

Nombre de alumno: Erik Suriel García Gómez.

Nombre del profesor: MVZ. Carlos Sandoval Mancio.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual: Preparto, Parto y Lactancia.

Materia: Zootecnia de Porcinos.

Grado: 6to Cuatrimestre.

Lic. En Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Ocosingo, Chiapas a 06 de Junio del 2020.

MANEJO EN UNA PRODUCCIÓN PORCINA

Lactancia

Temperatura de los lechones

30-32 °C	1 semana
28-30 °C	2 Semana
26-28 °C	3 Semana
24-26 °C	4 Semana

Alimentación de lechones

En dos raciones al día 1 kg/día Día 1

Dividido en dos raciones al día 2 kg/día Día 2

Alimentación de la cerda

Parto

- Objetivo Mayor número de lechones
- Conocer el comportamiento de la cerda
- Signos eminente del parto
- La cerda prepara el nido
- Vulva edematizada
- Tumefacción de la glándula mamaria
- Cerda muy inquieta
- Presencia de calostro
- Contraindicaciones abdominales
- Temperatura elevada
- Expulsión de líquidos y sangre

Manejo de la cerda

- Si hay dificultad Administración oxitocina
- Si hay retención placentaria
- Lavado uterino
- Depositar bolos uterinos
- Administración antibióticos

Manejo de lechones

- Recibir a los lechones Quitando envoltura fetal
- Frotar y secar Evitar pérdida de calor
- Colocar en una Teta Si no quieren Realizar con una jeringa
- Ligar, cortar y desinfectar Cordón umbilical
- Colocar fuentes de calor Focos de 150 Watts a 45 cm del piso

Preparto

Preparar a la cerda

Para el momento del parto

Corral o área de maternidad

Lavar y desinfectar

Antes de una semana

Comederos, fuentes de calor

Utilizar creolina

Desparasitar a la Cerda

Dos semanas antes del parto

Utilizar fármacos de acuerdo al cuadro clínico

Bañar a la cerda

Preparar el lugar

Lugar como para los lechones

Humedad

Evitar corrientes de aire

Laxar a la cerda

Antes del parto 1 a 3 días

200 grs en 2 kg Salvado de trigo

Ración 60 ml Meleza 3%

25 a 30 grs en la ración Sulfato de magnesio