



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

CAMPUS TAPACHULA

**Materia:**

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

**Docente:**

Francisco David Vázquez

**Integrantes:**

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

**Fecha:**

11 de junio del 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO  
CAMPUS TAPACHULA

Materia:

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Docente:

Francisco David Vázquez

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

Cuadro sinop

Constantes fisiológicas en las diferentes especies

Temperatura corporal

La temperatura rectal promedio es de 38.5°C, oscilando en un rango entre 38,2 y 39,5° C, según el clima y las condiciones ambientales

Cuando hay una elevación de temperatura se denomina hipertermia, mientras que si esta disminuye se llama hipotermia, lo que da indicios de que el animal se encuentra enfermo

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

La frecuencia respiratoria normal debe estar entre 10 a 30 respiraciones por minuto (rpm), pero es importante tener en cuenta si el animal se encuentra muy agitado o ejercitado, lo cual la incrementa.

Frecuencia cardíaca o pulso

Se determina por el número de veces que el corazón se contrae, para impulsar la sangre a través del organismo, en un minuto

Cuando al medimos las pulsaciones estas oscilan entre 60 y 100 latidos por minuto (lpm).

Las pulsaciones normales deben estar entre 80 y 120 pulsaciones por minuto”, aseveró el profesional.

Movimiento ruminales

Es la cantidad de veces que el rumen se mueve con el fin de mezclar y procesar el contenido del mismo.

Es que debe usar al menos 8 horas al día, 480 minutos, para la rumia, lo cual le garantiza salud y bienestar