

**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.

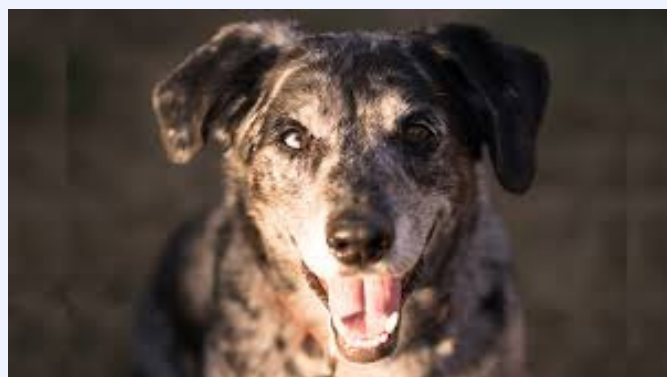
## CONSTANTES FISIOLÓGICAS EN CANINO, BOVINO Y EQUINO

### Caninos

Temperatura Corporal: 38.3 - 39.2°C

Frecuencia Cardíaca: 60 - 160 latidos por minuto

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

