músculos intercostales.



**Bibliografía:**

- <https://www.equisens.es/biologia/las-constantes-vitales-de-un-caballo-sano-y-como-medirlas/>
- <https://zootecniaotraformadealimentaralmundo.home.blog/2019/10/08/conoce-las-constantes-vitales-en-el-caballo/>
- <https://zootecniaotraformadealimentaralmundo.home.blog/2019/10/08/conoce-las-constantes-vitales-en-el-caballo/>
- <https://www.portalveterinaria.com/equino/secciones-patrocinadas/telemedicina-equinos/74/neonatalogia-las-claves-de-una-evaluacion-clinica-para-un-potro-recien-nacido-con-problemas.html>