



**Nombre de alumno: Mario Antonio
Ventura López**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez**

Nombre del trabajo: cuadro sinoptico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: fisiología de la reproducción

Grado: 3

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024

Ciclo
estral

- Proestro
- Estro
- Diestro
- Anestro

- { fase inicial y tarda de 1 a 3 días.
- { periodo de aceptación de la cópula y tiene una duración de 8 a 18 horas.
- { etapa más larga del ciclo y se caracteriza por la presencia de un cuerpo lúteo.
- { período después del parto durante el cual las vacas no muestran señales conductuales de estro

Gestación

- 1er tercio
- 2do tercio
- 3er tercio

- { abarca hasta los 90 días de crecimiento embrio-fetal.
- { abarca del día 90 hasta el día 180 de gestación.
- { desde la semana 28 hasta la semana 40, es un período de crecimiento y desarrollo muy importante para el producto

Tipos de
placenta

- Difusa
- Cotiledonaria
- Zonal
- discoidal

- { Las vellosidades y pliegues coriales son de pequeño tamaño y se distribuyen uniformemente en la superficie fetal
- { Vellosidades agrupadas en pequeñas zonas del corion, constituyendo cotiledones.
- { Vellosidades coriales distribuidas en una zona, a modo de cinturón o faja.
- { el tejido fetal penetra el endometrio hasta el punto de estar en contacto con la sangre materna.

Calostro

- Sustancia rica en nutrientes inmunológicos

- { es producido por la glándula mamaria durante las primeras 72 horas después del parto.

Estrógenos

- Gnrh
- Fh
- fsh

- { hormona liberadora de gonadotropina
- { ayuda a controlar el ciclo menstrual y la producción de óvulos en los ovarios .
- { la FSH ayuda a controlar el ciclo menstrual y la producción de óvulos en los ovarios .

