



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Unidad II

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fisiología de la Reproducción

Nombre del Profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Tercero

Gestación

En

Una Gestación

Podemos encontrar

Varios puntos importantes

Las cuales son:

Gestación

En el

Proceso o ciclo fisiológico

Los

Órganos

De la

Reproducción ocurren Transformaciones importantes

Cuyo fin es

El acondicionamiento

De las

Células germinales femeninas

Para

Liberarse, unirse y conjugarse

Con sus

Equivalentes masculinas

Con el

Desarrollo del embrión

Como

Resultado de esa unión

El

Ciclo estral

Del

Ganado Bovino

Tiene una

Duración promedio

De

17 a 23 días

Dividido en

4 fases

Las cuales son:

Proestro

Estro

Metaestro

Diestro

Tipos de Placentación

Puede

Clasificarse de acuerdo

A la

Cantidad de capas

De

Separación

Entre

Feto y Utero materno

Como

Cotiledonaria

La

Placenta

Se

Clasifica

Como

Epiteliocorial

Ya que

Mantiene

Las

6 capas

Y el

Contacto

Se

Produce

Entre las

Células trofoblásticas fetales

Y las

Células endometriales maternas

En la

Formación

De un

Sincitio característico

De los

Rumiantes.

Calostro

La

Primera secreción

De

Leche producida

Por la

Glándula mamaria

Después del

Parto

Presenta un

Elevado contenido

De

Anticuerpos

Y una

Muy buena fuente

De

Nutrientes

La cual

Esta compuesta

Grasa%

Proteína%

Lactosa%

Sólidos Totales%

Cenizas%

IgG¹

Vitaminas E µg/ml

Ca mg/kg

P mg/kg