

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
PORCINOS**

**SUPER NOTA. Síndrome Mastitis Metritis
Agalactia**

MVZ. ROBERTO SEDANO BARREDA

VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

04 de marzo de 2024

Síndrome Mastitis Metritis Agalactia

¿QUÉ ES?

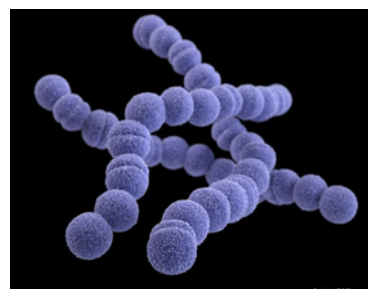
Es un síndrome complejo que se presenta en cerdas poco después del parto (de 12 horas a tres días)..Este síndrome es causado por una infección bacteriana de la glándula mamaria y el tracto urogenital. El MMA nos conduce a un incremento en la mortalidad de lechones y a un reducido peso al destete.



1)

ETIOLOGÍA

Es multifactorial, pero se cree que las endotoxinas generadas por organismos gramnegativos, especialmente por E. Coli, Klebsiella, Staphilococcus y Streptococcus.



2)

SIGNOS CLINICOS

Mastitis: La infección bacteriana de la glándula mamaria. En varios casos una o las dos glándulas están afectadas.

- **Metritis:** Es una infección del útero, presentando descargas por la vulva.
- **Agalactia:** Es una reducción, o una pérdida total, de la producción de leche por parte de la cerda.

Las cerdas afectadas presentan pirexia, falta de apetito, depresión e inquietud durante el amamantamiento. Si el dolor/incomodidad es intenso, las cerdas pueden incluso dejar de amamantar a los lechones.

3)

CONTROL Y PREVENCIÓN

- La mejor acción preventiva contra el síndrome MMA es una buena higiene.
- El corral de parto y la cerda se deben mantener secos y limpios durante todo el período para reducir amenazas bacterianas. Esto requiere un protocolo efectivo de limpieza y desinfección.
- 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.

4)

DIAGNOSTICO

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.

Las glándulas individuales que se encuentran afectadas se sentirán firmes y calientes y la presencia de mastitis puede confirmarse al examinar la leche;



5)

TRATAMIENTO

- Ampicilina
- Oxitetraciclina via sistémica
- Aminopenicilínicos
- Sulfonamidas



6)

BIBLIOGRAFÍA

<https://es.virbac.com/enfermedades/filariosis-gusano-corazon>