



## **Universidad Del Sureste**

Nombre del Alumno:

David Antonio Reyna Gonzalez

Nombre del Docente:

M.V.Z: Roma Reyes Velazquez

Materia:

Fisiología Y Reproducción

Fecha de entrega:

06/07/24

Medicina Veterinaria y Zootecnia

## Fases del Parto en diferentes Especies

### Caninos



#### F. Preparación

- La perra puede mostrar inquietud, caminar en círculos, buscar un lugar tranquilo y seguro.
- Puede haber una disminución del apetito.
- Se puede observar jadeo y temblores.
- De 6 a 24 hrs

#### Expulsion (parto activo)

- Contracciones visibles y más intensas.
- La perra puede estar en una posición de empuje.
- Nacimiento de los cachorros, uno a la vez. Cada cachorro suele nacer con un intervalo de 20 a 60 minutos, aunque pueden ser más largos en algunos casos.

#### Expulsion de placenta

- Expulsión de la placenta después de cada cachorro o de varias placentas después de varios cachorros.
- La perra puede comerse la placenta, lo cual es un comportamiento natural,

### Bovinos



#### Face de dilatacion

- Inquietud, separación del rebaño.
- Aumento de la frecuencia de levantarse y acostarse.
- Contracciones uterinas leves.
- Dilatación del cérvix.
- Secreción de mucosidad por la vulva.

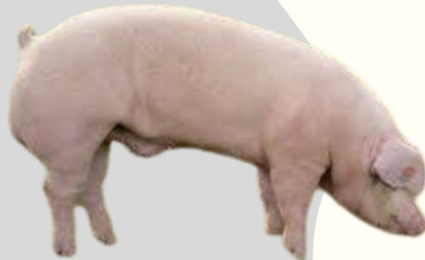
#### Expulsion del feto

- Contracciones uterinas más fuertes y frecuentes.
- Ruptura de la bolsa de aguas (saco amniótico).
- Aparición de las patas delanteras y la cabeza del ternero en la vulva.
- La vaca puede estar acostada o de pie durante el parto.

#### Expulsion de placenta

- Contracciones uterinas continuas pero menos intensas.
- Expulsión de las membranas fetales.
- La vaca puede lamer al ternero y estar más relajada.
- 2 a 8 hrs

### Porcinos



#### Fase de Preparacion

- inquietud y nerviosismo, la cerda puede mostrarse inquieta y moverse de un lado a otro.
- La cerda puede empezar a hacer un nido, rasgando y acomodando la paja o el material de cama.
- Disminución del apetito.
- Aumento de la frecuencia respiratoria.

#### Expulsion del Feto

- Contracciones uterinas más fuertes y frecuentes.
- Expulsión del primer lechón, seguido por intervalos de 15 a 20 minutos entre cada lechón.
- La cerda puede estar acostada de lado, levantarse y acostarse con frecuencia.
- Los lechones nacen envueltos en sus membranas fetales, que la cerda rompe con su hocico o patas.

#### Expulsion de placenta

- Contracciones uterinas continuas pero menos intensas.
- Expulsión de las membranas fetales.
- La cerda puede comerse algunas de las membranas fetales, lo cual es un comportamiento natural.