



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNA: Fátima Guadalupe López Morales

NOMBRE DEL TEMA: Actividades Que Se Realizan En Los Lechones

PARCIAL: Tercer parcial

NOMBRE DE LA MATERIA: Zootecnia De Porcinos

NOMBRE DEL PROFESOR: Barreda Roberto García Sedano

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

CUATRIMESTRE: 6To Cuatrimestre

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN:

Tapachula, Chiapas A 08

De julio Del 2023

ACTIVIDADES QUE REALIZAN LOS LECHONES



LIMPIEZA Y SECADO.

El mantenimiento de la limpieza continua de la parte posterior de la cerda ayuda en la higiene de los lechones al momento del parto. el lechón al nacer presenta restos de membranas fetales adheridas a su cuerpo. se encuentra mojado y en un ambiente con una temperatura más fría respecto a la del cuerpo materno por lo que se expone rápidamente a la pérdida de calor

CORTE Y DESINFECCIÓN
DEL OMBLIGO.

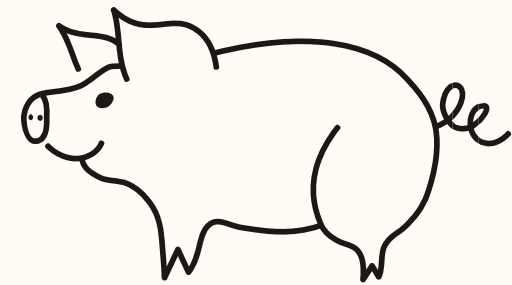
En el útero de la cerda, la lechigada se alimenta de sangre materna a través del cordón umbilical, el cual va desde el ombligo hasta la placenta. El cordón umbilical es una estructura bastante elástica y su ruptura ocurre en aproximadamente el 20-28% de los partos, siendo los lechones que nacen últimos los que presentan un mayor índice con respecto a los que nacen primero

PROVISIÓN DE CALOR
SUPLEMENTARIO

El lechón en su vida intrauterina tiene una temperatura alta y constante. se encuentran la incapacidad para regular la temperatura corporal y la escasez de pelos y de tejido subcutáneo para reducir el flujo de calor desde los vasos sanguíneos. Los lechones en el momento del nacimiento presentan un intervalo de neutralidad térmica muy estrecho, con una temperatura crítica inferior muy alta, de aproximadamente 32°C-35°C

CALOSTRADO

Colocación de lechones a mamar, crianza de lechones con alimento artificial y transferencia de lechones. durante la gestación la cerda no transmite inmunidad alguna al lechón a través de la placenta La ingestión rápida de calostro también es fundamental para que el lechón disponga de la energía necesaria para evitar la hipotermia y las enfermedades.





ACTIVIDADES QUE REALIZAN LOS LECHONES

COLOCACIÓN DE LOS
LECHONES A MAMAR.

La elección del pezón para mamar, así como el conservarlo durante toda la lactancia, es la primera de las manifestaciones de comportamiento que presenta el cerdo. Para ayudar a que los lechones pequeños accedan a las mamas más productivas, a medida que nacen se coloca a toda la camada dentro del escamoteador y luego de finalizado el parto se ponen los más débiles en los pezones y se deja que los lechones restantes elijan su sitio libremente.

TRANSFERENCIA DE
LECHONES.

La capacidad de crianza de la cerda se define como el equivalente al número de pezones funcionales que una cerda expone a sus lechones durante la lactación. Desde el momento del nacimiento cada lechón deberá tener fácil acceso a un pezón. Esto se logra asegurándose que la cerda no tenga más lechones que el número de pezones funcionales. Los lechones reconocen los gruñidos de su madre aproximadamente a partir de las 36 horas.

CRIANZA DE LECHONES
CON CALOSTRO O
ALIMENTO ARTIFICIAL.

A pesar de ser una de las técnicas que aumentan la cantidad de lechones destetados, es una práctica de manejo poco utilizada debido a que resulta difícil alimentar a los lechones individualmente y en forma manual. La lactancia de la cerda se recomienda suministrar un producto lácteo acidificado, este aporte es importante porque permite el desarrollo uniforme de las camadas si ésta sea muy numerosa, o en casos de enfermedad o muerte de la madre.

CORTE DE COLMILLOS

El corte rutinario de dientes aunque es una práctica estandarizada en la industria porcina, es cada vez menos común en algunas granjas. Los lechones nacen con ocho dientes totalmente erupcionados que utilizan cuando compiten por los pezones. Cortar los colmillos se toma la cabeza del lechón con una mano y se introducen los dedos índice y pulgar junto a las comisuras labiales exponiendo los dientes. Con la otra mano y un alicate, se procede al corte con un golpe firme y rápido, cuidando de no lesionar ni las encías ni la lengua.



BIBLIOGRAFIA:

American Association of swine veterinarians. Neonatal management practices. Swine Fact Sheet. 2002. Vol.1, N°6.

Brown, J. M. E.; Edwards, S. A.; Smith, W. J.; Thompson, E.;

Duncan, J. Welfare and production implications of teeth clipping and

iron injection of piglets in outdoor systems in Scotland. Preventive

Veterinary Medicine. 1996; 27: 95-105

ANTOLOGIA DE LA MATERIA