

## Mapa conceptual



- Materia: Ginecología y obstetricia
- Docente: Ana Gabriela Villafuerte
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: Octavo
- Nombre del alumno: David Morales Sánchez

12/02/2021

## Unidad II

### Gestación

Periodo de tiempo que transcurre desde que se produce la fecundación del ovulo hasta que el animal nace, este periodo es variable con la especie

La duración de la gestación se estima para las siguientes especies en:

Yegua: entre 335 y 337 días  
 Vaca: entre 270-280 días  Cabra y oveja: entre 144-157 días  
 Cerda: entre 110-118 días

### Vacas

signos prodrómicos:  
Aislamiento, inquietud  
 Aumento de la glándula mamaria  
 Goteo de calostro desde 12 a 24 horas antes del parto

Expulsión del feto  
Esta etapa dura de 30 a 40 minutos, las vacas se echan y pujan.

Expulsión de placenta  
En esta etapa la salida de la placenta puede durar de 2 a 6 horas

### Yeguas

Las yeguas expulsan al potro con rapidez y, con frecuencia, de noche.

La duración de la gestación es muy variable, presentando un rango de 305 hasta 365 días con una media de 335- 342 días

El desarrollo de la glándula mamaria comienza unas 4 semanas antes del parto

### Aborto

Se dice que es la interrupción y finalización prematura de la gestación de forma natural o inducida

Tipos de aborto:  
 Espontaneo  
 Inducido- Terapéutico  
 Indirecto

La historia clínica es una herramienta sumamente útil para el diagnóstico