



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Zootecnia en Porcinos.

>Mastitis Porcina

Presenta:

Omar Isaí de la Cruz Paredes

Cuarto Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Roberto García Sedano

24 de Julio de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

Mastitis

Es la inflamación de la mama producida por una infección que normalmente lleva a que pase a no ser productiva. Las mamas con mastitis suelen tener un aspecto rojizo y están duras y calientes. Las mastitis primarias se deben básicamente a una infección posterior a un traumatismo, ocasionado por la falta de descolmillamiento de los lechones, mientras que los procesos secundarios a un proceso entero tóxico se inscriben, generalmente, en el síndrome mastitis-metritis-agalactia y su causa son toxinas procedentes de enterobacterias.

- Etiología
- Signos
- Diagnóstico
- Tratamiento
- Control
- Factores Predisponentes

Provocada por Escherichia coli, Enterobacter aerogenes y Klebsiella. Las hembras son susceptibles durante e inmediatamente después de la parición.

Incluyen constipación, fiebre y anorexia (de uno a dos días). La inapetencia es frecuentemente el primer signo notorio, así como la inquietud al amamantar y la pérdida de la condición de la camada.

El diagnóstico se basa en los signos clínicos, particularmente en la inapetencia de la cerda y la reducción en la condición de la camada. Las glándulas mamarias pueden palparse (sentirse) en ambos lados corriendo las manos por debajo de ambas líneas de dichas glándulas.

El tratamiento regularmente incluye el uso de antibióticos y medicamento para reducir la inflamación y la inyección de productos que estimulen la producción de leche. Se debe animar a la cerda a beber agua estimulándola a que se pare regularmente.

Las cerdas que cuentan con más ejercicio antes del parto y en la etapa temprana de amamantamiento son menos propensas a desarrollar el síndrome MMA. Se deben evitar los suelos resbalosos, los cuales son una de las principales causas de la reducción del amamantamiento en las cerdas.

En algunos casos la baja en la producción de leche y la pobre ganancia de peso vivo de los lechones puede ser el único indicador del problema.