



TEMA: METODOS DE INMOVILIZACION EN EQUINOS

MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

PROFESOR: FRANCISCO DAVID VAZQUEZ MORALES

ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA

ACT 1. PAR 2. CUATRI. 3°. CUADRO SINOPTICO “CONSTANTES FISIOLÓGICAS EN DIFERENTES ESPECIES”



CONSTANTES FISIOLÓGICAS EN DIFERENTES ESPECIES

EQUINOS

La temperatura normal del cuerpo de un **caballo** es entre 99.5°F y 101.5°F. Cuando la temperatura llega a 102°F, el **caballo** tiene una fiebre baja. Una fiebre moderada es de 104°F y una fiebre alta es de 106°F. Si la temperatura sube arriba de 106°F, el **caballo** está muy enfermo.

BOVINOS

Frecuencia respiratoria: Es la cantidad de veces que un animal inhala y exhala aire en un minuto. Ésta se puede determinar observando la caja torácica y la prensa abdominal cuando el animal está respirando, determinando el número de movimientos respiratorios por minuto que hace el animal; sin embargo, durante el examen clínico debe ser escuchada a través de un estetoscopio sobre la región pulmonar. La frecuencia respiratoria normal debe estar entre 10 a 30 respiraciones por minuto (rpm)

OVINOS

Frecuencia cardíaca, que debe ser entre 70 y 90 latidos por minuto. Frecuencia respiratoria, entre 10 a 20 ciclos por minuto. Temperatura rectal, la cual debe ser de aproximadamente 39°C.

PORCINOS

FRECUENCIA CARDIACA: Es el número de veces que se contrae el corazón por un minuto (número de latidos por minuto). Se puede medir en determinadas condiciones ya sea esta en reposo o en actividad y se expresa tanto en las pulsaciones por minuto a través de las arterias periféricas o en latidos por minuto a través del corazón ya que ambos acontecen al mismo fenómeno. Aumento de fc: Taquicardia
Disminución de fc: Braquicardia