



**Nombre de alumno: JAIME LOYA
ALEJANDRO.**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander
Pérez López.**

Nombre del trabajo: Infografía.

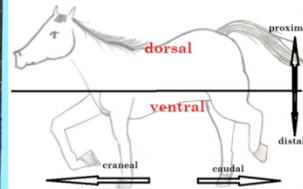
**Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO.**

Grado: Tercero.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Junio de 2024.

EQUINOS.



El tiempo de relleno capilar: El tiempo de llenado capilar es el tiempo que tardan los capilares de las encías en volver a su color original tras ser presionados. Las membranas mucosas que regulan la boca y las encías, deben estar húmedas y rosadas.

Los sonidos intestinales: Los sonidos que provienen del estómago 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.

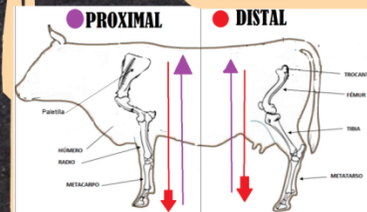
La temperatura: La temperatura normal de un caballo sano puede oscilar entre 37-38,5 °C. No obstante esta temperatura puede variar en 2 °C, dependiendo de factores ambientales, durante o tras el ejercicio o cuando está nervioso.

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 alterarla.

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

El estado de hidratación (prueba de pellizco): Un caballo bien hidratado debe tener agua limpia en todo momento. Pellizcale la piel del cuello o de la espalda y suéltala, si la piel vuelve a su posición original en menos de 2 segundos, el caballo está bien, de no ser así, es posible que tenga algún grado de deshidratación.

BOVINOS.



El estado de hidratación (prueba de pellizco): Pellizcale la piel del cuello o de la espalda y suéltala, si la piel vuelve a su posición original en menos de 2 segundos, de no ser así, es posible que tenga algún grado de deshidratación.

La temperatura normal en una vaca adulta oscila entre 37,7 °C y 39,0 °C, mientras que en una ternera varía entre 38,5 °C y 39,5 °C.

La frecuencia cardíaca normal en una vaca adulta oscila entre 40 y 80 latidos por minuto, mientras que en una ternera varía entre 80 y 110 latidos por minuto.

La frecuencia respiratoria normal en una vaca adulta oscila entre 10 y 30 respiraciones por minuto, mientras que en una ternera varía entre 15 y 40 respiraciones por minuto.

CANINOS.



Decubito dorsal, consiste en colocar al Px con el dorso pegado a la superficie a fin de que quede boca arriba.



Decubito ventral, Consiste en colocar el vientre del Px pegado a la superficie.

En un perro adulto la temperatura oscila entre los 37,8 y los 39,2 °C, situándose la mediana en unos 38,5°.

Las constantes vitales de un perro relativas a su ritmo cardíaco oscilan entre las 60 y 160 pulsaciones por minuto.

En un perro adulto la respiración normal es, de media, de 24 respiraciones por minuto cuando el perro se encuentra en reposo, con una variación posible de entre 10 y 30.

El estado de hidratación Pellizcale la piel del cuello o de la espalda y suéltala, si la piel vuelve a su posición original en menos de 2 segundos, de no ser así, es posible que tenga algún grado de deshidratación.



Decubito lateral derecho, Consiste en colocar el lado derecho del Px a la superficie.



Decubito lateral izquierdo, Consiste en colocar el lado izquierdo del Px a la superficie.