

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA  
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



**MATERIA:**

**ZOOTECNIA DE PORCINOS**

**CATEDRÁTICO:**

**DR. MVZ. ESP. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**

**TRABAJO:**

**MANEJO DE LECHON**

**ALUMNO:**

**DANIEL AMILCAR GARCIA TRINIDAD**

**6TO CUATRIMESTRE GRUPO "A"**

**TAPACHULA CHIAPAS. A 06 DE JULIO DEL 2024**

# EL MANEJO DEL LECHÓN

## LIMPIEZA Y SECADO

Antes de que ocurra el parto se debe limpiar con abundante agua la parte posterior de la cerda, esto ayuda en la higiene de los lechones al momento del parto. Por esto a medida que los lechones nacen es una buena práctica secarlos con toallas de papel. En primer lugar, deben examinarse las fosas nasales para determinar que no se encuentre bloqueada la respiración por la presencia de restos de membranas fetales, meconio o líquidos placentarios. Para facilitar la expulsión de las mucosidades los lechones deberán sujetarse de las patas, con la cabeza hacia abajo. El resto del cuerpo se limpia al mismo tiempo que se realiza el masaje para activar la circulación y estimular la respiración. Esta tarea se denomina reanimación. A veces nacen lechones que por su inactividad están aparentemente muertos, aunque con la reanimación comienzan a respirar nuevamente; por lo tanto, esta práctica simple dará como resultados más lechones vivos al nacimiento.



## CORTE Y DESINFECCIÓN DEL OMBLIGO

El cordón umbilical es una puerta de entrada para agentes patógenos, por lo tanto, deberá ligarse con hilo limpio a unos 3 a 4 cm de la inserción del cordón en el vientre y luego se cortara con una tijera esterilizada inmediatamente debajo del nudo. Una vez hecho el corte se desinfecta. Para la desinfección se coloca la solución desinfectante en un frasco de boca ancha, se apoya la región del ombligo sobre la boca del recipiente y tanto el lechón como el frasco se giran 180°, quedando el animal con el abdomen hacia arriba. La solución desinfectante a emplear puede ser tintura de yodo.

## PROVISIÓN DE CALOR SUPLEMENTARIO

Al momento del nacimiento se les debe proporcionar una fuente de calor extra (placas de calefacción, lámparas, etc.), a fin de que obtengan calor, ya que lechones recién nacidos no tienen desarrollado su sistema termorregulador. Si no se coloca fuente de calor suplementario, el lechón permanece cerca de la cerda donde corre riesgo de ser aplastado. Por lo tanto a medida que los lechones van naciendo se los pone debajo de la fuente de calor hasta que nazca el último y luego se procederá con la siguiente practica.



## COLOCACIÓN DE LOS LECHONES A MAMAR

Cada lechón elegirá un pezón para mamar y lo conservará durante toda la lactancia. Lo importante es que cada lechón tenga una mama propia y productiva. Si hay más lechones que pezones productivos, los más fuertes se adueñarán de los funcionales y los más débiles quedarán sin comer. Para ayudar a los lechones más pequeños a accedan a las mamas pectorales que son las más productivas, a medida que nacen se coloca a toda la camada bajo la fuente de luz y luego de finalizado el parto se ponen los más débiles en los pezones delanteros y se deja a los demás lechones que elijan libremente. Es importante que todos los lechones mamen al nacer para que todos tomen calostro, debido a que nacen con un sistema inmunológico poco desarrollado. Cuando una cerda pare más lechones que los pezones funcionales que posee, una práctica común es la de transferencia de lechones a otras cerdas, que se llaman nodrizas. Para que la práctica tenga éxito debe realizarse antes de las 24 horas de vida, puesto que las cerdas empiezan a reconocer a sus lechones a partir de las 12 horas de vida y esta capacidad alcanza su máximo a las 24 horas.



## CORTE DE COLMILLOS

El corte de dientes, es cada vez menos común en algunas granjas. Los lechones nacen con ocho dientes y el despunte tiene como objetivo que los lechones no lastimen los pezones de la madre.

## IDENTIFICACIÓN

Para identificar a los cerdos se pueden usar tatuajes, muescas en las orejas, caravanas, etc. La identificación tiene como objetivo individualizar al animal y así saber su edad, origen, etc.

## CORTE DE COLA

El corte de cola debe realizarse a la semana de vida. Esto se debe a que el cerdo es pequeño, fácil de sostener, la acción es menos estresante, los compañeros de camada a esa edad muerden menos la herida de la cola que ha sido cortada y el lechón es protegido por los anticuerpos del calostro. El corte de la cola es importante cuando los animales van a terminarse en confinamiento, ya que al estar en contacto continuo unos con otros se muerden las colas. Las causas son de canibalismo son el escaso espacio disponible en comederos y bebederos, nutrición deficiente, falta de ventilación, estrés, aburrimiento, etc.



## INYECCIÓN DE HIERRO

El hierro es esencial para la formación de la hemoglobina de la sangre, la cual transporta el oxígeno. Los lechones nacen con escasas reservas de hierro, lo cual puede provocar anemia. Para impedir la anemia los lechones son inyectados con hierro dextrano al segundo o tercer día de nacimiento. La carencia de hierro provoca un desarrollo deficiente de los lechones y así mayor predisposición a contraer enfermedades. Esto es especialmente importante en explotaciones en confinamiento, donde los lechones no tienen acceso al hierro presente en la tierra.



**BIBLIOGRAFÍA: INFORMACIÓN OBTENIDA DE LA CLASE IMPARTIDA POR EL DR. MVZ. ESP. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**