

**Nombre de alumno: Samantha Guillen
Pohlenz**

**Nombre del profesor: Morales Figueroa
Carolina del Rocío**

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia en porcinos

Grado: 6to

Grupo: B

UNIDAD III

- **Gestación**

- Es el periodo entre la concepción y el nacimiento
- Dura 3 meses 3 semanas y 3 días
- A la cerda gestante se le mantiene en corrales con piso de concreto o jaulas
- La hembra debe disponer de agua limpia y fresca en todo momento

- **Manejo de parto y lactancia**

- Una semana antes limpiar y desinfectar las instalaciones de la cerda gestante próxima a parir
- Se desparasita a la hembra con un vermífugo 7 días antes del parto
- Eliminar también parásitos externos 10 días antes del parto

- **SIGNOS DEL PARTO**

- Comportamiento nervioso e irritable
- Tendencia a preparar el nido
- Relajación del vientre y dilatación de la vulva
- Pezones empiezan a segregar leche (El parto será dentro de 24 hrs)
- La Ta incrementa de .5 a 1 grado C inmediatamente antes del parto

- **Atención y cuidados**

- Lugar tranquilo
- Alimentación suspendida antes y durante el parto
- Los lechones nacen en intervalos de 10 a 20 min
- La placenta se expulsa al final de todo, así que si hay retención aplicar OXITOCINA

- **Partos anormales o distócicos**

- Intervalo de lechones pasa la media hr y parto prolongado a 3 hrs, aplicar OXITOCINA
- Si no salen los lechones realizar una extracción manual de ellos

- **SIGNOS DE PARTO DISTÓCICO**

- Cerda agitada con esfuerzos de expulsión
- Elimina sangre sin haber expulsado a ningún lechón
- Expulsión de meconio
- Pasan 40 min desde el último lechón
- Han pasado 2 a 3 días de la fecha prevista del parto

Bibliografía

Rocío, M. F. (2020). *Antología de zootecnia de porcinos*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.