



MASTITIS DE LA CERDA

PORCINOS

CATEDRÁTICO: BARREDA ROBERTO GARCIA
SEDANO
RUBEN RIVAS MARÍN.

Mastitis de la cerda

Etiología

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

Signos

- + Puede o no presentar fiebre
- + Tumefacción de la glándula mamaria
- + Enrojecimiento de la piel
- + Presencia de secreciones acuosas en las glándulas afectadas
- + En casos más graves se presentan asociaciones con *estreptococos* y *estafilococos*

factores predisponentes

Limpieza y desinfección inadecuada o insuficiente. Cuando la higiene en las salas y jaulas de parto es deficiente (es especialmente importante la retirada de las heces de la parte trasera de la jaula) y no realizamos el lavado, desinfección y vacío sanitario adecuado, numerosos gérmenes pueden infectar a los animales vía mamaria, uterina, urinaria o intestinal. o Factores relacionados con el animal. Las razas o líneas genéticas más prolíficas padecen más frecuentemente el SDPP. Asimismo, es más frecuente a medida que aumenta la edad del animal y el número de partos. En general, esta enfermedad es poco común en cerdas primíparas y la mayor incidencia se da en el 2º ó 3º parto.

Dx

Mastitis porcina. Enfermedad infecciosa del aparato reproductor caracterizada por la inflamación de la glándula mamaria, casi siempre es ocasionada por la infección con patógenos bacterianos o micóticos.

Tx

- + Ampicilina
- + Oxitetraciclina vía sistémica

Control

La prevención y la detección temprana son importantes. Sin embargo, la identificación de formas subclínicas es un desafío porque la mayoría de las cerdas permanecen aparentemente sanas y solo pueden identificarse cuando el aumento de peso o la supervivencia de los lechones se ha deteriorado.

Zoonosis

Una infección por bacterias causará una mastitis en la cerda, la glándula afectada se observará inflamada, enrojecida (eritematosa) y se encontrará caliente al tacto. Las bacterias comúnmente aisladas de glándulas mamarias infectadas son generalmente, coliformes para su control, una quimioterapia combinada con una

Referencias bibliográficas

✚ ARNOUD JP, POMMIERE P, WESSEL RS. Assessment of the efficiency of ketoprofen in the treatment of MMA syndrome in sows. Proceedings 13th International Pig Veterinary Society Congress, Bangkok, Thailand p 360, 1994

✚ BORTOLOZZO F, WENTZ I. Síndrome da disgalactia pós-parto na ovelha: uma visão atual do problema. Symposium on Pig Health, Production and Reproduction, Porto Alegre, Brasil. Acta Scientiae Veterinariae, 35, 157-164, 2007

✚ CERNE F, JERKOVIC I, DEBELJAK C. Influence of finadyne on some clinical signs of MMA. Proceedings 8th International Pig Veterinary Society Congress, Ghent, Belgium p 290, 1984