



Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.

Nombre del profesor: Polidoro Montesinos Moguel.

Nombre del trabajo: Cuadro sinoptico.

Materia: Fisiología de la reproducción animal.

Grado: 3°

Grupo: MVZ.

Ocosingo, Chiapas 10 de Junio de 2023

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

CERDO

JOVEN

- F.C. { 60-90 (PPM)
- F.R. { 10-20 (RPM)
- Pulso. { Floating Topic
- T.C. { 38-40.5 C
- T.D.Coagulación { 2-5 seg.
- C. de Orina eliminada. { 0.500-2L/día
- pH de la orina { 6-8

ADULTO

- F.C. { 55-86 (PPM)
- F.R. { 10-20 (RPM)
- Pulso. { 55-86 (RPM)
- T.C. { 38-39 C
- T.D.Coagulación { 2.5-6 seg.
- C. de Orina eliminada. { 2-4L/Día.
- pH de la orina { 6-8

BOVINO

ADULTO

- F.C. { 80-120 (PPM)
- F.R. { 10-30 (RPM)
- T.C. { 38.5-39.5 C
- pH de la orina { 6-7 Vacas Holstein y 5.8-6.2 Vacas Jersey
- Movimientos Ruminales { 3 Movimientos en 2 minutos
- Gestación { 9 meses

EQUINO

ADULTO

- F.C. { 28-48 (PPM)
- F.R. { 8-22 (RPM)
- T.C. { 37-38.5 C
- Gestación { 11-12 meses

PERROS

ADULTO

- F.C. { 60-180 (PPM)
- F.R. { 10-30 (RPM)
- T.C. { 37.5-39.2 C
- T.D.C. { 1-2 seg.
- C. de Orina eliminada. { 1-2L/Día.
- Gestación { 9 Semanas

Ovino

F.C.

- Semental { 70-80 (PPM)
- Cordero { 115 (PPM)
- Ovejas Adultas { 70-80 (PPM)
- Ovejas Viejas { 55-60 (PPM)

F.R.

- 12-20 (RPM)

T.D.C.

- 1-2 seg.

T.C.

- 39-40 C

Gestación

- 150 Días O 5 Meses

Movimientos Ruminales.

- 1-1.5 cada minuto.

¿COMO SE MIDEN LAS CONSTANTES FISIOLÓGICAS?

TEMPERATURA

La temperatura se mide por un termómetro en el cual se le pone al paciente en la parte final del recto.

F. CARDIACA

Para empezar utilizaremos un estetoscopio, en el cual nos posicionaremos del lado izquierdo del ejemplar y con la pata superior doblaremos hasta llegar al codo en el cual a ese nivel podremos auscultar sin problemas.

F. RESPIRATORIA

Para ello utilizaremos nuevamente el estetoscopio y nos situaremos en las vías altas del sistema respiratorio las cuales son: Laringe, Faringe y Tráquea, posteriormente iremos a las vías bajas que son el árbol bronquial, bronquios, bronquiolos, alveolos, pero también tomando en cuenta la capa exterior del pulmón en este caso los lobulillos: Dorsal, medial, caudal y accesorio.

MOVIMIENTOS RUMINALES

Para esto tomaremos en cuenta que el rumen se encuentra de bajo de las sacras junto a los huesos pélvicos, en el cual trasaremos un triángulo. Posteriormente nos recargaremos con nuestro peso en ese punto para sentir el movimiento ruminal.