

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

6to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ. ROBERTO SEDANO.

MATERIA:

ZOOTECNIA DE PORCINOS.

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA:

DOMINGO 10, JULIO 22



Un período importante para la cerda lactante es 3 días antes y 3 días después del parto. Es un proceso que minimiza el nacimiento de pequeños lechones nacidos muertos y asegura una producción óptima del calostro en las cerdas durante las primeras 24 horas después del parto.

Después del despliegue del parto, el consumo de alimento y agua es importante para que la cerda soporte la carga alta de su camada numerosa de lechones (casos comunes de 12 a 16 lechones). Un importante medio de control es la consistencia del estiércol de la cerda lactante después de cambiar la alimentación de gestación por de cerdas lactantes. Una regla simple es:

- ♥ Demasiado estiércol duro> indica riesgo de estreñimiento> menos canal de parto> más probabilidades de lechones nacidos muertos

MANEJO DE LA MADRE

¿CUÁLES SON LOS CUIDADOS DE LA CERDA ANTES DEL PARTO?

Mantener luminosidad y buena ventilación. Evitar temperaturas en la sala por encima de los 25° C. Asegurar la limpieza exhaustiva del area de nacimiento. Considerar que los partos normales duran de 30 minutos a 5 horas, con un intervalo de nacimiento entre cada lechón de 15 minutos.

¿QUÉ HACER DESPUÉS DEL PARTO DE UNA CERDA?

En el post-parto la situación debe cambiar para que se instaure correctamente la lactación. Después del parto, la cerda no necesita consumir grandes cantidades de alimento, pero para reequilibrar sus procesos orgánicos y para la producción de leche necesita agua fresca y limpia en cantidad abundante.

MANEJO DEL LECHON

- ♥ El buen manejo al nacer, tomar calostro en las primeras horas de vida y evitar la infección del ombligo por la posibilidad de enfermedades o hernias, es determinante para su supervivencia y desempeño productivo en las etapas posteriores.

También es importante el corte de colmillos que se realiza con el fin de evitar lesiones por las frecuentes peleas en el establecimiento del pezón definitivo. Los cuatro pares de dientes de aguja de los lechones son muy filosos al nacer y presentan riesgo de cortaduras y mastitis en la glándula mamaria, así como de cortes en la cara, orejas, cola y cuerpo de los lechones de la misma camada.

La sala de maternidad, donde va a parir la cerda, debe limpiarse y desinfectarse con 15 días de anticipación. Si esta sala tiene piso y paredes de concreto, es necesario usar detergentes y desinfectantes. La cerda debe llegar de 8 a 10 días antes de la fecha programada de parto y se le debe proveer una cama seca y limpia.

PRÁCTICA	MOMENTO DE REALIZACIÓN
Limpieza y secado	Al nacimiento
Corte y desinfección de ombligo	Al nacimiento
Provisión de calor suplementario	Primeros cinco días de vida
Corte de colmillos	Primer o segundo día de vida
Identificación	Primeros días de vida (3-4)
Corte de cola	Semana de vida
Prevención de diarreas	Primeros días de vida (control del ambiente e higiene de instalaciones)
Administración de hierro	3-5 días de vida
Castración de los lechones	Desde el cuarto día de vida hasta las dos semanas de edad

♥

**PRINCIPALES PUNTOS
CRÍTICOS EN EL MANEJO
DEL LECHÓN AL
NACIMIENTO (QUILES,
2013).**

- ♥ **Punto crítico Descripción Aplastamiento** Las causas de aplastamiento más frecuentes son: hipotermia y/o hipoglucemia de los lechones, jaulas estrechas, suelos resbaladizos y carácter poco maternal de la cerda.
- ♥ **Hipotermias** Los lechones pasan de un ambiente cálido, como es el útero de la cerda (39 °C), a un ambiente frío en la sala de parto (20-24 °C), lo que provoca que los lechones puedan perder de 3-5 °C de su temperatura corporal. El manejo de la sala de partos debe proporcionar una temperatura ambiente adecuada para la zona de los lechones entre 35-37 °C
- ♥ **Escasa ingesta de calostro o hipoglucemia** Si la ingesta de calostro es insuficiente o tardía, habrá un aumento de la mortalidad, ya que existe una correlación directa entre ingesta de calostro y supervivencia en las primeras 48 horas.
- ♥ **Diarreas** La presencia y diseminación de E. coli ya que el rápido paso de enfermedad simple a deshidratación masiva y posterior muerte, convierte a la colibacilosis en uno de los aspectos sanitarios que más preocupan en las salas de parto.
- ♥ **Defectos al nacimiento (Splay-leg)** Uno de los defectos congénitos hereditarios más comunes es el Síndrome de abducción de las patas o Splay-leg. Los lechones nacen con las patas abiertas, por lo que les es difícil levantarse, caminar y dirigirse hacia las mamas para alimentarse.



BIBLIOGRAFÍA

- ♥ Extraído de <https://www.intagri.com/articulos/ganaderia/manejo-del-lechon-al-nacimiento> - Esta información es propiedad intelectual de INTAGRI S.C., Intagri se reserva el derecho de su publicación y reproducción total o parcial.