

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

Alimentación de la cerda

En dos raciones al día	1 kg/día	Día 1
Dividido en dos raciones al día	2 kg/día	Día 2

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

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