

Nombre de alumno: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: HUGO ALEXANDER PEREZ LOPEZ

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y
TECNICAS DE DIAGNOSTICO
VETERINARIO

Grado: 3°

Grupo: A

## METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

## Planos Anatómicos en Equinos y Bovinos

**Planos Anatómicos** 

Plano Sagital: Divide el cuerpo en partes derecha e izquierda. El plano medio sagital pasa por la línea media, creando mitades simétricas.

Plano Transversal (o Horizontal): Divide el cuerpo en partes superior (anterior) e inferior (posterior).

Plano Dorsal (o Frontal): Divide el cuerpo en partes dorsal (superior) y ventral (inferior).

## POSICIONES ANATÓMICAS EN CANINOS

Posiciones Anatómicas

- 1. Decúbito Ventral (o Prono): El animal está acostado sobre su vientre.
- 2. Decúbito Dorsal (o Supino): El animal está acostado sobre su espalda.
- 3. Decúbito Lateral: El animal está acostado de lado. Se especifica como decúbito lateral derecho o izquierdo según el lado en el que esté apoyado.
- 4. Estación: El animal está de pie sobre sus cuatro extremidades.
- 5. Posición de Fowler: El animal está recostado con el cuerpo ligeramente inclinado hacia arriba.

## CONSTANTES FISIOLÓGICAS EN CANINO, BOVINO Y EQUINO

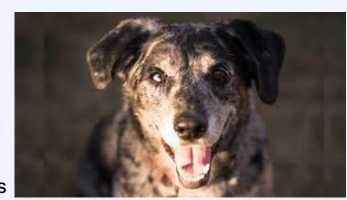
Caninos

minuto

Temperatura Corporal: 38.3 - 39.2°C

Frecuencia Cardíaca: 60 - 160 latidos por

Frecuencia Respiratoria: 10 - 30 respiraciones por minuto



**Bovinos** 

Temperatura Corporal: 38.0 - 39.0°C

Frecuencia Cardíaca: 40 - 80 latidos por minuto

Frecuencia Respiratoria: 12 - 36 respiraciones

por minuto

Equinos

Temperatura Corporal: 37.5 - 38.5°C

Frecuencia Cardíaca: 28 - 44 latidos por minuto

Frecuencia Respiratoria: 8 - 16 respiraciones por minuto

